



| | |
|--------|------------|
| شماره: | ۹۹/۷۰۶ ۸۲۶ |
| تاریخ: | ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ |

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابنيه سال ۱۴۰۰

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابنيه سال ۱۴۰۰» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنيه

رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۴۰۰

| شماره صفحه | فهرست مطالب |
|------------|---|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۴ | کلیات |
| ۷ | فصل اول. عملیات تخریب و برچیدن |
| ۱۹ | فصل دوم. عملیات خاکی با دست |
| ۲۴ | فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین |
| ۳۵ | فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ |
| ۴۰ | فصل پنجم. قالببندی غیر فولادی |
| ۴۶ | فصل ششم. قالببندی فولادی |
| ۵۶ | فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد |
| ۶۱ | فصل هشتم. بتن درجا |
| ۶۷ | فصل نهم. کارهای فولادی سنگین |
| ۸۰ | فصل دهم. سقف تیرچه و بلوک |
| ۸۵ | فصل یازدهم. آجرکاری و شفته ریزی |
| ۹۳ | فصل دوازدهم. بتن پیش ساخته و بلوک چینی |
| ۱۰۵ | فصل سیزدهم. عایق کاری رطوبتی |
| ۱۱۰ | فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش |
| ۱۱۹ | فصل پانزدهم. |
| ۱۲۰ | فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک |
| ۱۳۴ | فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی |
| ۱۴۱ | فصل هجدهم. اندودکاری و بندکشی |
| ۱۵۲ | فصل نوزدهم. کارهای چوبی |
| ۱۶۴ | فصل بیست. کاشی کاری با کاشی های سرامیکی |
| ۱۷۰ | فصل بیست و یکم. فرش موzaïek و کفپوش بتنی |

| | |
|---|-----|
| فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک | ۱۷۵ |
| فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری | ۱۹۰ |
| فصل بیست و چهارم. شیشه و نصب آن | ۲۱۰ |
| فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی | ۲۱۶ |
| فصل بیست و ششم. زیراساس و اساس | ۲۲۵ |
| فصل بیست و هفتم. آسفالت | ۲۲۹ |
| فصل بیست و هشتم. حمل و نقل | ۲۳۴ |
| فصل بیست و نهم. کارهای دستمزدی | ۲۳۹ |
| پیوست ۱. مصالح پای کار | ۲۴۱ |
| پیوست ۲. ضریب طبقات | ۲۴۵ |
| پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری | ۲۴۸ |
| پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه | ۲۵۰ |
| پیوست ۵. کارهای جدید | ۲۵۷ |

دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه که به اختصار فهرست بهای اینیه نامیده می‌شود، شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بهای، به شرح زیر است:

پیوست (۱) مصالح پای کار

پیوست (۲) ضریب طبقات

پیوست (۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست (۴) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست (۵) کارهای جدید

۱-۲. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بهای و مقادیر کار

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته اینیه و اینیه صنعتی را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آن‌ها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بهای، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۲-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آن‌ها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل خواهد بود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۲-۴. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آن‌ها در این فهرست‌بهای موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۲-۵. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۴-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۶. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بهای (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشتہ، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت

مربوط، به دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیفهای ستاره‌دار)، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرست‌بها و ردیفهای غیرپایه مربوط به آن، ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۷-۲-۱. ضریب طبقات، مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۷-۲-۲. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.

۷-۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.

۷-۲-۵. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست‌بها و ردیفهای غیرپایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست‌بها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ ردیفها به صورت پی در پی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. قیمت ردیفهای فصل عملیات خاکی با ماشین، به منظور استفاده برای عملیات محوطه سازی ساختمان‌هایی تهیه شده است، که محدودیت شعاع عمل ماشین‌آلات یا محدودیت حجم کار، مانع از دسترسی به راندمان اسمی آن‌ها می‌شود. از این‌رو، در محوطه سازی‌هایی که شرایط یاد شده را ندارند، مانند آماده سازی‌ها، برآورد هزینه عملیات مربوط به این فصل، باید بر اساس فصل عملیات خاکی با ماشین فهرست‌بها واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، تهیه شود.

۴. قیمت ردیفهای فصل‌های زیر اساس و اساس و آسفالت، بر مبنای خرید مصالح زیراساس و اساس و همچنین، خرید بتن آسفالتی از محل تولید یا کارخانه آسفالت، به منظور استفاده در محوطه سازی کارهای اینیه تهیه شده است، که برآورد حجم کارهای مربوط به این فصل‌ها یا هر یک از این فصل‌ها، رقم تعیین کننده و قابل توجهی نباشد، در مواردی که حجم کارهای مربوط به این فصل‌ها در حدی باشد که استقرار تجهیزات مورد نیاز برای تهیه مصالح سنگی زیر اساس، اساس و آسفالت و تجهیزات کارخانه آسفالت به منظور تهیه بتن آسفالتی، قابل توجه و پیش‌بینی باشد، بر حسب مورد برآورد هزینه عملیات مربوط به هر یک از فصل‌های یاد شده، باید با تصویب دستگاه اجرایی بر اساس فهرست‌بها واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، تهیه شود.

۵. در کارهایی که به عملیات حفاری و شمع‌کوبی نیاز است، هزینه اجرای عملیات یاد شده، با استفاده از فهرست‌بها واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، تهیه می‌شود.

۶. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، و تجهیزات و منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آن‌ها را، که از نظر قیمت مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

۷. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشتہ فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشتہ است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشتہ مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشتہ‌ها) تهیه می‌شود.
۸. در صورتی که برای حفاظت خاک به منظور خاکبرداری، طرح‌های خاصی لازم باشد، هزینه آن طرح‌ها بر اساس ردیف‌های مربوط محاسبه و در برآورد منظور می‌شود.

۹. پرداخت صورت وضعیت پیمان‌هایی که به روش طرح و ساخت منعقد می‌شوند براساس فهرست بهای پایه مجاز نیست، صورت وضعیت کارکرد باید مطابق با مدل‌های دیگر پرداخت، نظیر شکست کار (یا سایر روش‌های مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان)، پرداخت شود. کاربرد روش طرح و ساخت در پروژه‌هایی که دارای عملیات زیرسطحی و ناشناخته (قابل توجه) باشند و یا شناسایی و مطالعه کافی در خصوص آنها انجام نشده باشد، توصیه نمی‌شود و تاکید بر اجتناب از این روش است.

۱۰. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۹، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت‌گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت‌گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده‌کنندگان است.

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ ابینی و ابینی صنعتی بوده و شامل هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین صالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی صالح، جابه‌جایی صالح در کارگاه، اتلاف صالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های طبقات، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآوردهزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی و یا مشخصات فنی خصوصی پیمان می‌باشد. مشخصات فنی عمومی به ترتیب مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۵۵-تجددیدنظر دوم و حسب مورد سایر نشریات سازمان برنامه و بودجه کشور و پس از آن استانداردهای مربوط به صالح یا فناوری مورد نظر می‌باشد. مشخصات فنی خصوصی بنا بر ضرورت و مطابق دستورالعمل‌های مربوط توسط مهندس مشاور تهیه و حسب مورد در پیمان، نقشه‌های اجرایی یا دستور کارهای ابلاغی درج می‌شود.
۹. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند است.
۱۰. در فصل‌های کارهای فولادی سبک، کارهای آلومینیومی و کارهای چوبی، تهیه براق‌آلات به عهده پیمانکار است. هزینه تهیه و حمل یراق‌آلات بر اساس فاکتور فروش مورد تایید کارفرما با اعمال ضریب بالاسری به پیمانکار پرداخت می‌شود. این هزینه مشمول تعدلیل آحادها نبوده و سایر ضریب‌های پیمان به آن تعلق نمی‌گیرد.
۱۱. هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی صالح در قیمت ردیف‌های این فهرست بها منظور شده است. هزینه حمل پیش از آن، تنها برای مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل پیش‌بینی شده است، محاسبه می‌شود.
۱۲. شرایط عمومی که در مقدمه فصل بتن درجا پیش‌بینی شده است، بر حسب مورد برای بتن پیش ساخته نیز نافذ است.
۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی صالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید مهندس مشاور برسد.
۱۴. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت‌مجلس‌ها است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند پیکنی‌ها یا نصب میلگرد، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

۱۶. ردیفهایی که به صورت اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندي پیشرفت کار در محیط آب دار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است و در صورتی پرداخت می‌شود که لزوم استفاده از تلمبه موتوری یا وسیله مشابه آن، به تایید مهندس مشاور بررسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیفهای یاد شده، به آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود، تعلق می‌گیرد.

۱۷. مصالح پای کار، طبق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

۱۸. جدول ۱-۱ مقدار سیمان مورد استفاده در انواع ملات‌ها را مشخص می‌کند.

جدول ۱-۱. مقدار سیمان در ملات‌ها بر حسب کیلوگرم در مترمکعب ملات

| ملات ماسه سیمان ۱:۳ | ملات ماسه سیمان ۱:۴ | ملات ماسه سیمان ۱:۵ | ملات ماسه سیمان ۱:۶ | شرح |
|------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------|
| ۳۶۰ | ۲۸۵ | ۲۲۵ | ۲۰۰ | مقدار سیمان |
| ملات باتارد ۱:۳:۱۲ | ملات باتارد ۱:۲:۹ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۳ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ | شرح |
| ۱۱۰ | ۱۳۰ | ۳۶۰ | ۲۸۵ | مقدار سیمان |
| ملات موزاییک ۱:۲/۵:۲/۵ | دوغاب سیمان سفید و خاک سنگ ۱:۶ (برای بندکشی موزاییک فرنگی) | دوغاب سیمان سفید و پودر سنگ ۱:۴ (برای بندکشی سنگ پلاک و کاشی و سرامیک) | ملات سیمان، پودر سنگ و خاک سنگ ۱:۱:۳ | شرح |
| ۳۵۰ | ۲۲۵ | ۴۰۰ | ۳۰۰ | مقدار سیمان |
| | دوغاب سیمان معمولی | ملات موزاییک ۱:۱/۵:۲ | | شرح |
| | ۴۳۰ | ۴۵۰ | | مقدار سیمان |

۱۹. در تنظیم صورت جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱۹-۱. صورت جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت جلسه،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت جلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۱۹. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر طرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۱۹. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

.۴-۱۹

۲۰. این فهرست‌ها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹ محاسبه شده است.

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن

الزامات عمومی

۱. بهای واحد ردیف های این فصل، برای انجام کار در هر ارتفاع، هر عمق، به هر شکل و هر موقعیت است و هیچ گونه بهای جداگانه ای بابت صعوبت کار به استثنای آنچه به صراحت مشخص شده است قابل پرداخت نیست.
۲. در صورتی که مصالح حاصل از تخریب و برچیدن مفید باشد، در موارد لزوم باید طبق دستور مهندس مشاور به طور مرتب تفکیک و مجزا از یکدیگر چیده شوند، در این صورت هزینه جداگانه ای به استثنای مواردی که به صراحت مشخص شده است، برای دسته بندی کردن آنها تعلق نمی گیرد.
۳. محل ابناشت موقت باید در طرح جانمایی تجهیز کارگاه مشخص گردد و به تایید مهندس مشاور برسد.
۴. هزینه جمع آوری، بارگیری و حمل مصالح حاصل از تخریب و برچیدن به هر ترتیب تا محل ابناشت موقت کارگاه و باراندازی، در بهای ردیفها منظور شده است. در صورتی که طبق دستور مهندس مشاور لازم شود مصالح حاصل از تخریب و برچیدن از محل ابناشت موقت کارگاه خارج شود، بهای بارگیری، حمل و باراندازی آن طبق ردیفهای مربوط به بارگیری و حمل از فصل عملیات خاکی با ماشین، براساس حجم مصالح بارگیری شده در داخل کامیون، محاسبه و منظور می گردد. چنانچه برحسب ضرورت و موقعیت کار، حمل دستی مصالح حاصل از تخریب و برچیدن از محل ابناشت موقت کارگاه اجتناب ناپذیر باشد، با پیشنهاد مهندس مشاور بارگیری و حمل اضافی بر اساس برآورد حجم مصالح حاصل از تخریب توسط مهندس مشاور و تنظیم صور تجلیسه اجرایی و تصویب کارفرما، طبق ردیفهای مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی از فصل عملیات خاکی با دست، محاسبه و منظور می گردد.
۵. تمام مصالح حاصل از تخریب و برچیدن متعلق به کارفرماست و خارج کردن آنها از محوطه کارگاه منوط به دستور کار مهندس مشاور و تصویب کارفرما است.
۶. در تخریب بنایی ها، بابت برچیدن مصالحی مانند کلید و پریز، لوله، سیم و کابل، پوشش کف، پوشش دیوار، پوشش سقف هزینه جداگانه ای تعلق نمی گیرد و ردیفهای تفکیکی نمی تواند برای برچیدن مصالح یاد شده مورد استفاده قرار گیرد. مگر آنکه مطابق دستور مهندس مشاور قبل از تخریب، الزام گردد که مصالح مورد نظر تفکیک و مجزا از یکدیگر چیده شوند که در این صورت بهای آن حسب مورد از ردیفهای مربوط محاسبه و منظور می شود.
۷. ردیفهای ۰۱۰۶۰۴، ۰۱۰۷۰۱ و ۰۱۰۷۱۳ برای برچیدن در و پنجره به هر نوع و شکل، شامل انواع در و پنجره های یک جداره، دو جداره، کشویی، لولایی، دارای شیشه، بدون شیشه با هر نوع یراق آلات می باشد و در صورتی که در یا پنجره، همراه با یراق آلات برچیده شود، ردیفهای تفکیکی نمی تواند مورد استفاده قرار گیرد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | بوته کنی، کندن و جابجایی نهال و درخت |
| ۰۲ | سوراخ کاری و شیارزنی |
| ۰۳ | تخریب کلی ساختمان با مصالح بنایی، خشتنی و چینه ای |
| ۰۴ | تخریب سطوح، تفکیک و دسته بندی کردن و برچیدن سنگ لاشه و قلوه |
| ۰۵ | برچیدن فرش کف، سفال بام، عایق، جدول و تراشیدن اندود |
| ۰۶ | برچیدن کار چوبی، صفحات پیش ساخته، کفپوش، دیوار پوش و شیشه نشکن |
| ۰۷ | برچیدن کار فولادی |
| ۰۸ | برچیدن تاسیسات مکانیکی و برقی |
| ۰۹ | کندن و تراشیدن آسفالت و برش بتن |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. ردیف ۰۱۰۱۰۱، به سطوحی که مشمول کندن زمین می‌شوند و مصالح حاصل به مصرف خاکریز نمی‌رسد، تعلق نمی‌گیرد.
- ۲-۱. ردیف‌های ۰۱۰۱۰۱ تا ۰۱۰۱۲۷، شامل هر نوع بوته^۱، نهال^۲ و درخت^۳ می‌باشد که نحوه انجام عملیات اجرایی هر یک باید در مشخصات فنی ذکر گردد. کار انجام شده با حضور مهندس مشاور صورتجلسه و بهای آن حسب مورد از ردیف‌های این فصل محاسبه و منظور می‌گردد.
- ۳-۱. ردیف ۰۱۰۱۰۱ برای هر نوع بوته که شامل ردیف ۰۱۰۱۰۲ نشود، می‌باشد و اجرای آن مستلزم دستورکار مهندس مشاور است.
- ۴-۱. فرآیند جابه‌جایی درختان شامل برداشت، انتقال، کاشت، نگهداری و تثیت آنها می‌باشد. ۷۰ درصد بهای ردیف‌ها، پس از عملیات کاشت درخت و ۳۰ درصد باقی مانده در پایان مرحله نگهداری و تثیت (۶ ماه) منظور می‌گردد، در صورتی که در اثر عدم رعایت اصول اجرایی در تمامی مراحل توسط پیمانکار منجر به آسیب درخت گردد، هیچ‌گونه بهای جهت جابه‌جایی درختان تعلق نمی‌گیرد.
- ۵-۱. در صورتی که برای جابه‌جایی درختان نیاز به هرس کردن آنها باشد هزینه جدایگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.
- ۶-۱. بهای عملیات مربوط به تهیه و حمل خاک مناسب، ریختن و کوبیدن جای ریشه نهال یا درخت، حسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با دست با اعمال ضریب ۱/۲۰ منظور می‌شود. حجم عملیات خاکی، بر اساس کار اجرا شده در حد نیاز اجرای کار، با تشخیص و تایید مهندس مشاور تعیین و محاسبه می‌گردد.

الزامات گروه ۲

- ۱-۲. در سوراخ‌کاری‌های سطوح بنایی^۴، موضوع ردیف‌های ۰۱۰۲۰۱ تا ۰۱۰۲۰۳، سوراخ‌های با سطح مقطع بیش از ۰/۳ مترمربع و در سوراخ کاری‌های سطوح بتی موضوع ردیف‌های ۰۱۰۲۰۴ تا ۰۱۰۲۰۶، سوراخ‌های با سطح مقطع بیش از ۰/۱۵ مترمربع، به عنوان تخریب تلقی شده و بهای آن حسب مورد، طبق ردیف‌های تخریب منظور می‌شود.
- ۲-۲. ابعاد شیار مورد نیاز در ردیف‌های ۰۱۰۲۱۲ تا ۰۱۰۲۱۲، باید قبل از اجرا به تایید مهندس مشاور برسد. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۱۰۲۰۹ و ۰۱۰۲۱۲، تا سطح مقطع^۵ حداقل ۱۰۰ سانتی‌مترمربع محاسبه و منظور می‌گردد و مازاد بر آن، از ردیف‌های تخریب منظور می‌شود.
- ۳-۲. بهای عملیات ایجاد شیار در موزاییک و سنگ، حسب مورد از ردیف‌های ۰۱۰۲۱۰ تا ۰۱۰۲۱۲ تعیین می‌گردد.

الزامات گروه ۳

- ۱-۳. در مواردی که مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، ساختمان‌های خشتشی، چینه‌ای و بنایی با هر نوع سقف و فونداسیون غیر از ساختمان‌های با اسکلت کامل بتی، فولادی، بنایی مسلح یا محصور شده با کلاف)، تخریب کلی شوند، بهای آنها بر حسب مورد طبق ردیف‌های ۰۱۰۳۰۱ یا ۰۱۰۳۰۲، محاسبه می‌گردد و ردیف‌های تفکیکی نمی‌تواند برای تخریب ساختمان‌های یاد شده، مورد استفاده قرار گیرد.
- ۲-۳. بهای ردیف‌های ۰۱۰۳۰۱ و ۰۱۰۳۰۲، بر حسب مترمربع زیربنای هر طبقه، تعیین می‌شود و شامل هر نوع فونداسیون می‌باشد، به عبارت دیگر بابت تخریب فونداسیون این نوع ساختمان‌ها هزینه جدایگانه‌ای منظور نمی‌شود.

^۱ رستنی خودرو که ساقه آن بطور طبیعی کمی بالاتر از سطح خاک منشعب شده وحداکثر ارتفاع آن در حالت طبیعی یک متر باشد.

^۲ گیاه دارای ساقه (تنه) چوبی منفرد که محیط بن آن کمتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد.

^۳ گیاهان چوبی دارای ساقه منفرد اعم از درخت دارای میوه ماکول (مثمر) و سایر درختان (غیرمثمر) که محیط بن آنها از ۱۵ سانتی‌متر کمتر نباشد.

^۴ سطوح بنایی شامل کلیه اعضای با مصالح بنایی مسلح، غیرمسلح و محصور شده با کلاف می‌باشد.

^۵ حاصل ضرب عمق شیار در کوچکترین بعد آن می‌باشد.

الزامات گروه ۴

- ۴-۱. در تخریب سطوح بنایی، به طور کلی برای اندواد یا پوشش‌های روی سطوح، پرداخت جداگانه‌ای انجام نمی‌شود و ملاک اندازه‌گیری ضخامت دیوار یا سقف، پشت تا پشت دیوار یا سقف به انضمام ضخامت اندواد و یا پوشش روی آن می‌باشد.
- ۴-۲. با لحاظ نمودن ردیف ۱۰۴۰۴، ردیف ۱۰۴۰۳ منظور نمی‌گردد.
- ۴-۳. ردیف‌های ۱۰۴۰۵ و ۱۰۴۰۶ جهت تخریب بتن با استفاده از کمپرسور پیش‌بینی شده است. در صورتی که برای تخریب بتن از ماشین آلات سنگین راهسازی استفاده گردد، حسب مورد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۰/۵ منظور می‌گردد.
- ۴-۴. چنانچه طبق مشخصات فنی، تخریب بتن با استفاده از مواد سوزا یا مواد منبسط شونده صورت پذیرد، ردیف‌های مربوط بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه می‌گردد.
- ۴-۵. بهای ردیف ۱۰۴۰۸، در صورت دستور کار مهندس مشاور، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده منظور می‌شود.

الزامات گروه ۵

- ۵-۱. بهای ردیف ۱۰۵۱۲، بر حسب مترمربع سقف، محاسبه می‌شود.
- ۵-۲. در بهای ردیف ۱۰۵۱۵، هزینه کندن بتن زیر و اطراف جدول منظور نشده است.
- ۵-۳. اجرای ردیف ۱۰۵۱۸، مستلزم دستورکار مهندس مشاور است.

الزامات گروه ۶

- ۶-۱. ردیف ۱۰۶۱۰، برای برچیدن پوشش سقف، کف یا دیوار با هر نوع مصالح با اتصال چفت شونده، پیش‌بینی شده است.

الزامات گروه ۷

- ۷-۱. در صورت برچیدن نگهدارنده‌های دیوارهای بنایی غیر سازه‌ای افقی و قائم متصل به اسکلت فولادی، علاوه بر ردیف ۱۰۷۰۵ اضافه‌بهای ردیف ۱۰۷۱۰ منظور می‌گردد.
- ۷-۲. اضافه‌بهای ردیف ۱۰۷۱۰، تنها به قطعات فولادی تعلق می‌گیرد که به صورت پراکنده برچیده شوند و در صورتی که برچیدن اسکلت فولادی به صورت جز به جز و به صورت پیوسته انجام شود، اضافه‌بهای ردیف ۱۰۷۱۰ تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۸

- ۸-۱. کنده‌کاری در ارتباط با برچیدن لوله‌های مدفون در مصالح بنایی، صرف نظر از نوع و جنس لوله، در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.

الزامات گروه ۹

- ۹-۱. ردیف‌های تخریب و کندن آسفالت، شامل تخریب و یا کندن قسمتی از ضخامت آسفالت نمی‌شود.
- ۹-۲. منظور از کندن آسفالت برای لکه‌گیری در ردیف ۱۰۹۰۳، کندن آسفالت به صورت پراکنده و ناپیوسته است که با کمپرسور یا وسایل مشابه انجام می‌شود.
- ۹-۳. منظور از تخریب کلی آسفالت در ردیف ۱۰۹۰۹، تخریب تمام آسفالت در مسیر برای تجدید آسفالت است.
- ۹-۴. منظور از تراشیدن آسفالت در ردیف ۱۰۹۱۱، تراشیدن تمام یا بخشی از ضخامت آسفالت به صورت پیوسته و غیر پراکنده است.

- ۵-۹. منظور از تراش آسفالت برای لکه‌گیری در ردیف ۰۱۰۹۱۵، تراش آسفالت در یک مسیر به صورت غیرپیوسته و پراکنده می‌باشد.
- ۶-۹. ردیف‌های ۰۱۰۹۲۰ و ۰۱۰۹۲۱ برای برش بتن در کلیه سطوح اعم از انواع سقف بتنی، دیوار بتنی و مانند آن پیش‌بینی شده است.

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۱۰۱ | کندن و خارج کردن بوته و ریشه های مربوط در زمین های پوشیده از آنها. | مترا مربع | ۷۹۰ | | |
| ۱۰۱۰۲ | کندن و یا بریدن و در صورت لزوم ریشه کن کردن هر نوع نهال، در صورتی که محیط بن آن کمتر از ۱۵ سانتی متر باشد، به ازای هر ۵ سانتی متر محیط بن (کسر ۵ سانتی متر به تناسب محاسبه می شود) و حمل آن به خارج کارگاه. | اصله | ۲۵,۴۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۱ | جابجایی درخت یا نهال در صورتی که محیط بن آن تا ۴۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۷,۰۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۲ | اضافه بها به ردیف ۱۰۱۲۱، به ازای هر سانتی متر که به محیط بن درخت اضافه شود، مازاد بر ۴۰ سانتی متر تا ۱۰۰ سانتی متر. | اصله | ۳۷۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۳ | جابجایی درخت در صورتی که محیط بن آن ۱۰۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۲۹,۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۴ | اضافه بها به ردیف ۱۰۱۲۳، به ازای هر سانتی متر که به محیط بن درخت اضافه شود مازاد بر ۱۰۰ سانتی متر تا ۱۲۰ سانتی متر. | اصله | ۶۴۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۵ | جابجایی درخت در صورتی که محیط بن آن ۱۲۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۴۲,۰۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۶ | اضافه بها به ردیف ۱۰۱۲۵، به ازای هر سانتی متر که به محیط بن درخت اضافه شود مازاد بر ۱۲۰ سانتی متر تا ۱۵۰ سانتی متر. | اصله | ۸۷۹,۵۰۰ | | |
| ۱۰۱۲۷ | جابجایی درخت در صورتی که محیط بن آن ۱۵۰ سانتی متر و بیشتر باشد. | اصله | ۶۸,۶۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۱ | سوراخ کردن سطوح بنایی، به سطح مقطع تا ۵٪ متر مربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | مترا طول | ۵۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۲ | سوراخ کردن سطوح بنایی، به سطح مقطع بیش از ۵٪ تا ۱٪ متر مربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | مترا طول | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۳ | سوراخ کردن سطوح بنایی، به سطح مقطع بیش از ۱٪ تا ۰٪ متر مربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | مترا طول | ۲,۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۴ | سوراخ کردن سطوح بتی و بتن مسلح، به سطح مقطع تا ۵٪ متر مربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | مترا طول | ۱,۲۵۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۲۰۵ | سوراخ کردن سطوح بتنی و بتن مسلح، به سطح مقطع بیش از ۰/۰۰۵ مترمربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | متراطول | ۳,۰۵۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۶ | سوراخ کردن سطوح بتنی و بتن مسلح، به سطح مقطع بیش از ۰/۰۵ مترمربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم. | متراطول | ۴,۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۷ | ایجاد شیار با سطح مقطع تا ۲۰ سانتی مترمربع، در سطوح بنایی. | متراطول | ۱۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۸ | ایجاد شیار با سطح مقطع بیش از ۲۰ تا ۴۰ سانتی مترمربع، در سطوح بنایی. | متراطول | ۲۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۹ | اضافه‌ها به ردیف ۱۰۲۰۸، به ازای هر یک سانتی مترمربع که به سطح مقطع اضافه شود تا سطح مقطع حداقل ۱۰۰ سانتی مترمربع. | متراطول | ۶,۴۹۰ | | |
| ۱۰۲۱۰ | ایجاد شیار با سطح مقطع تا ۲۰ سانتی مترمربع، در سطوح بتنی. | متراطول | ۵۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۱۱ | ایجاد شیار با سطح مقطع بیش از ۲۰ تا ۴۰ سانتی مترمربع، در سطوح بتنی. | متراطول | ۷۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۱۲ | اضافه‌ها به ردیف ۱۰۲۱۱، به ازای هر یک سانتی مترمربع که به سطح مقطع اضافه شود، تا سطح مقطع حداقل ۱۰۰ سانتی مترمربع. | متراطول | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰ | سوراخ کردن سطوح بتنی و بتن مسلح، به قطر تا ۴ سانتی متر با استفاده از ابزار دورانی چکشی. | متراطول | ۱,۴۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۳۰ | سوراخ کردن سطوح بتنی و بتن مسلح، به قطر تا ۱۵ سانتی متر به روش مغزه گیری. | متراطول | ۴,۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۳۰۱ | تخریب کلی ساختمان‌های با مصالح خشتشی و چینه‌ای. | مترمربع | ۷۸۸,۵۰۰ | | |
| ۱۰۳۰۲ | تخریب کلی ساختمان‌های با مصالح بنایی غیر از خشتشی و چینه‌ای. | مترمربع | ۹۳۱,۵۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۱ | تخریب بنایی‌های با مصالح خشتشی و چینه‌ای. | مترمکعب | ۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۲ | تخریب بنایی‌های با مصالح غیر از خشتشی و چینه‌ای که با ملات ماسه سیمان، یا باتارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۴۴۲,۵۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۳ | تخریب بنایی‌های با مصالح غیر از خشتشی و چینه‌ای که با ملات گل آهک، ماسه آهک، یا گچ و خاک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۳۷۱,۰۰۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۴۰۴ | تخریب سقف آجری با تیرآهن یا بدون تیرآهن، به هر ضخامت، با برداشتن تیرآهن‌های مربوط. | مترمکعب | ۲۵۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۵ | تخریب بتن غیرمسلح. | مترمکعب | ۴,۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۶ | تخریب بتن مسلح، به انضمام بریدن میلگردها. | مترمکعب | ۶,۰۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۷ | تخریب شفته با هر عیار. | مترمکعب | ۸۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۸ | تفکیک، دسته بندی و یا چیدن آجرها، بلوك‌ها، سنگ‌ها و مصالح مشابه حاصل از تخریب یا برچیدن. | مترمکعب | ۵۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۹ | تخریب سقف تیرچه و بلوك با هر نوع مصالح و به هر ضخامت به انضمام بریدن تیرچه و میلگردها. | مترمکعب | ۳,۰۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۱۰ | برچیدن سنگ لاشه یا قلوه که به صورت خشکه‌چینی اجرا شده باشد. | مترمکعب | ۳۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۱۲ | تخریب انواع دیوار پانلی مشبك عایق‌دار و دیوار پانلی ماندگار. | مترمکعب | ۴۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۱ | برچیدن پله موزاییکی یا سنگی ریشه‌دار، به هر عرض و ارتفاع. | مترطول | ۲۶۷,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۲ | برچیدن فرش کف آجری، موزاییکی یا کفپوش‌های بتونی همراه با ملات مربوط. | مترمربع | ۸۸,۲۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۳ | برچیدن هر نوع سنگ پلاک از کلیه سطوح اجرا شده و تراشیدن ملات مربوط در صورت لزوم. | مترمربع | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۴ | برچیدن فرش کف از سنگ‌های لاشه ریشه‌دار یا قلوه، همراه با ملات مربوط. | مترمربع | ۱۳۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۵ | برچیدن کاشی سرامیکی و تراشیدن چسباننده مربوط در صورت لزوم. | مترمربع | ۱۴۵,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۶ | تراشیدن کاه‌گل پشت بام به هر ضخامت. | مترمربع | ۴۹,۸۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۷ | تراشیدن اندواد کاه‌گل از روی کلیه سطوح همراه با اندواد گچ روی آن در صورت وجود. | مترمربع | ۵۳,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۸ | تراشیدن اندواد گچ و خاک از روی کلیه سطوح همراه با اندواد گچ روی آن در صورت وجود. | مترمربع | ۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۹ | تراشیدن اندودهای ماسه سیمان، باتارد، یا ماسه آهک از روی کلیه سطوح، به همراه اندواد رویه آن در صورت وجود. | مترمربع | ۳۰۶,۰۰۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۵۱۰ | خارج کردن بندهای موجود با هر نوع مصالح و پاک کردن درزها. | متر طول | ۳,۳۹۰ | | |
| ۱۰۵۱۲ | برچیدن سقفهای متشكل از تیر چوبی، حصیر، توفال و اندواد روی آن بطور کامل. | مترمربع | ۷۴۹,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۳ | برچیدن هر نوع سفال بام. | مترمربع | ۵۰,۶۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۴ | برچیدن عایق رطوبتی، اعم از قیر و گونی، عایق پیش ساخته و مانند آن. | مترمربع | ۴۴,۸۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۵ | برچیدن جدولهای بتنه پیش ساخته و سنگی با هر ابعاد. | متر طول | ۱۵۲,۵۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۶ | برچیدن هر نوع عایق حرارتی با هر ضخامت و وزن مخصوص. | مترمربع | ۲۱,۴۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۷ | کسربها به ردیفهای ۰۱۰۵۰۲، ۰۱۰۵۰۳ و ۰۱۰۵۰۵، در صورتی که مصالح مربوط بدون استفاده از ملات و به طریق خشک نصب شده باشند. | مترمربع | -۲۶,۸۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۸ | تراشیدن هر نوع اندواد پاششی مقاوم در برابر آتش به سطح تا ۰/۵ مترمربع. | عدد | ۴۳,۴۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۱ | برچیدن تخته زیر شیروانی یا توفال سقف. | مترمربع | ۷۷,۸۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۲ | برچیدن لایه چوبی به طور کامل. | مترمربع | ۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۳ | برچیدن خرپای چوبی، به انضمام اتصالات و تیرریزی‌های چوبی بین خرپاهای. | مترمربع | ۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۴ | برچیدن در و پنجره چوبی، همراه با چهار چوب مربوط. | عدد | ۲۶۷,۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۵ | برچیدن دیوار جداکننده فولادی، چوبی، شیشه‌ای و مانند آن یا ترکیبی از آن‌ها. | مترمربع | ۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۶ | بازکردن قفل و براق‌آلات در و پنجره، لولا، چفت، دستگیره و مانند آن. | لنگه | ۱۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۷ | برچیدن زیرسازی سطوح کاذب با مصالح چوبی. | مترمربع | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۸ | برچیدن انواع صفحات گچی یا سیمانی دیواری و سقفی به همراه زیرسازی مربوط. | مترمربع | ۱۵۰,۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۹ | برچیدن پانل‌های ساندویچی فلزی دیواری و سقفی. | مترمربع | ۷۸,۷۰۰ | | |
| ۱۰۶۱۰ | برچیدن انواع سقف کاذب، کفپوش یا دیوارپوش پلیمری، چوبی، آلومینیومی، به همراه زیرسازی مربوط در صورت لزوم. | مترمربع | ۱۸۰,۵۰۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۶۱۱ | برچیدن تایلهای سقفی از هر نوع به صورت مشبك و به گونه‌ای که تایلهای سالم حفظ شود به همراه زیرسازی مربوط. | مترا مربع | ۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۱۲ | برچیدن شیشه نشکن اعم از ثابت یا بازشو به گونه‌ای که شیشه‌ها سالم حفظ شود. | مترا مربع | ۱۴۲,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۱ | برچیدن پنجره یا درهای فلزی، همراه با قاب مربوط یا هر نوع چهارچوب فلزی دیگر. | عدد | ۳۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۲ | برچیدن و صاف کردن (در حد امکان)، و دورچین کردن آهن ورق صاف یا کرکرهای از روی شیروانی، سقف‌ها، سایه‌بان، جانپناه ، کف‌پنجره و مانند آن، بر حسب سطح برچیده شده. | مترا مربع | ۱۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۴ | برچیدن ورق‌های صاف یا موج‌دار آزبست سیمان، بر حسب سطح برچیده شده. | مترا مربع | ۱۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۵ | برچیدن هر نوع اسکلت فولادی ساختمان، برج آب فولادی و مانند آن، با هر نوع تیرآهن، ناودانی، نبشی، لوله و ورق و سایر پروفیل‌های فولادی، با هرگونه اتصال. | کیلوگرم | ۸,۱۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۶ | برچیدن فنس از توری سیمی، سیم خاردار یا شبکه پیش‌جوش شده با پایه‌های مربوط. | مترا مربع | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۷ | برچیدن صفحات رایتس از سطوح کاذب همراه اندود روی آن در صورت وجود. | مترا مربع | ۷۱,۴۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۸ | برچیدن زیرسازی فولادی سطوح کاذب و نمای ساختمان از نبشی، سپری، میلگرد، پروفیل‌های توخالی و مانند آن. | کیلوگرم | ۱۹,۱۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۹ | برچیدن هر نوع نرده فلزی و چوبی. | مترا مربع | ۷۱,۴۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۰ | اضافه‌بها به ردیف ۱۰۷۰۵ در صورتی که قطعاتی از اعضای اسکلت فولادی به صورت مجرما و پراکنده مانند تیر و ستون برچیده شوند. | کیلوگرم | ۱۵,۴۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۱ | برچیدن روکش روی ستون‌ها، دیوارها و نما از هر نوع ورق فلزی. | مترا مربع | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۲ | برچیدن هر نوع سازه فضاکار با هرگونه اتصال. | کیلوگرم | ۲۶,۲۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۳ | برچیدن در و پنجره آلومینیومی یا U.P.V.C. | عدد | ۲۶۲,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۴ | برچیدن هر نوع کanal هوا همراه با عایق آن در صورت وجود بر حسب مترا مربع کanal. | مترا مربع | ۴۰,۱۰۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۷۱۵ | برچیدن هر نوع سازه ساخته شده با تور سنگ (گابیون) و دسته بندی کردن مصالح و سنگ های مربوط. | مترمکعب | ۴۲۸,۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۱۶ | برچیدن ورق یا پانل های پلیمری از روی شیروانی، سقف، سایه بان و مانند آن به هر ضخامت بر حسب سطح برچیده شده. | مترمربع | ۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۱ | برچیدن هر نوع سینک ظرفشویی، دستشویی، بیده، توالت غربی، فلاش تانک. | دستگاه | ۲۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۲ | برچیدن توالت شرقی، زیر دوشی و وان حمام. | دستگاه | ۲۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۳ | برچیدن لوله فلزی و هر نوع لوله پلیمری غیر مدفعون، با قطر تا ۲ اینچ به همراه اتصالات مربوط. | متر طول | ۴۹,۵۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۴ | برچیدن لوله فلزی و هر نوع لوله پلیمری مدفعون در مصالح بنایی، با قطر تا ۲ اینچ به همراه اتصالات مربوط. | متر طول | ۶۱,۲۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۵ | برچیدن لوله فلزی و هر نوع لوله پلیمری غیر مدفعون، با قطر بیش از ۲ اینچ به همراه اتصالات مربوط. | متر طول | ۸۴,۲۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۶ | برچیدن لوله فلزی و هر نوع لوله پلیمری مدفعون در مصالح بنایی، با قطر بیش از ۲ اینچ به همراه اتصالات مربوط. | متر طول | ۹۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۸ | برچیدن سیم های برق، تلفن، زنگ اخبار و مانند آن، (سیم هایی که داخل یک لوله باشند، یک رشتہ محسوب می شوند). | متر طول | ۴,۶۴۰ | | |
| ۱۰۸۰۹ | برچیدن چراغ سقفی و پنکه سقفی، یا موارد مشابه آن. | عدد | ۱۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۰ | برچیدن کلید، پریز و موارد مشابه. | عدد | ۴۰,۷۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۱ | برچیدن هر نوع کابل از کلیه سطوح. | متر طول | ۱۴,۴۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۲ | برچیدن سینی و نردبان کابل به همراه بست، اتصالات و تکیه گاه مربوط. | متر طول | ۸۱,۳۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۳ | برچیدن دریچه هوا، دمپر و مانند آن. | عدد | ۸۱,۳۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۴ | برچیدن شیرآلات بهداشتی شامل دوش، شیر مخلوط و مانند آن. | دستگاه | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۵ | برچیدن لوله های آزبست سیمان، لوله های پیش ساخته سیمانی یا چدنی غیر مدفعون. | متر طول | ۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۱۶ | برچیدن لوله های آزبست سیمان، لوله های پیش ساخته سیمانی یا چدنی مدفعون در مصالح بنایی. | متر طول | ۹۲,۶۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۱ | کندن آسفالت بام به ضخامت تا ۲ سانتی متر. | مترمربع | ۱۲۹,۰۰۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۹۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت نسبت به مازاد ۲ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً مربع | ۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۳ | کندن آسفالت برای لکه‌گیری به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر بر حسب سطح کنده شده. | متراً مربع | ۲۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً مربع | ۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۵ | شیار انداختن و کندن آسفالت به عرض تا ۸ سانتی‌متر و عمق تا ۱۰ سانتی‌متر با ماشین شیارزن. | متراً طول | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۶ | اضافه‌بها به ردیف ۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد بر ۱۰ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً طول | ۱۱,۶۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۷ | برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). | متراً طول | ۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۸ | اضافه‌بها به ردیف ۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی‌متر، اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً طول | ۴,۲۵۰ | | |
| ۱۰۹۰۹ | تخریب کلی آسفالت به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر. | متراً مربع | ۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۰ | اضافه‌بها به ردیف ۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً مربع | ۱۱,۳۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۱ | تراشیدن آسفالت به صورت پیوسته با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر. | متراً مربع | ۱۱۳,۵۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۲ | اضافه‌بها به ردیف ۵ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً مربع | ۱۸,۶۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۳ | تخریب آسفالت بین دو خط برش (با فاصله حداقل ۱/۵ متر) با وسایل مکانیکی مانند کمپرسور یا بیل هیدرولیکی، به ضخامت تا ۷ سانتی‌متر و برداشتن آن. | متراً مربع | ۱۶,۲۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۴ | اضافه‌بها به ردیف ۵ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متراً مربع | ۵,۹۵۰ | | |

فصل اول . عملیات تخریب و برچیدن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۹۱۵ | تراشیدن آسفالت برای لکه‌گیری به صورت غیرپیوسته و پراکنده با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۱۶ | اضافه‌بها به ردیف ۱۰۹۱۵ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۱۹,۳۰۰ | | |
| ۱۰۹۲۰ | برش بتن به انضمام بریدن میلگردها، با کاتر به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب هر خط برش). | متر طول | ۴۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۲۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۰۹۲۰، به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۱۵ سانتی متر تا ۲۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر طول | ۳۵,۵۰۰ | | |

فصل دوم. عملیات خاکی با دست

الزامات عمومی

۱. عملیات خاکی به طور معمول، باید به وسیله ماشین انجام شود. در مواردی که به علت کمی حجم عملیات خاکی، یا محدودیت‌های محل اجرا، انجام عملیات خاکی با دست اجتناب‌ناپذیر باشد، هنگام تهیه برآورد، اقلام این نوع کارها با استفاده از ردیف‌های این فصل، برآورد می‌شود. در صورتی که حجم عملیات خاکی با دست از میزان برآورد شده بیشتر شود، پرداخت مقادیر افزایش یافته با قیمت‌های این فصل تنها با تصویب کارفرما مجاز است.
۲. عملیات خاکی که در آن از ابزاری مانند چکش بادی یا برقی دستی (دجبر)، غلطک شامل تخماق دستی یا ویبراتورهای صفحه‌ای یا موتوری دستی (غیرخودرو یا کششی) استفاده گردد، عملیات خاکی با دست محسوب می‌شود.
۳. حجم عملیات خاکی براساس کار اجرا شده طبق مشخصات فنی، نقشه‌ها، دستورکارها و صورتجلسه‌ها محاسبه می‌شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست یا تورم یا تراکم به استثنای آنچه که به صراحت بیان شده است، هیچ‌گونه هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد.
۴. در این فصل انواع زمین‌ها به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شوند:
 - ۴-۱. زمین‌های لجنی: زمین‌هایی هستند که عامل کار با وزن طبیعی خود در آن به حدی فرو رود که انجام عملیات به سهولت مقدور نباشد. این زمین‌ها به طور مشهود از خاک اشیاع و حاوی مواد آلی می‌باشد.
 - ۴-۲. زمین‌های خاکی: انواع زمین‌ها به جز زمین‌های لجنی و سنگی می‌باشد. زمین‌هایی که در آن قطعات معمولی سنگ (سنگ‌هایی که با ابزارهای دستی قابل جابجایی است) توام با خاک یا مخلوط شن و ماسه وجود داشته باشد، زمین خاکی تلقی می‌شود.
 - ۴-۳. زمین‌های سنگی: شامل سنگ‌های رسوی، آذرین و دگرگونی می‌باشد.
۵. طبقه‌بندی زمین در حین اجرای عملیات با تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما براساس شواهد و مستندات موجود، انجام می‌گردد.
۶. ملاک محاسبه عمق، در پی‌هایی که داخل گود کنده می‌شوند، تراز کف گود است.
۷. در مواردی که در کندن زمین و حفر چاه در زمین‌های غیرسنگی، به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که برداشت آن مستلزم خرد کردن قطعه سنگ باشد، بدین منظور روش انجام کار باید پیش از اجرا به تایید مهندس مشاور بررسد و پس از انجام عملیات مقدار کار انجام شده با حضور مهندس مشاور صورتجلسه شده و به تصویب کارفرما بررسد و بهای آن حسب مورد از ردیف‌های کندن زمین، در زمین سنگی تعیین می‌گردد.
۸. منظور از کندن زمین، انجام هرگونه عملیات خاکی شامل خاکبرداری، گودبرداری، پیکنی، کانال‌کنی، ترانشه‌کنی و مانند آن است.
۹. چنانچه کندن زمین بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستورکارها انجام شود، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی با مصالح باکیفیت و قابل قبول مهندس مشاور، و در صورت لزوم کوییدن آن، به عهده پیمانکار است و از این بابت وجهی تعلق نمی‌گیرد.
۱۰. چنانچه در شرایط خاص اجرایی در زمین‌های سنگی، سنگ‌برداری اضافی اجتناب‌ناپذیر باشد، کارهای اضافی با مهندس مشاور باید جداگانه صورتجلسه شده و به تصویب کارفرما بررسد.
۱۱. کندن زمین باید به گونه‌ای انجام گیرد که بستر زیرین پی روی لایه دست نخورده و طبیعی قرار گیرد، در صورتی که رقوم زیرین بستر پی به شرح رقوم مندرج در نقشه‌ها، تاب بارپذیری نداشته باشد، کندن اضافی تا رسیدن به بستر مقاوم و قابل قبول و پرکردن آن، مطابق نظر مهندس مشاور انجام و بهای آن حسب مورد از ردیف‌های این فصل تعیین می‌گردد.
۱۲. چنانچه خطای پیمانکار در عملیات کندن زمین با مواد سوزا یا منبسط شونده، باعث تخریب اضافی یا احتمالاً سست شدن بستر گردد، پیمانکار باید به هزینه خود محل کار را تا رقوم‌های خواسته شده مطابق دستور مهندس مشاور بازسازی و ترمیم نماید.
۱۳. در مورد خاک‌های مناسب تهیه شده از محل قرضه یا معدن (داخل یا خارج کارگاه) برای خاکریزها، حجم خاک کنده و حمل شده برابر با حجم اندازه‌های محل مصرف پس از کوییدن در نظر گرفته می‌شود و در صورت کندن دستی خاک، هزینه آن از ردیف ۰۲۰۱۰۲ و

هزینه‌های حمل دستی حسب مورد از ردیف‌های ۰۰۴۰۱ و ۰۰۴۰۲ محاسبه و منظور می‌گردد. برای برداشتن خاک رویه نامناسب هزینه جداگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.

۱۱. هزینه تهیه و حمل آب مصرفی در بهای ردیف‌های این فصل در نظر گرفته شده است.

۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | لجنبرداری و کندن زمین |
| ۰۲ | اضافه‌بهای عمق و زیر تراز آب زیرزمینی |
| ۰۳ | چاه کنی |
| ۰۴ | جابجایی خاک |
| ۰۵ | تسطیح و رگلاژ، سرنده کردن خاک، خاک زراعتی، ریختن خاک، پخش و تسطیح خاک، اختلاط مصالح، احداث پله (بانکت) |
| ۰۶ | آب پاشی و کوبیدن |

الزامات گروه ۱

۱-۱. در مواردی که برای اجرای پی‌سازی و احداث دیوارها، فاصله‌ای بین دیواره گود یا پی‌کنی و پی‌سازی لازم باشد که در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده و اجرای قالب‌بندی اجتناب‌ناپذیر باشد، برای پی‌کنی تا عمق ۱/۵ متر از هر طرف ۳۰ سانتی‌متر در پایین‌ترین نقطه به ابعاد پی‌کنی اضافه می‌شود و برای پی‌کنی با عمق بیش از ۱/۵ متر از هر طرف ۶۰ سانتی‌متر در پایین‌ترین نقطه به ابعاد پی‌کنی اضافه می‌شود. در صورتی که شرایط اجرای کار به گونه‌ای باشد که به فاصله‌ای بیش از حد مذکور نیاز باشد، این فاصله در حد نیاز اجرای کار با تشخیص و تایید مهندس مشاور، تعیین و به ابعاد پی‌کنی یا گودبرداری اضافه می‌شود. این فاصله اضافی، بعد از اتمام عملیات باید با مصالح مورد قبول مهندس مشاور پر و در صورت لزوم کوبیده شده و بهای آن طبق ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.

الزامات گروه ۲

۲-۱. برای مواردی که آبکشی با تلمبه دستی یا سایر وسایل دستی صورت می‌گیرد، هزینه جداگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۳

۳-۱. منظور از عمق در ردیف‌های چاه‌کنی، فاصله دهانه چاه تا انتهای هر یک از کوره‌هاست و در صورت تعدد کوره‌ها، مبنای محاسبه اضافه بهای عمق بیش از ۲۰ متر، طول هر یک از کوره‌ها به علاوه عمق میله است و برای هر یک از کوره‌ها به طور جداگانه، محاسبه و منظور خواهد شد.

۳-۲. بهای ردیف‌های حفر چاه، برای چاه نفوذی در نظر گرفته شده است.

۳-۳. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر، با وسایل دستی، از ردیف ۰۰۳۰۱، منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. نحوه پرداخت هزینه حمل خاک به شرح زیر است:

۴-۱-۱. در مورد حمل خاک‌های حاصل از کندن زمین به محل دپو و یا خاک‌ریزها، حجم مواد حمل شده برابر حجم محل کنده شده که طبق نقشه‌های اجرایی و دستورکارها اجرا گردیده است، محاسبه می‌شود و هزینه‌های مربوط به افزایش حجم ناشی از تورم در بهای واحد

ردیف‌های حمل منظور شده است و هزینه دیگری از این بابت منظور نمی‌گردد. تمام خاک‌های حاصل از کندن زمین، باید در خاکریزها مصرف شوند، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها و یا حمل آنها به محل دپو، در هر مورد از نظر مقدار و محل باراندازی، منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی است.

۴-۱-۲. در مواردی که خاک حاصل از کندن زمین در کنار محل کنده شده دپو یا ریسه شود و سپس در همان محل (خاکریز برگشتی) استفاده گردد، در این صورت هزینه حمل خاک تعلق نمی‌گیرد.

۴-۱-۳. در مورد حمل خاک حاصل از کندن زمین به محل دپو (داخل یا خارج کارگاه) و یا خاکریزها، کوتاه‌ترین فاصله واقعی بین مرکز نقل کندن زمین و خاکریزی یا محل دپو که مورد تایید مهندس مشاور و کارفرما می‌باشد، ملاک محاسبه هزینه حمل است.

۴-۲. ردیف‌های حمل درج شده در این گروه، برای خاک‌ها و مواد زایدی که به خارج کارگاه حمل می‌شوند یا در داخل کارگاه جابه‌جا می‌شوند، تنها یک بار منظور می‌شود. به عبارت دیگر برای انشاشن (دپو کردن)، بارگیری و باراندازی مجدد پرداختی صورت نخواهد گرفت. ولی چنانچه بر حسب ضرورت و موقعیت کار، حمل مجدد اجتناب‌ناپذیر باشد، بارگیری و حمل اضافی با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما انجام و بر اساس صورت جلسه اجرایی، از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.

در این حالت حجم خاکی که از محل دپو موقت به خاکریز حمل می‌گردد، برابر با حجم محل مصرف پس از کوبیده شدن در نظر گرفته می‌شود و حجم خاکی که از محل دپو موقت به محل دپو (داخل یا خارج کارگاه) حمل می‌گردد برابر تفاصل حجم محل (یا محل‌های) کنده شده اولیه و حجم محل (یا محل‌های) خاکریز می‌باشد.

۴-۳. در صورتی که طبق تشخیص مهندس مشاور و تصویب کارفرما حمل مازاد بر ۱۰۰ متر اجتناب‌ناپذیر باشد، حمل اضافی پس از تصویب کارفرما به تناسب فاصله حمل از ردیف ۰۲۰۴۰۲ محاسبه و منظور می‌گردد.

۴-۴. چنانچه بارگیری خاک و مواد حاصل از کندن زمین با دست در کامیون انجام شود، هزینه آن بر اساس عملیات بارگیری و حمل با ماشین محاسبه و منظور می‌گردد.

الزمات گروه ۵

۵-۱. در بهای واحد ردیف ۰۲۰۵۰۳، هزینه حمل خاک زراعی از محل تهیه تا محل مصرف به هر فاصله منظور شده است.

۵-۲. رگلاتر و پروفیله کردن^۶ سطوح شیروانی‌ها و دیوارهای منوط به پیش‌بینی در مشخصات فنی، نقشه‌های اجرایی یا دستورکارها می‌باشد.

۵-۳. حجم عملیات اختلاط انواع مصالح با دست موضوع ردیف ۰۲۰۵۰۶، بر حسب حجم محل ریخته شده مطابق نقشه‌ها و یا دستورکار می‌باشد.

۵-۴. ردیف ۰۲۰۵۰۶ صرفا برای اختلاط انواع مصالح مانند چند نوع خاک، شن، ماسه و مانند آن است.

الزمات گروه ۶

۶-۱. در ردیف‌های ۰۲۰۶۰۱ و ۰۲۰۶۰۲، هرگاه تجهیزات لازم برای انجام آزمایش به روش پروکتور استاندارد فراهم نباشد، می‌توان به جای تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد، تراکم ۹۰ درصد به روش پروکتور اصلاحی به کار برد.

۶-۲. ضخامت خاک جانشین^۷ در زمین طبیعی کوبیده شده یا در حالتی که خاک بستر خاکریز تا ۱۵ سانتی‌متر برداشته شود، برای ۹۵ درصد کوبیدگی و بیشتر به روش پروکتور استاندارد، ۵ سانتی‌متر تعیین و اضافه بر پروفیل‌های برداشت شده، منظور می‌شود. مازاد بر اعداد تعیین شده، در هیچ موردی پرداختی صورت نمی‌گیرد. اگر خاک برداشته شده از بستر خاکریز بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد، ۶۰ درصد اندازه می‌شود.

محاسبه

پیش‌گفته

^۶منظور از پروفیله کردن، تطبیق دادن شکل محل کندن زمین یا خاکریز با نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی است.

^۷ خاک جانشین، خاکی است که جهت جبران نشست ناشی از کوبیده شدن زمین تا رسیدن به تراز اولیه جایگزین گردد

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۱۰۱ | لجن برداری، حمل با هر نوع وسیله دستی، تا فاصله ۵۰ متری و تخلیه آنها. | مترمکعب | ۴۴۵,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۲ | کندن زمین در زمینهای خاکی و ریختن خاکهای کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | ۳۶۶,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۴ | کندن زمین در زمینهای سنگی و ریختن مواد کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | ۴,۲۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۵ | کندن زمین در زمینهای سنگی با استفاده از مواد سوزا و کارگر و ریختن سنگهای کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | | | |
| ۰۲۰۱۰۶ | کندن زمین در زمینهای سنگی با استفاده از مواد منبسط شونده و کارگر و ریختن سنگهای کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | | | |
| ۰۲۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۲ و ۰۲۰۱۰۴، هرگاه عمق کندن زمین بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر، یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر، دو بار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر تا ۱۰ متر. | مترمکعب | ۱۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۲ و ۰۲۰۱۰۴، در صورتی که عملیات پایین تراز سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین انجام کار، به کار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمکعب | ۴۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۱ | حفر میله چاه به قطرتا ۱/۲ متر با مقاطع مورد نیاز در زمینهای خاکی و حمل خاکهای حاصله تا فاصله ۱۰ متری از دهانه چاه. | مترمکعب | ۲,۴۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۳ | حفر کوره (انبار)، به صورت مخروطی شکل با ابعاد مورد نیاز در زمینهای خاکی و حمل خاکهای حاصله تا فاصله ۱۰ متری از دهانه چاه. | مترمکعب | ۱,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۴ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۲۰۳۰۱ و ۰۲۰۳۰۳، هرگاه عمق چاه بیش از ۲۰ متر باشد، برای حجم واقع در ۵ متر اول مزاد بر ۲۰ متر، یک بار، و برای حجم واقع در ۵ متر دوم، دو بار، و برای حجم واقع در ۵ متر سوم، سه بار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر. | مترمکعب | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۱ | بارگیری مواد حاصل از هر نوع عملیات خاکی، غیر لجنی و حمل با هر نوع وسیله دستی تا ۲۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد. | مترمکعب | ۲۴۵,۵۰۰ | | |

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۵۰۱ و ۵۰۲، به ازای هر ۲۰ متر حمل اضافی با وسایل دستی و حداقل تا ۱۰۰ متر (کسر ۲۰ متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب | ۱۱۳,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۱ | تسطیح و رگلاز بستر خاکریزها یا بستر کنده شده، که با ماشین انجام شده باشد. | مترمربع | ۱۴,۴۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۲ | سرند کردن خاک، شن یا ماسه، بر حسب حجم مواد سرند و مصرف شده در محل. | مترمکعب | ۲۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۳ | تهیه، حمل، ریختن، پخش و تسطیح هر نوع خاک زراعی. | مترمکعب | ۱,۰۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۴ | ریختن خاک‌ها یا مصالح سنگی موجود در کنار پی‌ها، گودها، ترانشه‌ها و کانال‌ها، به درون آن‌ها به صورت لایه لایه و در هر عمق و پخش و تسطیح لازم. | مترمکعب | ۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۵ | پخش و تسطیح خاک‌های ریخته شده در خاکریزها به صورت لایه لایه، در هر عمق و ارتفاع به غیر از پی‌ها، گودها، ترانشه‌ها و کانال‌ها. | مترمکعب | ۱۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۶ | اختلاط انواع مصالح با دست. | مترمکعب | ۳۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۷ | رگلاز و پروفیله کردن سطوح شیروانی‌ها یا دیواره‌های خاکی. | مترمربع | ۵۵,۴۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۸ | احداث پله (بانکت) روی شیروانی خاکریزها و یا سراشیب‌های بستر خاکریز در زمین‌های خاکی با هر سطح مقطع بابت متراژ سطح پله (با انجام کلیه عملیات لازم). | مترمربع | ۸۶,۱۰۰ | | |
| ۰۲۰۶۰۱ | آب‌پاشی و کوبیدن سطوح کنده شده یا سطح زمین طبیعی، تا عمق ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد. | مترمربع | ۲۲,۲۰۰ | | |
| ۰۲۰۶۰۲ | آب‌پاشی و کوبیدن قشرهای خاکریزی، با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد، وقتی که ضخامت هریک از قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی‌متر باشد. | مترمکعب | ۲۱۵,۰۰۰ | | |

فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین الزامات عمومی

۱. حجم عملیات خاکی، براساس کار اجرا شده طبق مشخصات فنی منضم به پیمان، نقشه‌ها، دستورکارها و صورتجلسه‌ها است و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست، تورم یا تراکم به استثنای آنچه که به صراحت بیان شده است، هیچ‌گونه هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد.
۲. حجم عملیات خاکی ناشی از احداث پله‌ها روی شیروانی خاکریزهای موجود و یا سرشاریب‌های بستر خاکریز (در مواردی که نیاز به احداث پله دارد)، با پیشنهاد مهندس مشاور و تایید کارفرما، مطابق کار اجرا شده طبق مشخصات فنی منضم به پیمان، نقشه‌ها، دستورکارها و صورتجلسه‌ها محاسبه و منظور می‌گردد.
۳. به قیمت‌های واحد این فصل، هیچ‌گونه بها یا اضافه‌بهایی، مانند پروفیل‌سازی در کندن زمین و وجود محدودیت یا صعوبت در عملیات خاکی و مانند آن (به استثنای آنچه که به صراحت یاد شده است)، تعلق نمی‌گیرد.
۴. در این فصل انواع زمین به شرح ذیل طبقه‌بندی می‌شوند:
 - ۴-۱. زمین‌های لجنی: زمین‌های هستند که وسایل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن فرو رود که انجام کار به سهولت مقدور نباشد. این زمین‌ها به طور مشهود از خاک اشباع و حاوی مواد آلی می‌باشد.
 - ۴-۲. زمین‌های خاکی: انواع زمین‌ها به جز زمین‌های لجنی و سنگی می‌باشد.
 - ۴-۳. زمین‌های سنگی: شامل سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی می‌باشد.
۵. طبقه‌بندی زمین در حین اجرای عملیات با تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما براساس شواهد و مستندات موجود، انجام می‌گردد.
۶. منظور از کندن زمین انجام هرگونه عملیات خاکی شامل خاکبرداری، گودبرداری، پیکنی، کانال‌کنی، ترانشه کنی و مانند آن است.
۷. برداشت خاک‌های نباتی در حد ۱۰ سانتی‌متر، طبق دستورکار مهندس مشاور و اضافه بر آن با تصویب کارفرما انجام و هزینه آن بر اساس ردیف کندن زمین در زمین خاکی محاسبه و منظور می‌گردد.
۸. در صورتی که عملیات کندن زمین بیشتر از ارتفاع خاک نباتی باشد، بنا به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما، ابتدا خاک‌های نباتی کنده شده به تفکیک در محل‌های مناسب (داخل یا خارج کارگاه)، دپو یا ریسه^۸ می‌شوند و سپس ادامه عملیات کندن زمین صورت می‌گیرد. هزینه عملیات اجرایی مربوط از ردیف‌های این فصل محاسبه و منظور می‌گردد.
۹. در مواردی که عملیات کندن زمین در پی، کanal، ترانشه و گود با ماشین صورت گیرد، عملیات مورد نظر تا ۱۵ سانتی‌متر عمق نهایی انجام و ۱۵ سانتی‌متر اخیر با دست برداشته و طبق رقوم و شیب‌های داده شده در نقشه‌های اجرایی، تنظیم و رگلاژ می‌گردد، عملیات مذکور حسب مورد از ردیف‌های کندن زمین در فصل عملیات خاکی با دست محاسبه و منظور می‌گردد.
۱۰. هزینه وسیله مناسب برای عملکرد چکش هیدرولیکی، مانند بیل هیدرولیکی، در بهای ردیف‌های عملیات کندن زمین با چکش هیدرولیکی منظور شده است.
۱۱. در مواردی که برای اجرای پی‌سازی و احداث دیوارها، فاصله‌ای بین دیواره گود یا پیکنی و پی‌سازی لازم باشد که در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده و اجرای قالب‌بندی اجتناب ناپذیر باشد، برای پیکنی تا عمق ۱/۵ متر از هر طرف ۳۰ سانتی‌متر در پایین‌ترین نقطه به ابعاد پیکنی اضافه می‌شود و برای پیکنی با عمق بیش از ۱/۵ متر از هر طرف ۶۰ سانتی‌متر در پایین‌ترین نقطه به ابعاد پیکنی اضافه می‌شود. در صورتی که شرایط اجرای کار به گونه‌ای باشد که به فاصله‌ای بیش از حد مذکور نیاز باشد، این فاصله در حد نیاز اجرای کار با تشخیص و تایید مهندس مشاور، تعیین و به ابعاد پیکنی یا گودبرداری اضافه می‌شود. این فاصله اضافی، بعد از اتمام عملیات باید با مصالح مورد قبول مهندس مشاور پر و در صورت لزوم کوبیده شده و بهای آن طبق ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد.

^۸ منظور از ریسه کردن در شرح ردیف‌های این فصل ریختن خاک‌ها در محل مصرف به فواصل و مقادیر مشخص به تشخیص مهندس مشاور است.

۱۲. چنانچه کندن زمین بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستورکارها انجام شود، پر کردن مجدد و در صورت لزوم کوبیدن قسمت‌های اضافی با مصالح با کیفیت و قابل قبول مهندس مشاور، به عهده پیمانکار است و از این بابت وجهی پرداخت نخواهد شد.
۱۳. چنانچه در شرایط خاص اجرایی در زمین‌های سنگی، سنگبرداری اضافی اجتناب ناپذیر باشد، کارهای اضافی با مهندس مشاور باید جداگانه صورت‌گلسه شده و به تایید کارفرما برسد.
۱۴. کندن زمین باید به گونه‌ای انجام گیرد که بستر زیرین پی روی لایه دست نخورده و طبیعی قرار گیرد، در صورتی که رقوم زیرین بستر پی به شرح رقوم مندرج در نقشه‌ها، تاب بارپذیری نداشته باشد، کندن اضافی تا رسیدن به بستر مقاوم و قابل قبول و پرکردن آن، مطابق نظر مهندس مشاور انجام و حسب مورد از ردیف‌های این فصل محاسبه و منظور می‌گردد.
۱۵. چنانچه خطای پیمانکار در عملیات کندن زمین با مواد سوزا یا منبسط شونده، باعث تخرب اضافی یا احتمالاً سست شدن بستر گردد، پیمانکار باید به هزینه خود محل کار را تا رقوم‌های خواسته شده مطابق دستور مهندس مشاور بازسازی و ترمیم نماید.
۱۶. در مورد خاک‌های مناسب تهیه شده از محل معدن یا قرضه (داخل یا خارج کارگاه) برای خاک‌ریزها، حجم خاک کنده و حمل شده برابر با حجم اندازه‌های محل مصرف پس از تراکم در نظر گرفته می‌شود و هزینه کندن خاک از ردیف ۰۳۰۱۰۳ و هزینه‌های حمل حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۰۷۰۱ تا ۰۳۰۷۰۵ محاسبه و منظور می‌گردد. برای برداشتن خاک رویه نامناسب پرداختی صورت نمی‌گیرد.
۱۷. هیچ هزینه‌ای بابت ارزش قبل از استخراج جهت تهیه خاک مناسب تعلق نمی‌گیرد.
۱۸. در صورتی که درصد کوبیدگی خاک، بین دو ردیف متواالی تعیین شده در ردیف‌های این فصل تعیین شود، بهای واحد آن با توجه به بهای درصدهای کوبیدگی قبل و بعد از آن، به صورت میان‌یابی خطی محاسبه و منظور می‌گردد.
۱۹. در صورت لجنی، بر حسب مورد، نحوه اجرا، نوع و میزان برداشت و جایگزینی مصالح به منظور ایجاد بستر آماده شده، بر اساس ردیف‌های مربوط و یا در صورت لزوم طبق دستورالعمل اقلام ستاره‌دار در برآورد هزینه اجرای کار درج گردد. عملیات اجرایی یاد شده، پس از تحکیم بستر با حضور مهندس مشاور و پیمانکار صورت‌گلسه شده و پس از تایید کارفرما، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد.
۲۰. بهای تهیه و حمل آب مصرفی عملیات خاکی، در بهای ردیف‌های این فصل پیش‌بینی شده است.
۲۱. در ردیف‌های این فصل هزینه ریسه و توده کردن خاک، بسته به مورد، منظور شده است.
۲۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | شخم زدن، لجن‌برداری و کندن زمین با بولدوزر |
| ۰۲ | کندن زمین‌های سنگی با مواد سوزا، چکش هیدرولیکی و مواد منبسط شونده |
| ۰۳ | رگلاز و پروفیله کردن شیروانی |
| ۰۴ | اضافه‌بهای گودبرداری و حمل تا ۵۰ متر |
| ۰۵ | کندن زمین با بیل هیدرولیکی |
| ۰۶ | اضافه‌بهای کندن زمین در عمق با بیل هیدرولیکی و زیر تراز آب زیرزمینی |
| ۰۷ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی |
| ۰۸ | تسطیح، آب‌پاشی و کوبیدن زمین طبیعی یا بستر خاک‌ریزها یا کف سطوح کنده شده |
| ۰۹ | پخش، آب‌پاشی، تسطیح و رگلاز و کوبیدن قشرهای خاک‌ریزی یا تونان و تراکم دینامیکی |
| ۱۰ | ریختن خاک‌ها، اختلاط مصالح، پخش خاک‌های نباتی و مصالح حاصل از کندن زمین |
| ۱۱ | ماسه بادی |
| ۱۲ | چالزنی و غلاف‌گذاری |

الزامات گروه ۱

۱-۱. هزینه استفاده از ریپر جهت کندن زمین با بولدوزر در زمین‌های خاکی و سنگی منظور شده است.

الزامات گروه ۲

۱-۲. حداکثر حجم کندن زمین در زمین‌های سنگی قابل پرداخت از ردیف ۰۳۰۲۰۱، از حاصل تقسیم مقدار کیلوگرم امولایت کارتیریجی مصرف شده در عملیات کندن زمین در زمین‌های سنگی (طبق صورتجلسه مصرف که به امضا مسئولان ذیربط رسیده باشد). به عدد ۰/۲۵ بدست می‌آید و در صورت استفاده از هر کیلوگرم پودر آنفو، آل آنفو، پودر آذر، بوستر پتوولیتی، به ترتیب معادل ۲۰۰ گرم، ۲۸۰ گرم، ۳۷۰ گرم، ۳۰۰۰ گرم امولایت کارتیریجی محاسبه می‌شود. مازاد بر حجم مذکور، از ردیف کندن زمین سنگی محاسبه و منظور می‌شود و در صورتی که حجم محاسبه شده برای کندن زمین با مواد منفجره با توجه به وزن مواد منفجره مصرف شده مذکور، بیشتر از حجم کندن زمین سنگی طبقه نقشه و مشخصات و دستورکارها باشد، حجم کندن زمین در زمین‌های سنگی طبق نقشه، مشخصات و دستورکارها ملاک عمل خواهد بود.

مثال: چنانچه حجم کندن زمین سنگی طبق نقشه، مشخصات و دستورکار ۵۰۰ مترمکعب و مقدار امولایت کارتیریجی مصرفی ۲۰ کیلوگرم و پودر آنفو مصرفی ۳۰۰ کیلوگرم باشد:

$$\frac{20 + (300 * \frac{200}{1000})}{0.25} = 320 \text{ m}^3$$
$$500 - 320 = 180 \text{ m}^3$$

بنابراین در این حالت ۳۲۰ مترمکعب از ردیف ۰۳۰۲۰۱ و معادل ۱۸۰ مترمکعب از ردیف ۰۳۰۱۰۵ پرداخت می‌گردد.

مثال: چنانچه حجم کندن زمین سنگی طبق نقشه، مشخصات و دستورکار ۵۰۰ مترمکعب و میزان امولایت کارتیریجی مصرفی ۴۰ کیلوگرم و پودر آنفو مصرفی ۶۰۰ کیلوگرم باشد:

$$\frac{40 + (600 * \frac{200}{1000})}{0.25} = 640 \text{ m}^3$$
$$500 - 640 = -140 \text{ m}^3$$

بنابراین در این حالت فقط ۵۰۰ مترمکعب از ردیف ۰۳۰۲۰۱ پرداخت می‌گردد و مقدار ۱۴۰ مترمکعب باقی مانده قابل پرداخت نمی‌باشد.
۲-۲. در مواردی که به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما به کارگیری روش انفجار کنترل شده (انفجار آرام) به علت وجود شرایط غیرمعمول محل انجام عملیات کندن زمین، مانند وجود تاسیسات خاص و مانند آن صورت پذیرد، بدین منظور محدوده‌ای که در آن استفاده از روش انفجار کنترل شده الزامی است باید پیش از انجام به تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما بررسد و پس از انجام عملیات مقدار کار انجام شده با حضور مهندس مشاور صورتجلسه شده و به تصویب کارفرما بررسد. برای آن حجم از عملیات ۳۰ درصد بهای ردیف ۰۳۰۲۰۱ اضافه پرداخت می‌گردد.

۲-۳. در صورتی که مطابق مشخصات فنی، نقشه‌های اجرایی یا دستورکارها از سامانه ناول استفاده گردد، اضافه‌بهای ردیف ۰۳۰۲۰۴ محاسبه و منظور می‌گردد. در صورت انجام عملیات انفجار کنترل شده (انفجار آرام) و لزوم استفاده از سامانه ناول، علاوه بر منظور نمودن اضافه هزینه مطابق بند ۲-۲، اضافه‌بهای ۰۳۰۲۰۴، محاسبه و منظور می‌گردد.

۲-۴. چنانچه در عملیات کندن زمین در سنگ با مواد انفجاری، شرایط به گونه‌ای باشد که طبق تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما، نتوان از مواد انفجاری برای کندن زمین استفاده نمود و به اجبار از چکش هیدرولیکی استفاده شود، بدین منظور محدوده‌ای که در آن استفاده از چکش هیدرولیکی الزامی است باید پیش از انجام، تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما اخذ گردد و پس از انجام عملیات، مقدار کار

انجام شده با حضور مهندس مشاور صورت جلسه شده و به تصویب کارفرما برسد. بهای آن قسمت از عملیات از ردیف ۰۳۰۲۰۲ محاسبه و منظور می‌شود.

۲-۵. چنانچه عملیات کندن زمین در زمین‌های سنگی بدون استفاده از مواد سوزا ولی با استفاده از مواد منبسط شونده صورت پذیرد، بهای ردیف ۰۳۰۲۰۳، براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت می‌شود.

الزمات گروه ۳

۳-۱. رگلاز و پروفیله کردن^۹ سطوح شیروانی ترانشه‌ها^{۱۰}، شیروانی خاکریزها^{۱۱}، منوط به پیش‌بینی در مشخصات فنی، نقشه‌های اجرایی یا دستورکارها می‌باشد.

الزمات گروه ۴

۴-۱. در مواردی که کندن زمین با بولدوزر یا وسیله مشابه آن در گود انجام شود، به علت محدودیت شعاع عملیات ماشین‌آلات، ایجاد رمپ (شیب راهه) و صعوبت انتقال مواد حاصل از کندن زمین به خارج گود و مانند آن، بهای آن از ردیف ۰۳۰۴۰۱ محاسبه و منظور می‌شود.

۴-۲. گود به محلی اطلاق می‌گردد که پس از کندن زمین و رسیدن به رقوم نهایی، از همه جهت پایین‌تر از تراز زمین طبیعی، قرار گرفته و عمق متوسط آن کمتر از ۶۰ سانتی‌متر نباشد. لازم به ذکر است اضافه‌بهای مذکور صرفاً به حجم خاک واقع در عمق متوسط پایین‌تر از ۶۰ سانتی‌متر نسبت به تراز زمین طبیعی، تعلق می‌گیرد.

۴-۳. حمل مواد حاصل از کندن زمین موضوع ردیف‌های ۰۳۰۴۰۳ و ۰۳۰۴۰۴، در صورتی که فاصله حمل از محل کندن زمین تا محل دپوی موقت یا بر عکس حداقل تا ۵۰ متر باشد، براساس دستورکار مهندس مشاور و با تصویب کارفرما قابل انجام است و پس از تنظیم صورت‌جلسه اجرایی پرداخت می‌گردد، در صورتی که فاصله حمل مذکور بیش از ۵۰ متر باشد، در این صورت بهای حمل از محل کندن زمین تا محل دپوی موقت و بر عکس، حسب مورد صرفا از ردیف‌های ۰۳۰۷۰۱ تا ۰۳۰۷۰۵ محاسبه و منظور می‌گردد و ردیف‌های ۰۳۰۴۰۳ و ۰۳۰۴۰۴ تعلق نمی‌گیرد.

۴-۴. در خصوص پرداخت ردیف ۰۳۰۴۰۴ در صورتی که کندن زمین با بولدوزر صورت گیرد، فاصله مازاد بر ۲۰ متر اول مورد محاسبه قرار می‌گیرد.

الزمات گروه ۵

۵-۱. در مواردی که به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما به علت محدودیت فضای کار در عملیات کندن زمین، لزوم استفاده از بیل هیدرولیکی یا وسیله مشابه آن وجود داشته باشد، بر حسب مورد با استفاده از ردیف‌های ۰۳۰۵۰۱ تا ۰۳۰۵۰۴، برآورد می‌شوند.

الزمات گروه ۶

۶-۱. در عملیات کندن زمین با بیل هیدرولیکی اضافه‌بهایی بابت حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر تعلق نمی‌گیرد.

الزمات گروه ۷

۷-۱. نحوه پرداخت هزینه حمل خاک به شرح زیر است:

^۹ منظور از پروفیله کردن، تطبیق دادن شکل محل کندن زمین یا خاکریز با نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی است.

^{۱۰} منظور از شیروانی، ترانشه دیواره‌های شیب دار طرفین ترانشه است.

^{۱۱} منظور از شیروانی خاکریز، سطحی است که در لبه خارجی شانه خاکی، نیم‌رخ عرضی با شیب، به زمین می‌پیوندد.

۷-۱-۱. در مورد حمل خاک حاصل از کندن زمین به محل دپو و یا خاکریزها، حجم مواد حمل شده برابر حجم محل کنده شده که طبق نقشه‌های اجرایی و دستورکارها اجرا گردیده است محاسبه می‌شود و هزینه‌های مربوط به افزایش حجم ناشی از تورم در بهای واحد ردیف‌های حمل منظور شده است و هزینه دیگری از این بابت منظور نمی‌گردد. تمام خاک‌های حاصل از کندن زمین، باید در خاکریزها مصرف شوند، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها و یا حمل آن به محل دپو، در هر مورد از نظر مقدار و محل باراندازی، منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی است.

۷-۱-۲. در مواردی که خاک حاصل از کندن زمین در کنار محل کنده شده دپو یا ریسه شود و سپس در همان محل (خاکریز برگشتی) استفاده گردد، در این صورت هزینه حمل خاک تعلق نمی‌گیرد.

۷-۱-۳. در مورد حمل خاک حاصل از کندن زمین به محل دپو (داخل یا خارج کارگاه) و یا خاکریزها، کوتاهترین فاصله واقعی بین مرکز نقل کندن زمین و خاکریزی یا محل دپو که مورد تایید مهندس مشاور و کارفرما می‌باشد، ملاک محاسبه هزینه حمل است.

۷-۲. ردیف‌های حمل درج شده در این گروه، برای خاک‌ها و مواد زاید که به خارج کارگاه حمل می‌شود یا در داخل کارگاه جابه‌جا می‌شود، تنها یک بار منظور می‌شود. به عبارت دیگر برای ابیاشتن (دپو کردن)، بارگیری و باراندازی مجدد پرداختی صورت نخواهد گرفت. ولی چنانچه بر حسب ضرورت و موقعیت کار، حمل مجدد اجتناب‌ناپذیر باشد، بارگیری و حمل اضافی با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما انجام و بر اساس صورت جلسه اجرایی، از ردیف‌های مربوط پرداخت می‌شود.

در این حالت حجم خاکی که از محل دپو موقت به خاکریز حمل می‌گردد، برابر با حجم محل مصرف پس از کوبیده شدن در نظر گرفته می‌شود و حجم خاکی که از محل دپو موقت به محل دپو (داخل یا خارج کارگاه) حمل می‌گردد، برابر تفاضل حجم محل (یا محل‌های) کنده شده اولیه و حجم محل (یا محل‌های) خاکریز می‌باشد.

۷-۳. در صورتی که انتقال مواد حاصل از کندن زمین به خارج از گود، صرفاً با ایجاد رمپ امکان پذیر نباشد و تمهیدات ویژه‌ای مانند جرثقیل و مانند آن یا راه‌حل‌های دیگری مورد نیاز باشد که مستلزم پیش‌بینی‌های ویژه و تجهیزات خاص است، بهای ردیف ۰۳۰۷۰۶ براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت می‌شود. در این حالت مهندس مشاور موظف است تجهیزات و ماشین‌آلات لازم را به همراه مراحل اجرایی در مشخصات فنی خصوصی درج نماید. پرداخت ردیف مذکور منوط به منظور داشتن در برآورده هزینه اجرای کار می‌باشد و در صورت عدم درج در برآورده اجرای کار، ردیف مذکور قابل پرداخت نبوده و از ردیف‌های دیگر این فصل محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۷-۴. در صورتی که حمل خاک موضوع ردیف‌های ۰۳۰۷۰۵ تا ۰۳۰۷۰۳ در راه‌های خاکی یا شنی انجام شود، به ردیف‌های حمل مصالح در راه‌های آسفالتی، ضریب ۱/۳ اعمال می‌شود.

الزمات گروه ۹

۸-۱. ضخامت خاک جانشین^{۱۲} در زمین طبیعی کوبیده شده یا در حالتی که خاک بستر خاکریز تا ۱۵ سانتی‌متر برداشته شود، برای ۸۵ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، برابر ۳ سانتی‌متر، برای ۹۰ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، ۵ سانتی‌متر و برای ۹۵ درصد کوبیدگی و بیشتر به روش پروکتور اصلاحی، ۷ سانتی‌متر تعیین و اضافه بر پروفیل‌های برداشت شده، پرداخت می‌شود. مازاد بر اعداد تعیین شده، در هیچ موردی پرداختی صورت نمی‌گیرد. اگر خاک برداشته شده از بستر خاکریز بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد، ۶۰ درصد اندازه‌های پیش‌گفته محاسبه می‌شود.

۸-۲. در صورتی که طبق مشخصات فنی، نقشه‌های اجرایی یا دستورکارها ضخامت قشرهای خاک یا توانان ریخته شده، پس از کوبیده شدن بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد، نسبت به ردیف‌های ۰۳۰۹۰۱ تا ۰۳۰۹۰۴ کسری‌هایی به شرح زیر منظور می‌شود:

^{۱۲} خاک جانشین، خاکی است که جهت جبران نشست ناشی از کوبیده شدن زمین تا رسیدن به تراز اولیه جایگزین می‌گردد.

در صورتی که ضخامت قشرهای خاک یا تونان ریخته شده، ۲۰ سانتی‌متر تعیین شود، کسریها به میزان ۱۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاک یا تونان ریخته شده، ۲۵ سانتی‌متر تعیین شود، کسریها به میزان ۲۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاک یا تونان ریخته شده، ۳۰ سانتی‌متر تعیین شود، کسریها به میزان ۳۰ درصد ردیف مربوط منظور می‌گردد.

در این حالت کل ضخامت لایه خاک یا تونان ریخته شده باید تراکم تعیین شده در مشخصات فنی، نقشه‌های اجرایی یا دستورکارها را تامین نماید و آزمایش تراکم در کل ضخامت لایه انجام گردد.

۳-۹. در صورتی که براساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی یا دستورکارها از تونان برای حاکریزی استفاده گردد، هزینه تهیه آن براساس ردیف ۲۶۰۷۰۱ و هزینه حمل آن حسب مورد از ردیف‌های فصل ۲۸ محاسبه و منظور می‌شود.

الزامات گروه ۱۰

۱-۱۰. ردیف‌های ۰۳۱۰۰۴ و ۰۳۱۰۰۵، با دستورکار مهندس مشاور قابل اجراست و پرداخت آن مستلزم تنظیم صورت جلسه انجام آن، با مهندس مشاور است.

الزامات گروه ۱۱

۱-۱۱. بهای تهیه ماسه بادی برای عملیات موضوع ردیف‌های ۰۳۱۱۰۲ و ۰۳۱۱۰۳ از ردیف ۲۶۰۷۰۲ در فصل ۲۶ جداگانه محاسبه و منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۱۲

۱-۱۲. ردیف‌های ۰۳۱۲۰۱ و ۰۳۱۲۰۲ چالزنی به منظور اجرای عملیات مهار به روش‌های مهار تنیده یا ناتنیده برای پایدارسازی دیواره خاکی به کار می‌رود.

۲-۱۲. در صورتی که جهت مقابله با ریزش دیواره چال، با تایید مهندس مشاور از لوله جدار فولادی استفاده شود، بر اساس ردیف ۰۳۱۲۰۵ محاسبه و منظور می‌گردد.

۳-۱۲. ردیف ۰۳۱۲۰۵ جهت غلاف‌گذاری با لوله فولادی در هر عمق و به هر قطر و طول است و هزینه خارج کردن غلاف پس از اتمام عملیات پیش‌بینی شده و هیچ‌گونه هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد.

۴-۱۲. در صورتی که جهت مقابله با ریزش دیواره چال، با تایید مهندس مشاور عملیات حفاری و تزریق مجدد صورت گیرد، هزینه حفاری مجدد به میزان ۵۰ درصد مجموع طول‌هایی که عملیات حفاری مجدد صورت گرفته است، حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۱۲۰۱ یا ۰۳۱۲۰۲ محاسبه و منظور می‌گردد.

مثال: چنانچه طول چال جهت اجرای مهار برابر ۲۰ متر باشد و در ۵ متر اول چالزنی، ریزش صورت گیرد و پس از تزریق مرحله اول (۵ متر اول)، مجدداً عملیات حفاری تا عمق ۱۳ متری انجام و دوباره در چال ریزش صورت گیرد، تزریق مرحله دوم انجام می‌گردد (۱۳ متر اول) و در نهایت طی مرحله سوم چالزنی تا طول ۲۰ متر (۷ متر انتهایی ریزشی نیست)، نهایی می‌گردد. در این حالت مجموع طول حفاری قابل پرداخت برابر است با:

$$L = (5 + 13) * \%50 + 20 = 29$$

بنابراین طول ۲۹ متر حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۱۲۰۱ یا ۰۳۱۲۰۲ منظور می‌گردد.

۵-۱۲. هزینه چالزنی به منظور اجرای عملیات مهار آزمون (مهار قربانی) که به منظور شناخت و تدقیق طرح تحکیم دیواره خاکی صورت می‌گیرد، با تایید مهندس مشاور حسب مورد از ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد.

- ۶-۱۲. بابت صعوبت اجرای عملیات تحکیم دیواره‌های خاکی که زیر تراز آب‌های زیرزمینی واقع شده، به میزان ۱۵ درصد به هزینه عملیات چالزنی، کشش مهار و تزریق با تایید مهندس مشاور اضافه می‌گردد.
- ۷-۱۲. چالزنی به منظور اجرای مهار تنیده یا ناتنیده، براساس طول، قطر، جهت و فواصل مورد نیاز منطبق با نقشه‌ها، مشخصات فنی، دستورکارها انجام می‌پذیرد. عملیات اجرایی یاد شده پس از اتمام عملیات چالزنی با حضور پیمانکار و مهندس مشاور براساس نقشه‌ها، مشخصات فنی و دستورکارها، اندازه‌گیری و صور تجلیسه شده و در صورتی که به تصویب کارفرما بررسد، ملاک پرداخت است.
- ۸-۱۲. در ردیف‌های مربوط به چالزنی تمام هزینه‌های مربوط به اجرای کار اعم از جابه‌جایی دستگاه، استقرار، تخلیه چال با فشار هوا و با هر روش و در هر محل منظور شده است و هیچ‌گونه هزینه جداگانه‌ای به جز آنچه به صراحةً بیان شده است منظور نمی‌گردد.

فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۱ | شخم زدن هر نوع زمین غیر سنگی با وسیله مکانیکی به عمق تا ۳۵ سانتی متر. | متر مربع | ۲,۰۳۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۲ | لجن برداری در زمین های لجنی با لودر یا وسیله مشابه، حمل مواد تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | متر مکعب | ۱۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۳ | کندن زمین در زمین های خاکی با بولدوزر یا وسیله مشابه و حمل مواد حاصل تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | متر مکعب | ۳۹,۷۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۵ | کندن زمین در زمین های سنگی با بولدوزر یا وسیله مشابه و حمل مواد حاصل تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | متر مکعب | ۲۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۱ | کندن زمین در زمین های سنگی با بولدوزر یا وسیله مشابه و با استفاده از مواد سوزا، حمل مواد حاصل تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | متر مکعب | ۲۷۶,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۲ | اضافه بهای ردیف ۰۳۰۱۰۵، در صورتی که در حین عملیات کندن زمین در زمین سنگی با بولدوزر لزوماً از چکش هیدرولیکی استفاده گردد با توجه به بند ۴-۲ مقدمه فصل. | متر مکعب | ۱۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۳ | کندن زمین در زمین های سنگی با بولدوزر یا وسیله مشابه و با استفاده از مواد منبسط شونده، حمل مواد حاصل تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | متر مکعب | | | |
| ۰۳۰۲۰۴ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۲۰۱ چنانچه در انفجار از سامانه نائل به جای چاشنی الکتریکی استفاده شود. | متر مکعب | ۱۴,۶۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۱ | رگلاژ و پروفیله کردن سطح شیروانی ترانشه ها و شیروانی خاکریزها. | متر مربع | ۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۰۳۰۱۰۳، ۰۳۰۱۰۵ و ۰۳۰۲۰۱ در صورتی که کندن زمین در گود انجام شود. | متر مکعب | ۹,۳۴۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۳ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۱۰۲، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداقل ۵۰ متر باشد. | متر مکعب | ۴۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۴ | جابجایی خاک های حاصل از کندن زمین یا خاک های توده شده (به جز زمین لجنی)، حداقل تا ۵۰ متر با بولدوزر یا وسیله مشابه از کنار محل کندن زمین به محل دپو یا بر عکس به ازای هر ۲۰ متر. (کسر ۲۰ متر به تناسب محاسبه می شود). | متر مکعب | ۱۷,۹۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | کندن زمین در صورت لزوم استفاده از بیل هیدرولیکی یا وسیله مشابه در زمین های خاکی و ریختن خاک کنده شده در کنار محل های مربوط. | متر مکعب | ۸۵,۱۰۰ | | |

فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۵۰۳ | لجنبرداری در صورت لزوم استفاده از بیل هیدرولیکی یا وسیله مشابه در زمین های لجنی و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۲۰۳,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۴ | کندن زمین در صورت لزوم استفاده از چکش هیدرولیکی در زمین های سنگی و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۸۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۰۳۰۵۰۱ تا ۰۳۰۵۰۴، هرگاه عمق کندن زمین تا ۲ متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۲ | اضافه بها به ردیف های کندن زمین (به جز زمین لجنی)، هرگاه عملیات کندن زمین زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری الزامی باشد. | مترمکعب | ۱۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۳ | اضافه بها به ردیف های ۰۳۰۵۰۱ تا ۰۳۰۵۰۴، هرگاه عمق کندن زمین بیش از ۳ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۳ تا ۴ متر یک بار، ۴ تا ۵ متر دوبار، ۵ تا ۶ متر ۳ بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۱ | بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و حمل آن با کامیون یا هرنوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۵۷,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۲ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد، به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول (کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب | ۲,۲۲۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۳ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۵۰۰ متر اول، برای راه های آسفالتی (کسر کیلومتر به نسبت قیمت یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۱۱,۳۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۴ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۱۰ کیلومتر، برای راه های آسفالتی (کسر کیلومتر، به نسبت بهای یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۹,۲۱۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۵ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۳۰ کیلومتر، برای راه های آسفالتی (کسر کیلومتر، به نسبت بهای یک کیلومتر محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۸,۴۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۷۰۶ | بارگیری و باراندازی هرگاه استفاده از جرثقیل و باکت یا وسیله مشابه آن برای بارگیری الزامی باشد. | مترمکعب | | | |
| ۰۳۰۸۰۱ | تسطیح بستر خاکریزها یا سطوح کنده شده (به جز شیروانی‌ها) باگریدر یا سایر وسایل مکانیکی. | مترمربع | ۱,۵۴۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۲ | آبپاشی و کوبیدن زمین طبیعی یا بستر خاکریزها یا سطوح کنده شده و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۸۵ درصد به روش پروکتور اصلاحی. | مترمربع | ۴,۷۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۳ | آبپاشی و کوبیدن زمین طبیعی یا بستر خاکریزها یا سطوح کنده شده و مانند آنها ، تا عمق ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۹۰ درصد به روش پروکتور اصلاحی. | مترمربع | ۶,۰۶۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۴ | آبپاشی و کوبیدن زمین طبیعی یا بستر خاکریزها یا سطوح کنده شده و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور اصلاحی. | مترمربع | ۷,۳۳۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۵ | آبپاشی و کوبیدن زمین طبیعی یا بستر خاکریزها یا سطوح کنده شده و مانند آنها، تا عمق ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۱۰۰ درصد به روش پروکتور اصلاحی. | مترمربع | ۱۰,۷۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۱ | پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاک یا توننان ریخته شده، با ۸۵ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاک یا توننان ریخته شده پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی‌متر باشد. | مترمکعب | ۶۱,۲۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۲ | پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاک یا توننان ریخته شده، با ۹۰ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاک یا توننان ریخته شده پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی‌متر باشد. | مترمکعب | ۷۱,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۳ | پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاک یا توننان ریخته شده، با ۹۵ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاک- یا توننان ریخته شده پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی‌متر باشد. | مترمکعب | ۸۱,۸۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۴ | پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاک یا توننان ریخته شده، با ۱۰۰ درصد کوبیدگی به روش پروکتور اصلاحی، وقتی که ضخامت خاک یا توننان ریخته شده پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱۰۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۹۰۵ | تحکیم زمین‌های ماسه‌ای به روش تراکم دینامیکی (Dynamic-Compaction)، همراه با افودن خاک مناسب. | | | | |
| ۰۳۱۰۰۱ | ریختن خاک‌ها یا مصالح سنگی موجود کنار پی‌ها، گودها، کanal ها و ترانشه‌ها، به صورت لایه لایه به درون آن‌ها با هر وسیله مکانیکی. | مترمکعب | ۱۴,۹۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۳ | اختلاط دو یا چند نوع مصالح، به منظور ساختن زیرسازی راه، تقویت بستر و سایر کارهای مشابه. | مترمکعب | ۲۰,۹۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۴ | پخش خاک‌های نباتی ریسه یا توده شده، تنظیم و رگلاتر آن در محل‌های مورد نظر. | مترمکعب | ۱۲,۷۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۵ | پخش و انباشتن مصالح حاصل از کندن زمین در محل‌های مشخص و محدود با هر ضخامت (دپو کردن). | مترمکعب | ۸,۷۹۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۲ | پخش، تسطیح، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی برای ساختمن بدن راه یا محوطه. | مترمکعب | ۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۳ | پخش، تسطیح و کوبیدن ماسه بادی برای تحکیم بستر راه یا محوطه. | مترمکعب | ۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | چالزنی تا قطر ۱۰۰ میلی‌متر در هر نوع خاک و زاویه تا ۲۰ درجه نسبت به سطح افق. | متر طول | ۱,۱۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۲ | چالزنی به قطر بیش از ۱۰۰ میلی‌متر در هر نوع خاک و زاویه تا ۲۰ درجه نسبت به سطح افق. | متر طول | ۱,۴۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۳ | کسربها به ردیف‌های ۰۳۱۲۰۱ و ۰۳۱۲۰۲ برای چالزنی با زاویه بیش از ۲۰ درجه نسبت به سطح افق تا ۶۰ درجه به ازای هر درجه. | درصد | -۱ | | |
| ۰۳۱۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۱۲۰۱ و ۰۳۱۲۰۲، هر گاه طول چالزنی بیش از ۱۵ متر باشد، برای طول بین ۱۵ تا ۱۸ متر یک بار، ۱۸ تا ۲۱ متر دوبار، ۲۱ تا ۲۴ متر ۳ بار و به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر تا ۳۰ متر. | متر طول | ۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۵ | غلاف‌گذاری با لوله فولادی هم زمان با چالزنی. | متر طول | ۷۳۲,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ

الزامات عمومی

۱. تعاریف و مشخصات فنی سنگ‌های مصرفی در این فصل براساس نشریه شماره ۵۵ تجدید نظر دوم با عنوان «مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی» و نشریه شماره ۱۰۱ تجدید نظر دوم با عنوان «مشخصات فنی عمومی راه» و نشریه ۹۰ با موضوع دیوارهای سنگی (صرفاً تعاریف در صورت عدم درج در نشریات مزبور) می‌باشد.
۲. اندازه و وزن یک قطعه سنگ در ردیف‌های این فصل در حدودی است که یک کارگر بتواند آن را برداشته و در جای خود قرار دهد و سنگ‌های بزرگ خارج از آن حدود مشمول ردیف‌های این فصل نمی‌باشد.
۳. مشخصات کامل سنگ‌های مصرفی مانند نوع، رنگ و طرح چیدمان و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۴. در صورتی که بر حسب مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، مقدار سیمان بیشتر و یا کمتر از ارقام مندرج در شرح ردیف‌های این فصل باشد، با توجه به جدول مندرج در کلیات این فهرست‌ها، تفاوت آن بر اساس ردیف ۰۸۰۴۰۱ محاسبه و منظور می‌گردد.
۵. بابت تعییه حفره یا سوراخ‌هایی با مقاطع کمتر از ۵/۰۰ مترمربع، که در حین بنایی سنگی انجام می‌گردد، هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد و مقدار آن از عملیات مربوط کسر نمی‌شود.
۶. اندازه‌گیری سطوح کار براساس کار اجرا شده به انضمام بندکشی است و بندکشی از سطح کار کسر نمی‌گردد. بهای بندکشی حسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل هجدهم محاسبه و منظور می‌گردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | سنگ چینی، سنگریزی و تورسنگ |
| ۰۲ | بنایی با سنگ لاسه و قواره، سنگ قلوه و لاسه غرقاب |
| ۰۳ | نماسازی و اضافه‌بهای مربوط به بنایی با سنگ |
| ۰۴ | بنایی فرش کف |
| ۰۵ | تهیه و ریختن مصالح سنگی، خاک رس و کوبیدن |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، در عملیات سنگی با تورسنگ^{۱۳} از توری‌های پلیمری استفاده شود، باید ردیف مربوط، براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه گردد.

^{۱۳}. Gabion.

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. ردیف‌های نمازی و اضافه‌بهای نمازی دیوارهای سنگی، تنها به سطحی از دیوار تعلق می‌گیرد که به صورت نما چیده شده باشد.
- ۳-۲. در عملیات بنایی سنگی نمادار، حجم بنایی سنگی با محاسبه نمودن سنگ‌های نما، از ردیف‌های مربوط محاسبه و منظور می‌گردد و ردیف‌های اضافه‌بهای نمازی نیز، حسب مورد جداگانه برای سطوحی که به صورت نما چیده شده است، محاسبه و منظور می‌گردد.
- ۳-۳. اضافه‌بهای طاق‌های قوسی از ردیف ۴۰۳۰۸ منظور می‌گردد. در این ردیف، هزینه تراش سنگ به صورت منحنی پیش‌بینی نشده است.
- ۳-۴. اضافه‌بهای ۴۰۳۰۸ صرفاً به قسمتی که دارای انحنا می‌باشد تعلق می‌گیرد.
- ۳-۵. بهای ردیف ۴۰۳۰۹، بر حسب سطح مقطع یک وجه درز محاسبه می‌شود، در صورتی که عرض درز انقطاع بیش از ۲ سانتی‌متر و حداقل ۱۰ سانتی‌متر باشد و مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان از پلی‌استایرن منبسط شده استفاده گردد، علاوه بر پرداخت ردیف ۴۰۳۰۹، اضافه پلی‌استایرن مصرف شده مازاد بر ۲ سانتی‌متر نیز متناسب با مشخصات آن بر اساس ردیف ۱۴۰۶۱۲ محاسبه و منظور می‌گردد.
- ۳-۶. در ردیف‌های ۰۴۰۳۱۳ تا ۰۴۰۳۱۵، بهای قطعات فولادی مانند میلگرد که برای اتصال نما به پشت کار انجام می‌شود، جداگانه از ردیف ۹۰۷۰۱ منظور می‌گردد. بهای ملات مصرفی بین نماچینی و پشت کار در بهای ردیف‌های مربوط لحاظ شده است.
- ۳-۷. در نماهای سنگی که نماچینی روی کار، جدا از پشت کار انجام می‌شود، هزینه انجام کار برای سطح نما، برحسب مورد از ردیف‌های ۰۴۰۳۱۳، ۰۴۰۳۱۵ تا ۰۴۰۳۱۵ محاسبه و منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۴

- ۴-۱. در ردیف‌های این گروه در صورتی که مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، نیاز به اجرای فرش کف با شیب بیش از ۲۰ درصد باشد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۶ محاسبه و منظور می‌گردد.
- ۴-۲. هزینه عملیات مربوط به کرم‌بندی و یا پرکردن زیر فرش کف (بدون استفاده از ملات ماسه سیمان)، از ردیف‌های متناظر تعیین و منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۵

- ۵-۱. در ردیف‌های ۰۴۰۵۰۱ تا ۰۴۰۵۰۹، حجم کار براساس کار اجرا شده طبق مشخصات فنی، نقشه‌ها، دستورکارها و صورتجلسه‌ها محاسبه می‌شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست یا تراکم، هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد.
- ۵-۲. مصالح دانه‌ای زهکش و فیلتر، باید براساس مشخصات درج شده در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان تهیه و اجرا گردد.
- ۵-۳. ردیف ۰۴۰۵۰۸ با دستورکار مهندس مشاور قابل اجراست و پرداخت آن مستلزم تنظیم صورت جلسه انجام آن، با مهندس مشاور است.

فصل چهارم . عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۰۱ | سنگ چینی در کف با سنگ قلوه. | مترمکعب | ۱,۵۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | سنگ چینی در کف با سنگ لاشه. | مترمکعب | ۲,۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۳ | سنگ ریزی پشت دیوار و پی با سنگ قلوه. | مترمکعب | ۱,۴۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۵ | تهیه، ساخت و نصب تورسنگ با توری سیمی گالوانیزه (۷ کیلوگرم بر مترمکعب تورسنگ) و سنگ قلوه. | مترمکعب | ۳,۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۶ | تهیه، ساخت و نصب تورسنگ با توری سیمی گالوانیزه (۷ کیلوگرم بر مترمکعب تورسنگ) و سنگ لاشه. | مترمکعب | ۳,۸۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۵ و ۰۴۰۱۰۶، به ازای هر کیلوگرم اضافه وزن توری سیمی گالوانیزه مصرفی در یک مترمکعب تورسنگ تا ۱۶ کیلوگرم. | کیلوگرم | ۲۱۲,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۱ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه آهک ۱:۳ در پی. | مترمکعب | ۳,۸۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۲ | بنایی با سنگ لاشه و ملات باتارد ۱:۲:۹ در پی. | مترمکعب | ۳,۹۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۳ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۵ در پی. | مترمکعب | ۳,۸۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۴ | بنایی با سنگ قواره و ملات ماسه آهک ۱:۳ در دیوارها و سایر محل‌هایی که بالاتر از پی قرار دارند. | مترمکعب | ۴,۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۵ | بنایی با سنگ قواره و ملات باتارد ۱:۲:۹ در دیوارها و سایر محل‌هایی که بالاتر از پی قرار دارند. | مترمکعب | ۴,۴۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۶ | بنایی با سنگ قواره و ملات ماسه سیمان ۱:۵ در دیوارها و سایر محل‌هایی که بالاتر از پی قرار دارند. | مترمکعب | ۴,۳۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۷ | سنگ قلوه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۲,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۸ | سنگ لاشه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۳,۰۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۱ | نماسازی با سنگ قلوه رودخانه‌ای، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۱۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۲ | اضافه‌بها نماسازی به ردیف‌های بنایی با سنگ قواره، در صورتی که سنگ قواره به صورت نما و به شکل موزاییکی موزاییکی اجرا شود. | مترمربع | ۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۳ | اضافه‌بها نماسازی به ردیف‌های بنایی با سنگ قواره، در صورتی که سنگ قواره به صورت نما و به شکل موزاییکی درز شده اجرا شود. | مترمربع | ۵۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ قواره، برای نماسازی با سنگ قواره بادبر. | مترمربع | ۵۶۹,۵۰۰ | | |

فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۳۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ قواره، برای نماسازی با سنگ قواره بادبر، با ارتفاع مساوی در هر رج. | مترمربع | ۷۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ قواره، برای نماسازی با سنگ قواره بادبر، با ارتفاع مساوی در تمام رج‌ها. | مترمربع | ۹۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۷ | اضافه‌بها به بنایی‌های سنگی، هرگاه عملیات بنایی پایین‌تر از تراز آب زیرزمینی انجام شود و تخلیه آب با تلمبه موتوری در حین اجرای عملیات الزامی باشد. | مترمکعب | ۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۸ | اضافه‌بها به هر نوع عملیات بنایی سنگی خارج از پی، در صورتی‌که در انحنا انجام شود. | مترمکعب | ۴۳۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۹ | تعیی درز انقطاع در بنایی‌های سنگی با تمام عملیات لازم و به هر شکل. | مترمربع | ۴۹۱,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۱۳ | نماسازی با سنگ لایه‌لایه (تخته‌ای) به ضخامت حداقل ۴ سانتی‌متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۰۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۱۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۴۰۳۱۳، در صورتی‌که بندها در کل سطح کار دارای ضخامت یکسان باشند. | مترمربع | ۵۴۳,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۱۵ | اضافه‌بها به ردیف ۰۴۰۳۱۳، در صورتی‌که سنگ‌ها به شکل چهارضلعی با زاویه قائم به هر ابعاد و بندها در کل سطح کار دارای ضخامت یکسان باشند. | مترمربع | | | |
| ۰۴۰۴۰۲ | بنایی فرش کف با سنگ لایه‌لایه (تخته‌ای)، به ضخامت متوسط ۱۰ سانتی‌متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۸۸۲,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۰۴۰۴۰۲، در صورتی‌که بندها در کل سطح کار دارای ضخامت یکسان باشند. | مترمربع | ۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۴۰۴۰۲، در صورتی‌که سنگ‌ها به شکل چهارضلعی با زاویه قائم به هر ابعاد و بندها در کل سطح کار دارای ضخامت یکسان باشند. | مترمربع | | | |
| ۰۴۰۴۰۵ | بنایی فرش کف با سنگ قلوه با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۱ | تهیه، حمل و ریختن مصالح دانه‌ای زهکش طبق مشخصات به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها. | مترمکعب | ۱,۰۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۲ | تهیه، حمل و ریختن ماسه شسته رودخانه‌ای در داخل کانال‌ها، اطراف پی‌ها و لوله‌ها، کف ساختمان‌ها، معابر، محوطه‌ها و یا هر محل دیگری که لازم باشد، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۱,۸۴۸,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۵۰۳ | تهیه، حمل و ریختن ماسه کفی (خاکدار) در داخل کانال‌ها، اطراف پی‌ها و لوله‌ها، کف ساختمان‌ها، معابر، محوطه‌ها و یا هر محل دیگری که لازم باشد، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۱,۵۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۴ | تهیه، حمل و ریختن شن طبیعی در داخل کانال‌ها، اطراف پی‌ها و لوله‌ها، کف ساختمان‌ها، معابر، محوطه‌ها یا هر محل دیگری که لازم باشد، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۱,۷۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۵ | تهیه، حمل و ریختن شن نقلی در معابر، محوطه‌ها و یا هر محل دیگری که لازم باشد، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۱,۶۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۶ | تهیه، حمل و ریختن ماسه بادی، در داخل کانال‌ها، اطراف پی‌ها و لوله‌ها، کف ساختمان‌ها، معابر، محوطه‌ها و یا هر محل دیگری که لازم باشد، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۷۰۴,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۷ | تهیه، حمل و ریختن مصالح فیلتر طبق مشخصات، به انضمام پخش و تسطیح آن‌ها. | مترمکعب | ۱,۶۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۵۰۱ تا ۰۴۰۵۰۷ در صورت کوبیدن مصالح ریخته شده در ضخامت‌های لازم. | مترمکعب | ۲۸۹,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۹ | تهیه، حمل و ریختن خاک رس طبق مشخصات در ترانشه، کانال و کف، به انضمام پخش، تسطیح و کوبیدن آن‌ها در صورتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱,۷۱۳,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. قالب‌بندی غیر فولادی
الزامات عمومی

۱. استفاده از قالب چوبی در مرحله تهیه برآورده باید به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما صورت گیرد.
۲. در اندازه‌گیری قالب‌بندی‌ها، سطوحی از قالب که در تماس با بتون است، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد.
- ۳-۱. در اندازه‌گیری سطوح قالب‌بندی شده، پخ نبش یا گردی گوشی قالب از سطح کار کسر نمی‌گردد.
۳. بابت ارتفاع یا جدار خارجی، هیچ‌گونه اضافه‌بهایی به ردیف‌های قالب‌بندی چوبی تعلق نمی‌گیرد.
۴. در ردیف‌های این فصل، هزینه‌های پشت بند، چوب‌بست و داریست، بازکردن قالب، ماده رهاساز، پیچ و مهره، رنده کردن قالب چوبی، تمیز کردن و اجرای کامل کار، در هر ارتفاع، در نظر گرفته شده است.
۵. منظور از چوب‌بست و داریست در این فصل، مجموعه‌ای از قطعات فولادی یا چوبی یا مخلوطی از آن دو، به صورت افقی یا قائم یا مایل و یا قوسی است که برای نگهداری قالب و انتقال نیروهای ناشی از بتون‌ریزی از قالب به زمین یا سایر تکیه‌گاه‌ها، به کار برده می‌شود.
۶. منظور از پشت‌بند، قطعات افقی، قائم یا مایل و یا قوسی است که از آن‌ها برای اتصال قطعات قالب به یکدیگر و تقویت آن‌ها، استفاده می‌شود و می‌تواند چهارتراش چوبی، قطعات فولادی یا ترکیبی از چوب و فولاد باشد. در صورتی که در ردیف‌های قالب‌بندی چوبی از پشت‌بند فلزی استفاده شود، قالب چوبی به حساب می‌آید و بهای آن از ردیف‌های این فصل منظور می‌شود.
۷. بهای انجام عملیات لازم برای ایجاد پخ نبش یا گردی گوشی قالب، در قیمت‌های این فصل منظور شده است.
- ۸-۱. منظور از فاصله‌نگهدار در قالب‌بندی دیوارها، لوله فولادی یا پلاستیکی و میله دو سر رزو و واشر و مهره به منظور مقابله با فشار بتون است، که بهای آن در ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها منظور شده است.
- ۸-۲. چنانچه از قیدهای مخصوص، اعم از پلاستیکی یا فولادی برای جلوگیری از نفوذ آب استفاده شود، اضافه‌بهای مربوط، حسب مورد از ردیف‌های ۰۶۰۸۰۹ و ۰۶۰۸۱۰ منظور می‌گردد.
۹. در مواردی که قالب باید به صورت یکسره در محل بازشوها اجرا و غیر قابل قطع باشد، سطح قالب اجرا شده در محل بازشوها، از سطح قالب‌بندی سازه کسر نمی‌شود.
۱۰. منظور از تخته نراد خارجی، چوب‌های روسی یا مشابه آن است. چوب کاج وارداتی معروف به چوب روسی، اعم از این‌که چوب‌های یاد شده محصول کشور روسیه یا سایر کشورهایی باشد که چوب کاج آن‌ها شبیه چوب روسی است، تخته نراد خارجی نامیده می‌شود. در صورت استفاده از چوب‌های غیرمشابه نراد خارجی (نظیر چوب‌های جنگلی و معمولی)، ۳۵ درصد کسرها به ردیف‌های مربوط تعلق می‌گیرد.
۱۱. با توجه به بند ۱ الزامات عمومی، در صورت استفاده از قالب چوبی، چنانچه بنا به تقاضای پیمانکار و تأیید مهندس مشاور از قالب چوبی با کوبیدن ورق فولادی در داخل آن استفاده شود، بهای قالب‌بندی برابر ۷۵ درصد ردیف‌های فصل ششم منظور می‌شود.

۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۱ | قالب‌بندی فونداسیون و جدول بتنى |
| ۲ | قالب‌بندی دیوار بتنى |
| ۳ | قالب‌بندی ستون و شناز قائم |
| ۴ | قالب‌بندی دال (تاوه) |
| ۵ | قالب‌بندی تیر بتنى |
| ۷ | قالب‌بندی پله و سطح فوقانی سطوح شیبدار |
| ۸ | اضافه‌بهای مربوط به ردیف‌های قالب‌بندی |
| ۹ | قالب‌بندی درزها و بازشوها |
| ۱۰ | تحته کوبی و چوب‌بست |
| ۱۱ | سقف قابلمهای (وافل) |
| ۱۲ | سقف مجوف با قالب مکعبی، بیضوی یا کروی |

الزامات گروه ۱

۱-۱. در صورت قالب‌بندی با قالب چوبی برای اجرای بتن پشت جداول پیش‌ساخته یا درجا، وجه خارجی کفسازی‌های بتنى یا بتن مگر با تأیید مهندس مشاور، بهای ردیف ۵۰۱۰۲ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۲

۱-۲. در صورتی که با تأیید مهندس مشاور، قالب‌بندی دیوار فقط از یک طرف اجرا شود، ۲۰ درصد به بهای ردیف ۵۰۲۰۱ اضافه می‌شود.

الزامات گروه ۳

۱-۳. قالب‌بندی ستون‌پایه‌ها (پدستال‌ها)، با توجه به سطح مقطع، از ردیف‌های ۰۵۰۳۰۱ و ۰۵۰۸۰۴، در نظر گرفته می‌شود. منظور از پدستال، همان تعریف ذکر شده در بند ۱-۳ الزامات ردیف‌های گروه سوم فصل ششم می‌باشد.

الزامات گروه ۴

۱-۴. قالب‌بندی وجه قائم دال بتنى، از ردیف ۵۰۵۰۱ منظور می‌شود.
۲-۴. در اندازه‌گیری سطح قالب‌بندی دال‌های مرکب^{۱۴}، سطح بتن ریخته شده که در تماس با قالب است، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد. هزینه‌های مربوط به مهار قالب در قالب‌بندی دال‌های مرکب و امتداد مهار تا زیربال تیرآهن که در تماس با بتن نمی‌باشد، در بهای ردیف مربوط لحظات شده است.

^{۱۴}. Composite

الزامات گروه ۷

۱-۷. در صورت استفاده از قالب‌بندی چوبی در سطح فوچانی قطعات شیبدار که زاویه شیب نسبت به افق برابر یا بیش از ۴۵ درجه باشد، هزینه‌های مربوط از ردیف ۰۵۰۷۰۲ منظور می‌شود. همچنین برای زوایای شیب کمتر از ۴۵ درجه، براساس مشخصات فنی یا دستورکار مهندس مشاور مبنی بر اجرای قالب چوبی در سطح فوچانی سطوح شیبدار، هزینه مربوط مطابق شرایط فوق منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۸

۱-۸. اضافه‌بهای قالب‌بندی سطوح منحنی موضوع ردیف ۰۵۰۸۰۳، فقط به ردیف‌های قالب‌بندی آن دسته از اعضای بتنی تعلق می‌گیرد که تنها نسبت به محور قائم دارای انحنای باشند. ردیف‌های قالب‌بندی که نسبت به محور افقی و یا محور افقی و قائم به صورت توأم دارای انحنای باشند، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شوند.

۲-۸. اضافه‌بهای قالب‌بندی سطوح شیبدار موضوع ردیف ۰۵۰۸۰۵، به ردیف‌های ۰۵۰۷۰۱ و ۰۵۰۷۰۲ تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۹

۱-۹. تعییه درزها حسب مورد، مطابق با الزامات گروه ۹ مقدمه فصل ششم، از ردیف ۰۶۰۹۱۱ یا ۰۶۰۹۱۲ ۰۵۰۹۱۱ منظور می‌شود. در صورت قالب‌بندی یک وجه درز (و یا هر دو وجه درز در صورت امکان) با استفاده از تخته نراد خارجی، حسب مورد از ردیف‌های قالب‌بندی مربوط در این فصل منظور می‌گردد.

۲-۹. اضافه‌بهای ردیف ۰۵۰۹۰۵، در صورت تأیید مهندس مشاور، فقط به آن سطح از قالب چوبی در تماس با بتن تعلق می‌گیرد که از آن میلگرد یا داول عبور کرده باشد.

الزامات گروه ۱۰

۱-۱۰. هزینه تخته‌کوبی و چوب‌بست لازم برای جلوگیری از ریزش خاک در پی‌ها، گودها، کانال‌ها یا ترانشه‌ها (در صورت نیاز و اجرا)، با دستورکار مهندس مشاور و تنظیم صورت جلسه اجرایی بر حسب سطحی که تخته‌کوبی شده است (سطح تماس تخته با دیواره پی)، از ردیف ۰۵۱۰۰۱ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۱۱

۱-۱۱. در اندازه‌گیری سطح سقف قابل‌مهای (وافل)، تصویر افقی آن قسمت از سقف که در آن وافل به کار رفته باشد، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد.

۲-۱۱. بابت اجرای سقف‌های قابل‌مهای (وافل) حسب مورد، علاوه بر ردیف‌های ۰۵۱۱۰۱ تا ۰۵۱۱۰۳، در صورت زیرسازی با استفاده از قالب‌بندی چوبی و یا اجرای کامل زیرسازی چوبی، ۶۵ درصد بهای ردیف ۰۵۰۴۰۱ و در صورت استفاده از قالب‌بندی فولادی و یا اجرای کامل زیرسازی فولادی، حسب مورد ۷۵ درصد بهای ردیف‌های ۰۶۰۴۰۱ تا ۰۶۰۴۰۴ در آن قسمت که وافل در آن اجرا شده، منظور می‌شود.

۳-۱۱. ضخامت سقف در ردیف‌های ۰۵۱۱۰۱ تا ۰۵۱۱۰۳، فاصله عمودی قسمت زیرین تیرچه تا سطح نهایی بتن اجرا شده سقف است.

۴-۱۱. اجرای سقف‌های قابل‌های (وافل) با تیرچه‌های یک‌طرفه یا دو‌طرفه در ردیف‌های ۰۵۱۱۰۳ تا ۰۵۱۱۰۱ پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه جدأگانه‌ای منظور نمی‌گردد.

الزامات گروه ۱۲

۱-۱۲. بابت اجرای سقف‌های مجوف حسب مورد، علاوه بر ردیف ۰۵۱۲۰۱ یا ۰۵۱۲۰۲، در صورت زیرسازی با استفاده از قالب‌بندی چوبی، ردیف ۰۵۰۴۰۱ و در صورت استفاده از قالب‌بندی فولادی، حسب مورد ردیف‌های ۰۶۰۴۰۴ تا ۰۶۰۴۰۱ در آن قسمت که سقف مجوف در آن اجرا شده، منظور می‌شود.

۲-۱۲. هزینه اجرای کامل مهاربندی لازم جهت نگهداری قالب‌های ماندگار در مقابل نیروهای جانبی یا بالابرنده در ردیف‌های مربوط به سقف‌های مجوف لحاظ شده است. هزینه‌های مربوط به قفس فلزی نگهدارنده قالب‌های کروی و بیضوی از ردیف ۰۷۰۳۰۴ به صورت جدأگانه منظور می‌گردد.

فصل پنجم. قالب‌بندی غیر فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در پی‌ها و شنازهای مربوط به آن. | مترمربع | ۱,۰۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، برای بتن‌ریزی پشت جدول، کفسازی و بتن مگر به هر ارتفاع. | مترمربع | ۶۰۳,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده تخته نراد خارجی، در دیوارهای بتنی به هر ارتفاع. | مترمربع | ۱,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در ستون‌ها و شنازهای قائم با مقطع چهار ضلعی به هر ارتفاع. | مترمربع | ۱,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در دال‌ها (تاوه‌ها) به هر ارتفاع. | مترمربع | ۱,۶۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۶ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی برای دال‌های مركب به هر ارتفاع. | مترمربع | ۱,۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در تیرهای بتنی به هر ارتفاع. | مترمربع | ۲,۰۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۷۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در پله‌های بتنی شامل تمام یا برحی از اجزاء نظیر تیر، دال، دست‌انداز، کف‌پله و مانند آن به طور کامل در هر ارتفاع و به هر شکل. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۷۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، روی سطح فوقانی دال و تیر بتنی شیبدار. | مترمربع | ۱,۸۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۸۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی برای سطوح منحنی که نسبت به محور قائم دارای انحناء باشند، به استثنای ستون‌ها. | مترمربع | ۵۰۹,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۸۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۰۳۰۱، ولی با مقطع منحنی و غیر چهار ضلعی. | مترمربع | ۱,۲۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۸۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی برای اعضای بتنی شیبدار با استفاده از تخته نراد خارجی، در صورتی که با سطح قائم یا افقی، زاویه بیش از ۵ درجه داشته باشند. | مترمربع | ۹۳,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۸۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، در صورتی که عملیات قالب‌بندی زیر تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار، ضروری باشد. | مترمربع | ۲۸۲,۵۰۰ | | |

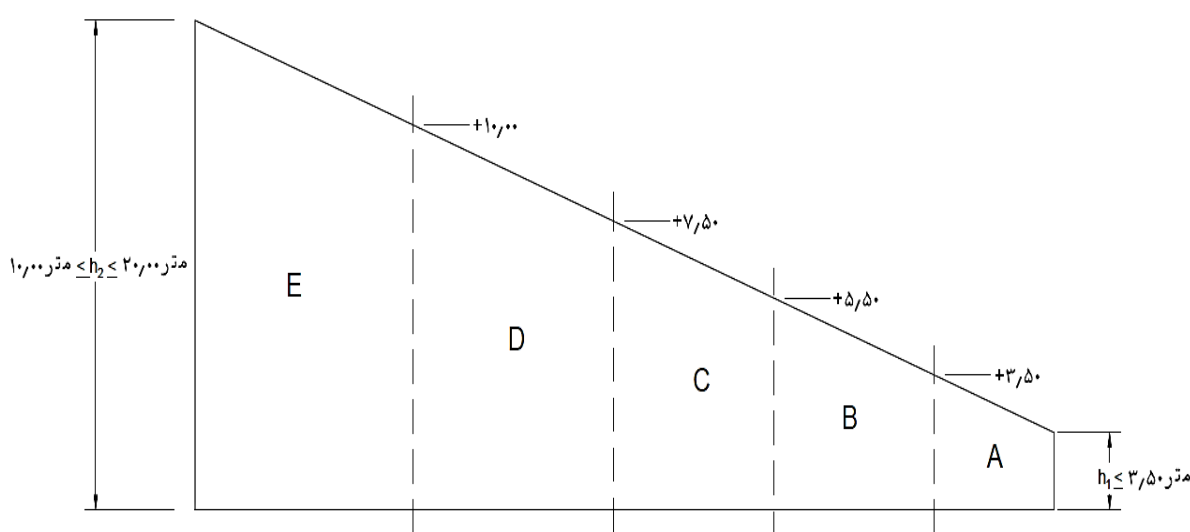
فصل پنجم. قالب‌بندی غیر فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۸۱۰ | اضافه‌بها بابت قالب‌بندی دیوارهای داخلی سازه‌های فرآیندی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، که دارای انحنای یا شکست در ارتفاع بوده و مجموع سطوح قالب‌بندی هر یک از آنها تا ۲۵ مترمربع باشد. | مترمربع | ۸۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۹۰۳ | تهیه وسایل، ساخت قالب چوبی و تعییه بازشو و جایگذاری آن برای بتن ریزی و خارج کردن آن. اندازه‌گیری بر حسب سطح جانبی بتن محل بازشو. | مترمربع | ۱,۷۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۹۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی چوبی در صورتی که آرماتور یا داول از داخل قالب عبور داده شود. | مترمربع | ۴۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۰۰۱ | تهیه وسایل، چوببست و تخته‌کوبی برای جلوگیری از ریزش خاک در بی‌ها، گودها و کانالها در هر عمق. | مترمربع | ۱,۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۱ | تهیه وسایل و جاگذاری قالب‌های قابلمهای (وافل) به ضخامت سقف تا ۳۰ سانتی‌متر و برداشت آن‌ها پس از بتن‌ریزی در سقف‌های بتونی. | مترمربع | ۷۱۹,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۲ | تهیه وسایل و جاگذاری قالب‌های قابلمهای (وافل) به ضخامت سقف بیش از ۳۰ سانتی‌متر تا ۴۵ سانتی‌متر و برداشت آن‌ها پس از بتن‌ریزی در سقف‌های بتونی. | مترمربع | ۷۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۳ | تهیه وسایل و جاگذاری قالب‌های قابلمهای (وافل) به ضخامت سقف بیش از ۴۵ سانتی‌متر تا ۶۰ سانتی‌متر و برداشت آن‌ها پس از بتن‌ریزی در سقف‌های بتونی. | مترمربع | ۷۸۱,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۱ | تهیه وسایل و جاگذاری قالب‌های مکعبی شکل ماندگار به هر ضخامت سقف در سقف‌های مجوف بتونی از جنس پلیمر. | مترمربع | ۱,۰۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۲ | تهیه وسایل و جاگذاری قالب‌های کروی یا بیضوی شکل ماندگار به هر ضخامت سقف در سقف‌های مجوف بتونی از جنس پلیمر. | مترمربع | ۸۶۵,۵۰۰ | | |

فصل ششم. قالب‌بندی فولادی

الزامات عمومی

۱. منظور از قالب فولادی در این فصل، قالبی است که از ورق، توأم با انواع پروفیل‌های فولادی ساخته شده باشد. قالب‌های فولادی می‌تواند و به صورت قالب گسترده (دارای سطح وسیع) یا قالب مونتاژ شده مدلولار باشد.
 ۲. در اندازه‌گیری قالب‌بندی‌ها، سطوحی از قالب که در تماس با بتون است، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد.
 - ۳-۱. در اندازه‌گیری سطوح قالب‌بندی شده، پخ نیش یا گردی گوشی قالب از سطح کار کسر نمی‌گردد.
 - ۳-۲. منظور از ارتفاع و کف در ردیف‌های این فصل، حسب مورد به ترتیب زیر است:
 - ۳-۳. در مورد دیوار اولین طبقه روی پی و یا دیوار محوطه روی پی، ارتفاع دیوار نسبت به رقم روی پی، و در طبقات بعدی، ارتفاع دیوار نسبت به کف همان طبقه.
- در صورتی که سطح رو و یا زیر دیوار (جداگانه و یا توام)، شیبدار باشد، ملاک تعیین ردیف، تفکیک ردیف‌های قالب‌بندی دیوار بر حسب دامنه ارتفاع تعیین شده در ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴ مطابق شکل زیر می‌باشد.



- به مساحت قالب‌بندی بخش A، بهای ردیف ۰۶۰۲۰۱، تعلق می‌گیرد.
 - به مساحت قالب‌بندی بخش B، بهای ردیف ۰۶۰۲۰۲، تعلق می‌گیرد.
 - به مساحت قالب‌بندی بخش C، بهای ردیف ۰۶۰۲۰۳، تعلق می‌گیرد.
 - به مساحت قالب‌بندی بخش D، بهای ردیف ۰۶۰۲۰۴، تعلق می‌گیرد.
 - قالب‌بندی بخش E، مطابق بند ۱۱-۲ و بر حسب ارتفاع متوسط محاسبه و منظور می‌شود.
- ۳-۲. در مورد ستون اولین طبقه روی پی و یا ستون محوطه روی پی، ارتفاع ستون نسبت به رقم روی پی و در طبقات بعدی، ارتفاع ستون نسبت به کف همان طبقه.
 - ۳-۳. در مورد تیر یا دال (تاوه)، ارتفاع متوسط از روی کف طبقه یا هر نوع سطح سازه‌ای دیگری که پای نگهدارنده‌های قالب‌بندی بر آنها اتکا دارند، تا سطح زیرین بتون تیر یا دال.

در حالتی که نگهدارنده‌های قالب تیر یا دال در ارتفاع‌های گوناگون (حداکثر تا ۲۰ متر) قرار گیرند، برای محاسبه ارتفاع متوسط، لازم است متوسط وزنی ارتفاع برحسب سطح قالب‌بندی صورت گیرد. قالب‌بندی مربوط به متوسط وزنی ارتفاع بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر، مطابق بند ۱۱-۱ محاسبه و منظور می‌شود.

مثال: چنانچه $\frac{1}{3}$ سطح دال در ارتفاع ۱۰ متری و $\frac{2}{3}$ آن در ارتفاع ۵ متری قرار گرفته باشد، متوسط وزنی ارتفاع برحسب سطح قالب‌بندی دال برابر خواهد بود با:

$$\text{متر } \frac{1}{3} \times 10 + \frac{2}{3} \times 5 = 6\frac{2}{3}$$

بنابراین کل سطح قالب بندی دال از ردیف ۶۰۴۰۳ منظور می‌گردد.
۴-۳. منظور از کف طبقه در این فصل، کف سازه‌ای طبقه است.
۴-۵. اجرای مرحله‌ای قالب‌بندی یا بتن ریزی دیوارها یا ستون‌ها، ملاک انتخاب ردیف قالب‌بندی نمی‌باشد.
مثال: در صورتی که ستون به ارتفاع ۹ متر در چند مرحله قالب‌بندی و بتن‌ریزی شود، بهای تمام سطح قالب‌بندی از ابتدا تا ارتفاع ۹ متر از ردیف ۶۰۳۰۴ منظور می‌گردد.

۴. در ردیف‌های این فصل، هزینه‌های پشت‌بند، چوب‌بست و داربست، و بازکردن قالب و اجرای کامل کار در نظر گرفته شده است.
۵. منظور از چوب‌بست و داربست در این فصل، مجموعه‌ای از قطعات فولادی یا چوبی یا مخلوطی از آن دو، به صورت افقی، قائم، مایل و یا قوسی است که برای نگهداری قالب و انتقال نیروهای ناشی از بتن‌ریزی از قالب به زمین یا سایر تکیه‌گاه‌ها، به کار برد می‌شود.
۶. منظور از پشت‌بند، پروفیل‌های فولادی افقی، قائم یا مایل و یا قوسی است که از آن‌ها برای نگهداری قالب در مقابل نیروهای ناشی از بتن‌ریزی به کار برد می‌شود. پشت‌بند قالب فولادی می‌تواند از جنس چوب نیز باشد.
۷. بهای انجام عملیات لازم برای ایجاد پخ نیش یا گردی گوشی قالب، در قیمت‌های این فصل منظور شده است.
۸. در ردیف‌های قالب‌بندی این فصل، بهای ماده رهاساز (روغن و مانند آن)، پیچ و مهره لازم، در قیمت‌ها منظور شده است.
۹. هزینه تمیز کردن قالب‌ها در قیمت‌ها در نظر گرفته شده است.
۱۰. جدار خارجی قالب‌بندی دیوار، ستون یا تیر

۱۰-۱. منظور از جدار خارجی موضوع ردیف ۶۰۸۰۱، جدار خارجی دیوار، ستون یا تیری است که یک سوی آن به فضای باز ارتباط دارد و برای قالب‌بندی آن، تمهیدات ویژه‌ای، مانند بالکن چوبی و یا فولادی موقت، جانپناه مناسب یا راه حل‌های دیگری مورد نیاز باشد. مبنای محاسبه ارتفاع این نوع سازه‌ها، تراز کف طبقه‌ای است که کار در آن انجام می‌شود. این اضافه بهای فقط به قالب‌بندی سطوح خارجی سازه‌های یاد شده تعلق می‌گیرد.

۱۰-۲. اضافه بهای ۶۰۸۰۱ فقط به سازه‌هایی تعلق می‌گیرد که به صورت طبقه‌ای اجرا می‌شوند.

۱۰-۳. به قالب‌بندی سطوح داخلی دیواره چاه آسانسورها و کانال‌های بتنی عمودی تاسیسات، اضافه بهای ردیف ۶۰۸۰۱، تعلق می‌گیرد. در ضمن مبنای اندازه‌گیری ارتفاع در این نوع سازه‌ها، مشابه دیوارهای جدار خارجی، کف طبقه‌ای است که کار در آن انجام می‌شود.

۱۰-۴. قالب‌بندی جدار خارجی دیوار، ستون یا تیرهای اولین طبقه روی پی مشمول پرداخت اضافه بهای ۶۰۸۰۱ نمی‌شود. سطوح غیرقابل دسترسی در سازه‌های طبقه‌ای که پایین‌تر از سطح زمین طبیعی انجام می‌شود نیز جدار خارجی محسوب می‌شوند.

۱۰-۱۱. در صورتی که ارتفاع دال سقف یا تیر بیش از ۱۰ متر (مندرج در ردیف‌های این فصل) و تا ۲۰ متر باشد، بهازای هر متر مزاد بر ۱۰ متر، سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه می‌شود.

مثال: چنانچه ارتفاع دال سقف برابر $\frac{4}{4}$ متر باشد، مطابق محاسبه ذیل معادل $\frac{25}{2}$ درصد به بهای ردیف ۶۰۴۰۴ اضافه می‌شود.
 $(\frac{4}{4}-10) \times (0/03) = 0/252$

۱۱-۲. در صورتی که ارتفاع دیوار، ستون یا شناز قائم بیش از ۱۰ متر (مندرج در ردیف‌های این فصل) و تا ۲۰ متر باشد، به ازای هر متر مازاد بر ۱۰ متر سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه می‌شود. به این ترتیب در صورتی که ارتفاع بیش از ۱۰ تا ۱۱ متر باشد، معادل سه درصد و برای ارتفاع بیش از ۱۱ تا ۱۲ متر معادل شش درصد و به همین ترتیب برای ارتفاع بیش از ۱۹ تا ۲۰ متر، معادل سی درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه می‌شود.

این اضافه‌بهای برای تمام سطح قالب‌بندی از ابتدا تا انتهای ارتفاع تعلق می‌گیرد.

۱۲. در صورتی که برای قطع بتن در محل درز اجرایی از رابیتس استفاده شود، بهای آن طبق ردیف ۱۶۰۴۰۶، منظور می‌شود.
۱۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۱ | قالب‌بندی فونداسیون و جدول بتنی |
| ۲ | قالب‌بندی دیوارهای بتنی |
| ۳ | قالب‌بندی ستون و شناز قائم |
| ۴ | قالب‌بندی دال (تاوه) |
| ۵ | قالب‌بندی تیر بتنی |
| ۶ | قالب‌بندی شناز افقی روی دیوار |
| ۷ | قالب‌بندی پله و سطح فوقانی سطوح شیبدار |
| ۸ | اضافه بهای مربوط به ردیف‌های قالب‌بندی |
| ۹ | تعییه درزها و قالب‌بندی بازشوها |
| ۱۰ | قالب لغزنده، بالارونده، میزی و تونلی |

الزامات گروه ۱

۱-۱. در صورت قالب‌بندی با قالب فولادی برای اجرای بتن پشت جداول پیش‌ساخته یا درجا، وجه خارجی کفسازی‌های بتنی یا بتن مگر با تأیید مهندس مشاور، بهای ردیف ۱۶۰۱۰۲ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۲

۲-۱-۱. منظور از فاصله‌نگهدار در قالب‌بندی دیوارها، لوله پلاستیکی و میله دو سر رزو و واشر و مهره به منظور مقابله با فشار بتن است، که بهای آن در ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها منظور شده است.

۲-۱-۲. چنانچه از قیدهای مخصوص، اعم از پلاستیکی یا فولادی برای جلوگیری از نفوذ آب استفاده شود، اضافه‌بهای مربوط، حسب مورد از ردیف‌های ۰۶۰۸۰۹ و ۰۶۰۸۱۰ منظور می‌گردد.

۲-۲. در صورتی که با تأیید مهندس مشاور، قالب‌بندی دیوار فقط از یک طرف اجرا شود، ۲۰ درصد به بهای ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴ اضافه می‌شود.

۳-۲. ملاک ارتفاع قالب‌بندی دیوارهایی که در قاب‌های سازه‌ای قرار دارند، به نحوی که تیرهای متصل به آن دیوار، دارای سقف سازه‌ای (کف طبقه) نمی‌باشند، بر حسب ارتفاع دیوار نسبت به رقوم روی پی یا کف طبقه زیرین محاسبه می‌شود. به سطوح قالب‌بندی این دیوارها اضافه‌بهای ۰۶۰۸۰۱ تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۳

۱-۳. قالب‌بندی ستون‌پایه‌ها (پدستال‌ها)، با توجه به سطح مقطع، از ردیف‌های ۰۶۰۳۰۱ و ۰۶۰۸۰۴، منظور می‌شود. منظور از پدستال، اعضاً فشاری قائمی هستند که نسبت ارتفاع آن به متوسط کوتاه‌ترین بعد مقطع آن کمتر از ۳ باشد.

۲-۳. ملاک ارتفاع قالب‌بندی ستون‌هایی که در قاب‌های سازه‌ای قرار دارند، به نحوی که تیرهای متصل به آن ستون، دارای سقف سازه‌ای (کف طبقه) نمی‌باشند، بر حسب ارتفاع ستون نسبت به رقوم روی پی یا کف طبقه زیرین محاسبه می‌شود. به سطوح قالب‌بندی این ستون‌ها اضافه‌بهای ۰۶۰۸۰۱ تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. قالب‌بندی وجه قائم دال بتنی، حسب مورد از ردیف‌های ۰۶۰۵۰۱ تا ۰۶۰۵۰۴ منظور می‌شود.

۴-۲. در اندازه‌گیری سطح قالب‌بندی دال‌های مرکب^{۱۵}، سطح بتن ریخته شده که در تماس با قالب است، ملاک محاسبه قرار می‌گیرد. هزینه‌های مربوط به مهار قالب در قالب‌بندی دال‌های مرکب و امتداد مهار تا زیریال تیرآهن که در تماس با بتن نمی‌باشد، در بهای ردیف مربوط لحاظ شده است.

۴-۳. در صورت اجرای سقف‌های قابل‌های (وافل) به همراه زیرسازی با استفاده از قالب‌بندی فولادی و یا اجرای کامل زیرسازی فولادی، مطابق بند ۱۱-۲ الزامات گروه ۱۱ فصل پنجم عمل می‌شود.

۴-۴. در صورت اجرای سقف‌های مجوف با قالب‌های پلاستیکی ماندگار با استفاده از قالب‌بندی فولادی، مطابق بند ۱-۱۲ الزامات گروه ۱۲ فصل پنجم عمل می‌شود.

الزامات گروه ۷

۷-۱. در صورت استفاده از قالب‌بندی فولادی در سطح فوقانی قطعات شیب‌دار که زاویه شیب نسبت به افق برابر یا بیش از ۴۵ درجه باشد، هزینه‌های مربوط از ردیف ۰۶۰۷۰۲ منظور می‌شود. همچنین برای زوایای شیب کمتر از ۴۵ درجه، براساس مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، مبنی بر اجرای قالب فولادی در سطح فوقانی سطوح شیب‌دار، هزینه مربوط مطابق شرایط فوق منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۸

۸-۱. منظور از بتن نمایان در ردیف ۰۶۰۸۰۷، سطح تمام شده بتنی است که، نمای آن اهمیت خاص داشته و یا صافی سطح آن از لحاظ کاربری دارای اهمیت باشد. برای دست‌یابی به این درجه از کیفیت، باید رویه قالب از تخته چند لایه، پلاستیک، فولاد و مانند آن باشد. چیدمان ورق‌های رویه قالب باید با الگوی مندرج در نقشه‌ها مطابقت داشته باشد. رواداری درز و اختلاف دو سطح کنار هم نسبت به یکدیگر و همچنین رواداری عمق فرورفتگی یا برآمدگی بتن نمایان در هر سطح، مطابق مشخصات فنی خصوصی پیمان تعیین می‌گردد که این میزان حداقل ۶ میلی‌متر می‌باشد. منظور از هر سطح، مساحتی است که توسط یک مدول قالب، مطابق الگو پوشانده می‌شود.

^{۱۵}. Composite.

- ۲-۸. قالب‌هایی که سطح رویه آن دارای برجستگی‌هایی است که برای دست‌یابی به سطح بتن نمایان طرح دار مورد استفاده قرار می‌گیرد، مشمول ردیف ۰۶۰۸۰۷ نمی‌گردد و ردیف‌های مربوط به این نوع قالب‌ها باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
- ۳-۸. اضافه‌بهای قالب‌بندی سطوح شبیه دار موضوع ردیف ۰۶۰۸۰۵، به ردیف‌های ۰۶۰۸۰۳ و ۰۶۰۷۰۲ تعلق نمی‌گیرد.
- ۴-۸. اضافه‌بهای قالب‌بندی سطوح منحنی موضوع ردیف ۰۶۰۸۰۳، فقط به ردیف‌های قالب‌بندی آن دسته از اعضاً بتُّنی تعلق می‌گیرد که تنها نسبت به محور قائم دارای انحنا باشند. ردیف‌های قالب‌بندی که نسبت به محور افقی و یا محور افقی و قائم به صورت توأم دارای انحنا باشند، باید در مرحله برآورد به صورت ردیف ستاره‌دار پیش‌بینی شوند.
- ۵-۸. اضافه‌بهای ۰۶۰۸۱۲، در صورتی قابل پرداخت است که پیش از اجرا به تأیید مهندس مشاور رسیده باشد. این اضافه‌بهای فقط به ردیف‌های قالب‌بندی ستون و دیوار که بعد از هر بار استفاده از قالب کلاف شده، نیاز به دمونتاژ کامل قالب باشد، تعلق می‌گیرد.

الزامات گروه ۹

۱-۱. قالب‌بندی درزها

- ۱-۱-۱. ردیف ۰۶۰۹۱۱ صرفاً به تعییه درزهای سطحی که عمق درز کمتر از $\frac{1}{3}$ ضخامت عضو بتُّنی (حداکثر تا ۱۰ سانتی‌متر) و عرض درز، کمتر از ۴ سانتی‌متر باشد، تعلق می‌گیرد. برای تعییه سایر درزها در صورت قالب‌بندی یک وجه درز (و یا هر دو وجه درز در صورت امکان)، حسب مورد از ردیف‌های قالب‌بندی مربوط منظور می‌گردد.

- ۱-۱-۲. در صورت ایجاد درز در مقطع عرضی عضو بتُّنی، علاوه بر پرداخت قالب‌بندی یک وجه درز از ردیف‌های مربوط، ردیف ۰۶۰۹۱۲ نیز منظور می‌گردد.

- ۱-۱-۳. در صورت ایجاد درز در طول عضو بتُّنی، علاوه بر پرداخت قالب‌بندی یک وجه درز از ردیف‌های مربوط، در صورت استفاده از پلی‌استایرن منبسط شده، ردیف‌های ۱۴۰۶۱۱ و ۱۴۰۶۱۲ حسب مورد منظور می‌گردد.

- ۱-۱-۴. در صورتی که تعییه درز مطابق نقشه‌های منضم به پیمان، بدون عملیات قالب‌بندی و با قرار دادن پلی‌استایرن منبسط شده و استفاده از قطعات فولادی جهت مهار پلی‌استایرن منبسط شده صورت گیرد، بهای آن حسب مورد از ردیف‌های ۱۴۰۶۱۲، ۱۴۰۶۱۱ و ۰۷۰۳۰۲ محاسبه و منظور می‌شود.

- ۱-۲. اضافه‌بهای ردیف ۰۶۰۹۱۵، در صورت تایید مهندس مشاور، فقط به آن سطح از قالب فولادی در تماس با بتُّن تعلق می‌گیرد که از آن می‌گردد یا داول عبور کرده باشد.

- ۱-۳. در مواردی که قالب باید به صورت یکسره در محل بازشوها اجرا و غیر قابل قطع باشد، سطح قالب اجرا شده در محل بازشوها، از سطح قالب‌بندی سازه کسر نمی‌شود.

الزامات گروه ۱۰

- ۱-۱. منظور از قالب لغزنه ردیف‌های ۰۶۱۰۰۱ و ۰۶۱۰۰۲، قالبی است که سطح بتن با سطح قالب، در طول اجرای سازه، به صورت دائم در تماس باشد و تغییر مکان آن با لغزش انجام شود. بنابراین، قالب‌هایی را که هر نوبت، از محل خود باز شده و دوباره در محل جدید بسته می‌شوند (قالب تکراری)، نمی‌توان جزو قالب‌های لغزنه به حساب آورد.

- ۱-۲. منظور از قالب بالارونده خودکشی در ردیف ۰۶۱۰۰۴، قالبی است که پس از هر بار بتُّن ریزی از سطح بتن فاصله گرفته و با فشار جک جابه‌جا می‌شود. قالب‌هایی که دارای سکوی کار در ارتفاع می‌باشند و قابلیت تنظیم در ارتفاع را دارند جزو این قالب‌ها محسوب می‌شوند. سامانه بالابری این نوع قالب‌ها به صورت هیدرولیکی یا چرخ دنده‌ای می‌باشد.

- ۳-۱۰. منظور از سامانه قالب میزی موضوع ردیف ۰۶۱۰۰۵، قالب فولادی سازه‌های بتنی می‌باشد که در آنها قالب سقف (dal) به صورت یک پارچه بوده و بعد از اتمام بتن ریزی، قالب به صورت یک پارچه به دهانه یا طبقه بعدی انتقال می‌یابد.
- ۴-۱۰. منظور از سامانه قالب تونلی موضوع ردیف ۰۶۱۰۰۶، قالب فولادی سازه‌های بتنی می‌باشد که برای بتن ریزی هم‌زمان سقف و دیوارها مورد استفاده قرار می‌گیرد و بعد از اتمام بتن ریزی، قالب به صورت یک پارچه به دهانه یا طبقه بعدی انتقال می‌یابد.
- ۵-۱۰. تا ۰۶۱۰۰۶، اضافه بهای تعلق ۰۶۰۸۰۱ به ردیف‌های نمی‌گیرد.

فصل ششم. قالب‌بندی فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در پی‌ها و شنازهای پی. | مترمربع | ۷۳۰,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی، برای بتن ریزی پشت جدول، کفسازی و بتن مگر به هر ارتفاع. | مترمربع | ۴۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار حداکثر ۳/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۰۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۳/۵ متر و حداکثر ۵/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۵/۵ متر و حداکثر ۷/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۱۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۷/۵ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۱,۲۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در ستون‌ها و شنازهای قائم با مقطع چهار ضلعی تا ارتفاع حداکثر ۳/۵ متر. | مترمربع | ۹۶۴,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در ستون‌ها و شنازهای قائم با مقطع چهار ضلعی که ارتفاع بیش از ۳/۵ متر و حداکثر ۵/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۰۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در ستون‌ها و شنازهای قائم با مقطع چهار ضلعی که ارتفاع بیش از ۵/۵ متر و حداکثر ۷/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۰۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در ستون‌ها و شنازهای قائم با مقطع چهار ضلعی که ارتفاع بیش از ۷/۵ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۱,۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تاوه‌ها (دال‌ها) تا ارتفاع حداکثر ۳/۵ متر. | مترمربع | ۱,۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تاوه‌ها (دال‌ها) که ارتفاع بیش از ۳/۵ متر و حداکثر ۵/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۲۸۴,۰۰۰ | | |

فصل ششم. قالب‌بندی فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۴۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تاوه‌ها (دال‌ها) که ارتفاع بیش از ۵/۵ متر و حداکثر ۷/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۴۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تاوه‌ها (دال‌ها) که ارتفاع بیش از ۷/۵ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۱,۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۵ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی برای سقف‌های مرکب. | مترمربع | ۶۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تیرهای بتنی تا ارتفاع حداکثر ۳/۵ متر. | مترمربع | ۱,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تیرهای بتنی که ارتفاع بیش از ۳/۵ متر و حداکثر ۵/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تیرهای بتنی که ارتفاع بیش از ۵/۵ متر و حداکثر ۷/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱,۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در تیرهای بتنی که ارتفاع بیش از ۷/۵ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۱,۷۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در شنازهای افقی روی دیوار بدون نیاز به استفاده از شمع، در هر ارتفاع. | مترمربع | ۱,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در پله‌های بتنی شامل تمام یا برخی از اجزای آن نظیر تیر، تاوه، دست‌انداز، کف‌پله و مانند آن به طور کامل در هر ارتفاع و به هر شکل. | مترمربع | ۱,۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی روی سطح فوقانی دال یا تیر بتنی شیبدار. | مترمربع | ۱,۰۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۱ | اضافه‌بها برای قالب‌بندی جدار خارجی دیوارها، تیرها یا ستون‌ها، با استفاده از قالب فولادی. | مترمربع | ۲۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی، برای سطوح منحنی به استثنای ستون‌ها. | مترمربع | ۵۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۳۰۱ تا ۰۶۰۳۰۴، ولی با مقاطع منحنی و غیر چهارضلعی. | مترمربع | ۴۳۹,۵۰۰ | | |

فصل ششم. قالب‌بندی فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۸۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی برای قطعات بتنی شب‌دار با استفاده از قالب فولادی در صورتی که با سطح قائم یا افقی، زاویه بیش از ۵ درجه داشته باشند. | مترمربع | ۹۴,۸۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی در صورتی که عملیات قالب‌بندی زیر تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد. | مترمربع | ۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها، تیرها، ستون‌ها یا دال‌ها (تاوه‌ها)، برای مواردی که قالب‌بندی برای بتن نمایان به کار می‌رود. | مترمربع | ۲۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۸ | اضافه‌بها بابت قالب‌بندی دیوارهای داخلی سازه‌های فرآیندی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، که دارای انحنای شکست در ارتفاع بوده و مجموع سطوح قالب‌بندی هر یک از آنها تا ۲۵ مترمربع باشد. | مترمربع | ۳۷۵,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۹ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴ در صورتی که به جای غلاف از فاصله‌نگهدارهای مخصوص آب‌بند فولادی استفاده شود. | مترمربع | ۱۷۲,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴ در صورتی که به جای غلاف از فاصله‌نگهدارهای مخصوص آب‌بند پلاستیکی استفاده شود. | مترمربع | ۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴ در صورتی که به جای بولت از تسمه فولادی ماندگار استفاده شود. | مترمربع | ۸۶,۸۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی ستون یا دیوار بابت دموتاژ کامل قالب کلاف شده با قالب‌های فولادی دارای ابعاد معین (مدولار). | مترمربع | ۱۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۱۱ | تعییه انواع درز سطحی با تمام وسایل لازم بدون پر کردن آن. | متر طول | ۶۱,۲۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۱۲ | تعییه انواع درز در مقطع عرضی قطعات بتنی بدون پر کردن آن بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۱۰,۷۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۱۳ | تهیه وسایل، ساخت قالب به منظور تعییه بازشو و جایگذاری آن برای بتن‌ریزی و خارج کردن آن. (اندازه‌گیری بر حسب سطح جانبی بتن محل بازشو). | مترمربع | ۱,۲۶۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۱۴ | نصب نازل در قطعات بتنی پیش‌ساخته برای کارهای تصفیه آب. | عدد | ۲۵,۹۰۰ | | |

فصل ششم. قالب‌بندی فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۹۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی فولادی در صورتی که آرماتور یا داول از داخل قالب عبور داده شود. | مترمربع | ۳۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۱۶ | تعییه انکرباکس یا محفظه کلیدبرشی در فونداسیون، پدستال‌ها و یا اعضای دیگر بتنی. | دسمتر مکعب | ۲۶,۱۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۱ | قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی، پشت بند، چوب بست، داربست، سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالب‌های لغزنه قائم، با سطح مقطع ثابت. | مترمربع | | | |
| ۰۶۱۰۰۲ | قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی، پشت بند، چوب بست و داربست و سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالب لغزنه قائم در صورتی که سطح مقطع سازه متغیر باشد. | مترمربع | | | |
| ۰۶۱۰۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها در صورتی که قالب به شکل هرمی یا مخروطی در سیلوها، تصفیه‌خانه‌ها و مانند آن‌ها اجرا شود. | مترمربع | ۵۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۴ | قالب‌بندی با استفاده از قالب فولادی، پشت بند، چوب بست و داربست و سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالب بالارونده خودکشی. | مترمربع | | | |
| ۰۶۱۰۰۵ | قالب‌بندی با استفاده از قالب میزی در دال‌ها (تاوه‌ها) با تمام وسایل و ملحقات. | مترمربع | | | |
| ۰۶۱۰۰۶ | قالب‌بندی جهت بتن‌ریزی همزمان دیوار و سقف با استفاده از قالب تونلی با تمام وسایل و ملحقات. | مترمربع | | | |

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد

الزامات عمومی

۱. میلگردهای ساده و آج دار باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۳۱۳۲ با عنوان «میلگردهای فولادی گرم نوردیده برای تسلیح بتن - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.
۲. در مورد ردیفهایی که پرداخت بهای واحد آن‌ها براساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه یا دستور کارها به مأخذ جدول‌های استاندارد یا جدول‌های کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد. در صورت اختلاف وزن واحد محاسبه شده تئوری با وزن واحد توزین شده در محل، ملاک پرداخت، وزن واحد توزین شده می‌باشد، به شرطی که از وزن واحد محاسبه شده تئوری با لحاظ نمودن حداکثر رواداری جدول‌های استاندارد، بیشتر نباشد.
۳. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، مفتول یا سیم آرماتوربندی، در بهای واحد مربوط لحاظ شده و از این بابت، اضافه‌بهای اضافه وزن تعلق نمی‌گیرد.
۴. بهای حرک‌ها و فاصله‌نگهدارهایی از جنس میلگرد، که به منظور حفظ فاصله میلگردها از یکدیگر و یا از قالب‌بندی، مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، بر اساس نقشه‌های منضم به پیمان یا دستورکار و طبق ردیف‌های مربوط در این فصل منظور می‌شود. بهای تهیه و جاگذاری فاصله‌نگهدارهای بتنی در بهای ردیف‌ها پیش‌بینی شده است. در صورت استفاده از فاصله‌نگهدارهای پلاستیکی مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، ردیف ۲۳۱۰۱۰ منظور می‌شود.
۵. چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، وصله پوششی میلگردهای مورد استفاده در این فصل، جوشی باشد، طول جوش جداگانه، حسب مورد، از ردیف‌های ۰۹۰۸۰۱ تا ۰۹۰۸۰۵ با اعمال ضریب ۲ منظور می‌شود.
۶. بهای تهیه و جاگذاری داول از میلگرد، از ردیف ۰۹۰۷۰۱ از ردیف ۰۹۰۷۰۱ منظور می‌شود.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۱ | میلگرد ساده |
| ۲ | میلگرد آج دار |
| ۳ | میلگرد مصرفی در تیرچه پیش‌ساخته، میلگرد بستر و |
| ۵ | اضافه‌بهای عملیات پایین تراز آب‌های زیرزمینی |
| ۶ | میل مهار |
| ۷ | کابل و عملیات کشش مهار |
| ۸ | کاشت بولت و میلگرد |
| ۹ | اتصال مکانیکی و جوش کاری فشاری گازی میلگردها به یکدیگر |

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. اضافه بهای ردیف ۰۷۰۳۰۱ به تمام میلگردهای مصرفی در تیرچه تعلق می‌گیرد.
- ۳-۲. هزینه میلگردگذاری برای تقویت واحدهای بنایی نظیر میلگردگذاری افقی و قائم اطراف بازشو یا تقویت دیوارهای جدا شده از سیستم اصلی سازه‌ای، از ردیف ۰۷۰۳۰۲ منظور می‌شود. نحوه میلگردگذاری تقویتی واحدهای بنایی مطابق مشخصات فنی و نقشه‌های منضم به پیمان صورت می‌گیرد.
- ۳-۳. میلگرد بستر موضوع ردیف ۰۷۰۳۰۳، باید حداقل موارد مندرج در نشریه شماره ۷۲۹ با عنوان «راهنمای طراحی لرزه‌ای دیوارهای بنایی غیرسازه‌ای مسلح به میلگرد بستر» را تامین نماید.

الزامات گروه ۶

- ۶-۱. رزوه میل‌مهرهای مورد استفاده در این فصل، باید به روش غلتکی^{۱۶} ایجاد شوند.
- ۶-۲. در صورتی که میل‌مهر از یک سو جوش و از سوی دیگر پیچ و مهره باشد، نصف وزن آنها از ردیف ۰۷۰۶۱۰ و نصف دیگر از ردیف ۰۷۰۶۱۱، و حسب مورد اضافه بهای مرتبط منظور می‌شود.
- ۶-۳. هزینه مربوط به تهیه و جاگذاری صفحات فولادی سرمهر مورد استفاده در ردیف ۰۷۰۶۲۰، از ردیف ۹۰۷۰۱ برآورد و منظور می‌گردد. طول میل‌مهر بیرون زده از چال، مطابق مشخصات فنی و نقشه‌های منضم به پیمان، حداقل تا ۱۵ سانتی‌متر منظور می‌شود.

الزامات گروه ۷

- ۷-۱. کابل‌های فولادی مصرفی با مدلول الاستیسیته ۲۰۰ گیگاپاسکال، مطابق استاندارد ASTM 416 می‌باشد.
- ۷-۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی مورد استفاده در محدوده محصور^{۱۷} و غیرمحصور^{۱۸} و فاصله‌نگهدار بین کابل‌ها در ردیف‌های ۰۷۰۷۰۱ و ۰۷۰۷۰۲ لحاظ شده است.
- ۷-۳. هزینه‌های مربوط به تهیه و نصب گوه، واشر زاویه‌دار، پکر و چسب آبندی در ردیف‌های ۰۷۰۷۰۴ و ۰۷۰۷۰۵ لحاظ شده است. هزینه‌های مربوط به تهیه و جاگذاری صفحات فولادی سرمهر، از ردیف ۹۰۷۰۱ تعیین می‌گردد. طول کابل بیرون زده از چال، مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، حداقل تا ۵۰ سانتی‌متر منظور می‌شود و بابت برش آن، هزینه جداگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.
- ۷-۴. هزینه اجرای مهار قربانی که به منظور شناخت و تدقیق طرح تحکیم دیواره خاکی صورت می‌گیرد، با تایید مهندس مشاور حسب مورد از ردیف‌های مربوط محاسبه می‌شود. ردیف ۰۷۰۷۰۳ فقط به عملیات کشش میل‌مهر تحت آزمون Pull Out تعلق می‌گیرد. هزینه‌های مربوط به انجام آزمون اثباتی و در صورت لزوم آزمون خرش، مطابق مشخصات فنی در قیمت‌ها منظور شده است.
- ۷-۵. ردیف‌های ۰۷۰۷۰۴ و ۰۷۰۷۰۵ برای اجرای عملیات کشش مهار تینیده بوده و هزینه‌های مربوط به انجام آزمون اثباتی و در صورت لزوم آزمون خرش و قفل کردن مهار به دفعات لازم، مطابق مشخصات فنی در قیمت‌ها منظور شده است.
- ۷-۶. هزینه‌های مربوط به تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی و فاصله‌نگهدار بین کابل‌ها، گیره سر کابل، پیازی کردن سر کابل، پروفیله کردن کابل، کشش و درپوش روی کابل و نظایر آن در ردیف‌های ۰۷۰۷۱۰ و ۰۷۰۷۱۱ لحاظ شده است. طول کابل بیرون زده از سقف، مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، حداقل تا ۳۰ سانتی‌متر منظور می‌شود و بابت برش آن، هزینه جداگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.

^{۱۶} Rolling

^{۱۷} Bond

^{۱۸} Unbond

الزامات گروه ۸

۱-۸. ردیف‌های ۰۷۰۸۰۱ و ۰۷۰۸۰۲، باید بر حسب نوع بولت یا میلگرد، نوع پوشش، قطر، طول مورد نیاز و نوع چسب مصرفی،
براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت شود.

الزامات گروه ۹

۱-۹. ردیف ۰۷۰۹۰۱، باید بر حسب نوع اتصال مکانیکی^{۱۹}، قطر میلگرد، نوع رزوه و جهت رزوه، براساس دستورالعمل اقلام
ستاره‌دار تعیین قیمت شود.

۲-۹. ردیف ۰۷۰۹۰۲، باید حداقل الزامات استانداردهای ملی ایران به شماره ۲۲۴۴۲ با عنوان «فولاد برای تسلیح بتن - اتصال
میلگردهای فولادی جوشکاری شده به روش فشاری گازی - روش آزمون و معیار پذیرش» و شماره ۲۲۴۸۶ با عنوان «فولاد برای
تسلیح بتن - تائید فن جوشکاری فشاری گازی میلگردهای فولادی برای تسلیح بتن - روش اجرایی» را تامین نماید.



^{۱۹}. Coupling

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۵۷۰۱۰۱ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶۶,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۱۰۲ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵۹,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۱۰۳ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر ۲۰ تا ۴۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۲۰۱ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آج دار به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۲۰۲ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آج دار به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۲۰۳ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آج دار به قطر ۲۰ تا ۴۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۳۰۱ | اضافه بهای مصرف میلگرد، وقتی به صورت خرپا در تیرچه های پیش ساخته مصرف شود. | کیلوگرم | ۱,۱۹۰ | | |
| ۵۷۰۳۰۲ | تنهیه و اجرای میلگرد در دیوارهای بنایی برای مهار دیوار به اجزای سازه ای. | کیلوگرم | ۱۴۹,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۳۰۳ | تنهیه و اجرای میلگرد بستر گالوانیزه در دیوارهای بنایی برای مهار دیوار به اجزای سازه ای. | کیلوگرم | ۳۷۴,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۳۰۴ | تنهیه و ساخت قفس فولادی پیش ساخته از میلگرد با جوش کاری لازم به عنوان نگهدارنده قالب های کروی و بیضوی شکل ماندگار در سقف های مجوف بتنی. | کیلوگرم | ۲۵۱,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۵۰۱ | اضافه بها به ردیف های میلگرد، چنانچه عملیات پایین تراز آب های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد. | کیلوگرم | ۶,۷۶۰ | | |
| ۵۷۰۶۱۰ | تنهیه و نصب میل مهار جوشی از میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی متر، با متعلقات سرمهار و جوشکاری لازم به طور کامل. | کیلوگرم | ۱۹۹,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۶۱۱ | تنهیه و نصب میل مهار دو سر رزووه از میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی متر، با متعلقات سرمهار به طور کامل. | کیلوگرم | ۲۱۸,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۶۱۲ | تنهیه، ساخت و نصب بولت از میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی متر، با متعلقات لازم قبل از بتن ریزی. | کیلوگرم | ۲۴۴,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۶۱۵ | کسرها به ردیف های ۵۷۰۶۱۰ تا ۵۷۰۶۱۲ در صورت استفاده از میلگرد آج دار. | کیلوگرم | -۲۳,۳۰۰ | | |

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۵۷۰۶۱۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۵۷۰۶۱۲ و ۵۷۰۶۱۱، در صورت استفاده از فولاد کربنی Ck45. | کیلوگرم | ۵۰,۴۰۰ | | |
| ۵۷۰۶۲۰ | تهیه، مونتاژ و جاگذاری میل‌مهر از میلگرد آج دار با متعلقات سرمههار جهت اجرای مهار ناتنیده تا قطر ۴۰ میلی‌متر. | کیلوگرم | ۱۵۱,۵۰۰ | | |
| ۵۷۰۶۲۵ | میخ‌کوبی به وسیله چکش فشنگی (تپانچه) روی سطوح بتňی یا فولادی با میخ مخصوص فولادی به طول ۳۵ تا ۲۰ میلی‌متر. | عدد | ۲۲,۸۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۰۱ | تهیه، مونتاژ و جاگذاری کابل بدون روکش برای اجرای مهار ناتنیده. | کیلوگرم | ۳۱۱,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۰۲ | تهیه، مونتاژ و جاگذاری کابل روکش‌دار برای اجرای مهار ناتنیده. | کیلوگرم | ۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۰۳ | اجرای عملیات کشش مهار ناتنیده (میل‌مهر) به ازای هر مهار. | عدد | ۳,۶۸۰,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۰۴ | اجرای عملیات کشش مهار ناتنیده دو رشتہ‌ای به ازای هر مهار. | عدد | ۱,۸۴۰,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۵۷۰۷۰۴ به ازای هر رشتہ کابل مازاد بر دو رشتہ که در مهار ناتنیده افزوده می‌شود تا ۵ رشتہ. | رشته | ۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۱۰ | تهیه، مونتاژ و جاگذاری کابل بدون روکش در سقف‌های پیش‌تنیده بتňی که به روش محصور اجرا می‌گردد، به همراه عملیات کشش و کلیه متعلقات مربوط. | کیلوگرم | ۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۷۱۱ | تهیه، مونتاژ و جاگذاری کابل روکش‌دار در سقف‌های پیش‌تنیده بتňی که به روش غیرمحصور اجرا می‌گردد، به همراه عملیات کشش و کلیه متعلقات مربوط. | کیلوگرم | ۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۵۷۰۸۰۱ | تهیه و کاشت بولت مکانیکی به همراه سوراخ‌کاری. | عدد | | | |
| ۵۷۰۸۰۲ | تهیه و کاشت بولت یا میلگرد با چسب مخصوص به همراه سوراخ‌کاری. | عدد | | | |
| ۵۷۰۹۰۱ | تهیه و اجرای اتصال مکانیکی میلگردها به یکدیگر به همراه رزوه کردن میلگردها. | عدد | | | |
| ۵۷۰۹۰۲ | اتصال میلگردها به یکدیگر به روش جوش‌کاری ذوبی فشاری گازی به همراه آماده‌سازی محل اتصال. | عدد | | | |

فصل هشتم. بتن درجا

الزامات عمومی

۱. مشخصات بتن مصرفی مانند مقاومت فشاری مشخصه، نوع سیمان، حداقل مقدار سیمان در هر مترمکعب بتن و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۲. در تمام ردیف‌های این فصل، منظور از سیمان به طور عام، سیمان پرتلند است.
۳. نوع شن و ماسه مصرفی در این فصل به صورت طبیعی رودخانه‌ای، شکسته رودخانه‌ای و شکسته کوهی، با توجه به مشخصات فنی است.
۴. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساخت بتن به هر روش، حمل بتن از محل ساخت تا محل مصرف به هر فاصله و با هر وسیله، ریختن بتن به اشكال مختلف با هر وسیله، مرتعش کردن بتن و هر گونه افت ناشی از متراکم کردن بتن، اتلاف ناشی از حمل و تخلیه آن، مرتبط نگهداشتن بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۵. برای اجرای بتن نمایان، هیچ‌گونه اضافه‌بهایی در این فصل تعلق نمی‌گیرد.
۶. حجم حفره‌های تعییه شده در بتن، که حجم هر یک از آنها $5\% / ۰$ مترمکعب یا کمتر باشد، در اندازه‌گیری از حجم بتن، کسر نمی‌گردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۱ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه |
| ۲ | تهیه و اجرای بتن سبک |
| ۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، لیسه‌ای کردن بتن، مضرس کردن بتن و ملات مقاوم در برابر سایش |
| ۴ | مصرف سیمان اضافی |
| ۵ | تهیه و اجرای گروت |
| ۶ | عملیات تزریق در طول مهار |
| ۷ | بتن پاششی روی جداره خاکی |
| ۸ | مواد افزودنی به بتن |

الزامات گروه ۱

۱-۱. هزینه تهیه و اجرای بتن مسلح باید بر مبنای مقاومت فشاری مشخصه بتن تعیین شود. در صورتی که با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما در مرحله تهیه برآورد، ملاک پرداخت، بر اساس عیار سیمان مصرفی باشد، بهای ردیف کارهای بتنی بر اساس مقاومت متناظر با عیار سیمان مصرفی، از رابطه تطبیقی زیر محاسبه می‌شود. در این حالت باید مفاد بند ۳-۲ دستورالعمل کاربرد فهرست بها رعایت گردد.

$$fc = \frac{w}{10} - 9$$

f_c: مقاومت فشاری مشخصه بتن (مبنای پرداخت) بر حسب مگاپاسکال (MPa).

w: عیار سیمان بر حسب کیلوگرم در مترمکعب بتن.

رابطه یاد شده صرفاً برای موضوع این بند بوده و در سایر موارد نظری تهیه طرح اختلاط وغیره، قابل استناد نمی‌باشد.

۱-۲. چنانچه ملاک تعیین بهای تهیه و اجرای بتن، مقاومت فشاری مشخصه بتن باشد، بابت مصرف مواد افزودنی در بتن، جهت افزایش مقاومت فشاری، هیچ‌گونه اضافه هزینه‌ای منظور نمی‌گردد.

۱-۳. در صورتی که مقاومت فشاری مشخصه بتن یا مقاومت فشاری متناظر محاسبه شده از رابطه تطبیقی بند ۱-۱ در روش پرداخت براساس عیار سیمان مصرفی، بین دو مقاومت فشاری مشخصه متواالی باشد، بهای واحد آن، به صورت میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۱-۴. منظور از مقاومت فشاری مشخصه در ردیف‌های این فصل، مقاومت مشخصه نمونه‌ای استوانه‌ای استاندارد مندرج در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان است و حصول به مقاومت‌های بیشتر از مقاومت‌های مشخصه در حین عملیات اجرایی موجب پرداخت اضافه نمی‌گردد. بدیهی است معیار پذیرش بتن، براساس آینه نامه بتن ایران بوده و در صورت عدم حصول به مقاومت مشخصه مورد نظر بر اساس ضوابط یاد شده، اقدام خواهد شد.

۱-۵. برای ساخت و اجرای بتن‌های با مقاومت فشاری مشخصه بیش از ۴۰ مگاپاسکال لازم است، مشخصات فنی اختصاصی بتن‌های با مقاومت بالا تهیه و ضمیمه استاندارد پیمان شود. بهای این نوع بتن‌ها بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین می‌شود.

الزامات گروه ۲

۲-۱. عامل کفزا برای تولید بتن سلولی موضوع ردیف ۰۸۰۲۰۴، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۴۱۷ با عنوان «عامل کفزا برای تولید بتن سلولی با استفاده از کف آماده-ویژگی‌ها» را تامین نماید.

الزامات گروه ۳

۳-۱. بتن ریزی پله‌ها و پاگردان، مشمول اضافه‌بهای ۰۸۰۳۰۲ می‌شود.

۳-۲. در صورت بتن ریزی تیر، شناز و سقف با شیب بیش از ۲۰ درصد نسبت به افق، حسب مورد، بهای ردیف‌های ۰۸۰۳۰۱ یا ۰۸۰۳۰۲ با اعمال ضریب ۱/۵۰ منظور می‌شود. بابت بتن ریزی ستون و دیوار شیبدار، هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

۳-۳. بابت کفسازی بتنی به ضخامت برابر ۱۵ سانتی‌متر یا کمتر، اضافه‌بهای ۰۸۰۳۰۴ منظور می‌گردد و بابت کفسازی بتنی به ضخامت بیش از ۱۵ سانتی‌متر، هیچ‌گونه اضافه پرداختی صورت نمی‌گیرد.

۳-۴. لزوم اجرای ردیف ۰۸۰۳۰۸، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان پیش‌بینی شده باشد.

۳-۵. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۸۰۳۰۱، ۰۸۰۳۱۰، ۰۸۰۳۰۴، ۰۸۰۳۰۲ و ۰۸۰۳۱۱ به سقف‌های تیرچه بلوك تعلق نمی‌گیرد.

۳-۶. اضافه‌بهای ردیف ۰۸۰۳۱۱ فقط به آن حجم از بتن تعلق می‌گیرد که میلگرد مصرفی در آن حجم، بیش از ۱۸۰ کیلوگرم در مترمکعب باشد و به بخش‌هایی از بتن که مصرف میلگرد کمتر از ۱۸۰ کیلوگرم در مترمکعب باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۳-۷. مشخصات فنی مصالح ردیف‌های ۰۸۰۳۱۲ و ۰۸۰۳۱۳، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان قید شود.

۳-۸. در صورتی که پس از اجرای ملات سخت‌کننده بتن، موضوع ردیف‌های ۰۸۰۳۱۲ و ۰۸۰۳۱۳، مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، لزوم ایجاد درز در سطح ملات (پس از سخت شدن ملات) قید شده باشد، بهای آن از ردیف ۰۸۰۳۱۶ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۴

۴-۱. چنانچه روش پرداخت هزینه تهیه و اجرای بتن بر مبنای مقاومت فشاری مشخصه بتن باشد، هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت مصرف سیمان اضافی جهت حصول مقاومت مشخصه طرح، رعایت حداقل مقدار سیمان قید شده در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان و نظایر آن قابل پرداخت نمی‌باشد.

الزامات گروه ۶

۶-۱. ردیف‌های شماره ۰۸۰۶۰۱ و ۰۸۰۶۰۲ مربوط به تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق به دفعات لازم مطابق مشخصات فنی است که میزان دوغاب تزریق شده باید به تایید مهندس مشاور برسد. دوغاب سیمان عملیات تزریق با نسبت وزنی آب به سیمان حداقل ۵/۰ تهیه شده و فشار تزریق حداقل به میزان ۳ اتمسفر باشد. کلیه مصالح لازم اعم از لوله‌های تزریق به تعداد و طول لازم در بهای ردیف‌ها لحاظ شده است.

۶-۲. هزینه تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق مهارقربانی که به منظور شناخت و تدقیق طرح تحکیم دیواره صورت می‌گیرد، با تایید مهندس مشاور حسب مورد از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.

الزامات گروه ۷

۷-۱. بهای واحد ردیف‌های ۰۸۰۷۰۱ و ۰۸۰۷۰۲، شامل رگلاز و تمیزکاری سطوح، تهیه مصالح و اجرای بتن پاششی، مواد افزودنی تندگیرکننده، برداشت نمونه‌های آزمایشی، تهیه جعبه‌های آزمایشی، انجام آزمایش و کارهای لازم برای اجرای درست عملیات بتن پاششی است. مقادیر، بر حسب مساحت اندازه‌گیری شده از روی نقشه‌ها در طول خط قابل اجرای عملیات بتن پاششی در مقطع دیواره خاکی محاسبه خواهد شد.

۷-۲. منظور از ضخامت بتن پاشیده، حداقل ضخامت بتن پاشیده شده می‌باشد، بنابراین ضخامت بتن پاشیده در هیچ‌یک از قسمت‌های سطح بتن‌پاشی، نباید از ضخامت مندرج در نقشه‌ها و مشخصات فنی کمتر باشد. هزینه بتن پاشیده شده اضافی برای پرکردن ناهمواری‌های سطحی و تامین حداقل ضخامت مورد نیاز، و همچنین هزینه بتن پاشیده بازگشتی و تمیز کردن محیط کارگاه، در بهای ردیف بتن پاششی منظور گردیده است.

۷-۳. در بهای ردیف‌های بتن پاششی، هزینه اجرای عملیات در سطوح با هر زاویه و ارتفاع منظور شده است.

۷-۴. مقاومت فشاری مشخصه بتن پاشیده حداقل برابر ۱۶ مگاپاسکال است.

۷-۵. ماسه مصرفی در بتن پاشیده باید با دانه‌بندی استاندارد یا مطابق مشخصات فنی باشد.

الزامات گروه ۸

۸-۱. افزودنی‌های بتن باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۹۳۰ را تامین نمایند.

۸-۲. چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، استفاده از افزودنی‌های بتن ضروری باشد (به استثنای بند ۲-۱ الزامات گروه ۱)، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، ردیف‌های مربوط براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه می‌شود.

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۳,۶۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۳,۷۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۳ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۱۲ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۳,۹۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۴ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۱۶ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۵ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۲۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۶ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۳۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۷ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۳۰ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۴۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۸ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۳۵ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۹ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۴۰ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۴,۶۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۸۰۱۰۹ تا ۰۸۰۱۱۰، در صورتی که از سنگ شکسته کوهی استفاده شده باشد. | مترمکعب | ۳۶,۳۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | تهیه و اجرای بتن سبک با پوکه معدنی و ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۳,۲۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | تهیه و اجرای بتن سبک با پوکه صنعتی و ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۵,۲۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۴ | تهیه و اجرای بتن سبک سلولی، با مواد شیمیایی کفزا یا مشابه آن، با ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۲,۵۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۱ | اضافه‌بها برای بتن ریزی ستون‌ها، دیوارها، شناوارها، تیرها و همچنین کلاف‌های بتنی واحدهای بنایی (غیر از فونداسیون)، که جدا از سقف بتن ریزی شوند. | مترمکعب | ۶۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۲ | اضافه‌بها برای بتن ریزی سقف‌ها، ستون‌ها، دیوارها، شناوارها و تیرهایی که همراه سقف بتن ریزی شوند. | مترمکعب | ۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، هرگاه ضخامت بتن برابر ۱۵ سانتی‌متر یا کمتر باشد. | مترمکعب | ۷۶,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۳۰۵ | اضافه‌بها برای کرم‌بندی به منظور هدایت آب (حجم کل بتن که برای آن کرم‌بندی انجام شده ملاک محاسبه است). | مترمکعب | ۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۷ | اضافه‌بها برای هرنوع بتن‌ریزی که پایین تراز آب انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد. | مترمکعب | ۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۸ | لیسه‌ای کردن سطح بتن تازه ریخته شده به هر روش. | مترمربع | ۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۹ | مضرس کردن، آجدار کردن یا راهراه کردن سطح بتن تازه ریخته شده در رامپ‌ها و موارد مشابه. | مترمربع | ۸۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح. | مترمکعب | ۳۵,۷۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی برای سختی ارتعاش بتن، در صورتی که میلگرد به کار رفته بیش از ۱۸۰ کیلوگرم در مترمکعب بتن باشد. | مترمکعب | ۸۹,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۲ | تهیه مصالح و اجرای ملات به رنگ خاکستری و به ضخامت یک سانتی‌متر، به منظور ساخت‌سازی بتن برای افزایش مقاومت در مقابل سایش، روی بتن کف. | مترمربع | ۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۳ | تهیه مصالح و اجرای ملات به رنگ خاکستری و به ضخامت دو سانتی‌متر، به منظور ساخت‌سازی بتن برای افزایش مقاومت در مقابل سایش، روی بتن کف. | مترمربع | ۱,۴۶۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۴ | اضافه‌بها برای بتن‌ریزی پی‌ها با دقت پرداخت یک میلی‌متر بر متر (1 mm/m) و یا دقت بیشتر. | مترمربع | ۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۸۰۳۱۲ و ۰۸۰۳۱۳ ، در صورتی که رنگ ملات، به جز رنگ خاکستری باشد، به ازای هر یک سانتی‌متر ضخامت ملات. | مترمربع | ۱۵۴,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۶ | ایجاد شیار به هر ابعاد، در ملات موضوع ردیف‌های ۰۸۰۳۱۲ و ۰۸۰۳۱۳ ، به وسیله کاتر. | مترطول | ۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۱ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان اضافی، نسبت به عیار درج شده در ردیف‌های مربوط. | کیلوگرم | ۴,۲۲۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه و اجرای گروت سیمانی برای زیر بیس‌پلیت و محل‌های لازم. | دسمتر مکعب | ۹۱,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۲ | تهیه و اجرای گروت اپوکسی برای زیر بیس‌پلیت و محل‌های لازم. | دسمتر مکعب | ۹۴۷,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۶۰۱ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق تا ۳۰ لیتر دوغاب در متر طول مهار. | متر طول | ۷۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۰۸۰۶۰۱ بابت تزریق بیش از ۳۰ لیتر دوغاب در متر طول مهار به ازای هر لیتر دوغاب. | متر طول | ۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۱ | تهیه و اجرای بتن پاششی به روش خشک با عیار ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب روی دیواره‌های خاکی، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت. | مترمربع | ۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۲ | تهیه و اجرای بتن پاششی به روش تر با عیار ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب روی دیواره‌های خاکی، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت. | مترمربع | ۱۱۷,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۱ | تهیه و مصرف ژل میکروسیلیس برای آب‌بندی و ارتقای مشخصات پایایی بتن. | کیلوگرم | ۹۰,۰۰۰ | | |



فصل نهم. کارهای فولادی سنگین

الزامات عمومی

۱. فولاد منظور شده در این فصل، فولاد نرم معمولی مانند St37 ، S235JR یا S235J0 (HR235) است، مگر اینکه استفاده از سایر فولادها به صراحت ذکر شده باشد.
۲. قطعات اسکلت فولادی در این فصل به صورت ساخته شده در کارخانه ساخت اسکلت فولادی در نظر گرفته شده است. چنانچه با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، مقرر شود قطعات اسکلت فولادی در محل کارگاه ساخته شود، ۳ درصد از بهای ردیفهای این فصل کسر می شود.
- ۳-۱. بابت قطعاتی که در کارخانه ساخت اسکلت فولادی ساخته شده و به محل کارگاه حمل شده ولی نصب نشده‌اند، ۸۰ درصد بهای ردیفهای مربوط با تأیید مهندس مشاور منظور می شود.
- ۳-۲. کارخانه ساخت اسکلت فولادی باید قبل از اجرا به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.
۳. مشخصات فولاد مصرفی، الکترود، سیم‌جوش، پیچ و مهره، نوع جوش و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت، نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۴. در مورد ردیفهایی که پرداخت بهای واحد آن‌ها براساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه و دستور کارها به مأخذ جدول‌های استاندارد یا جدول‌های کارخانه تولیدکننده محاسبه و منظور می‌گردد.
در صورت اختلاف وزن واحد پروفیل‌های مصرفی در کار مطابق جدول‌های ذکر شده، با وزن واحد توزین شده در محل، ملاک پرداخت، وزن واحد توزین شده می‌باشد، به شرطی که از وزن واحد محاسبه شده تئوری مطابق جدول‌های کارخانه تولیدکننده با لحاظ نمودن حداکثر رواداری، بیشتر نباشد.
۵. در قطعات فولادی که در فرآیند اجرا روی آن‌ها، مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، عملیات پخزنی یا سوراخ‌کاری انجام شود، وزن قطعات بدون کسر پخ یا سوراخ، در نظر گرفته می‌شود.
۶. در ردیفهای این فصل، هزینه‌های آماده‌سازی برای جوش‌کاری، برش‌کاری، جوش‌کاری، سنگ‌زن و مانند آن، جزو بهای واحد هر ردیف منظور شده است. همچنین، هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف انواع الکترود و سیم‌جوش در بهای واحد مربوط لحاظ شده و از این بابت، اضافه بها یا اضافه وزن تعلق نمی‌گیرد.
۷. وزن مصالح اتصال پروفیل‌های کوتاه‌تر از طول شاخه استاندارد کارخانه به یکدیگر، در صورتی پرداخت می‌شود که در نقشه‌های مورد تأیید مهندس مشاور پیش‌بینی شده باشد، در غیر این صورت بابت وزن مصالح مربوط با جوش‌کاری لازم، هیچ‌گونه پرداختی صورت نمی‌گیرد.
۸. در مورد اتصال دو عضو اسکلت فولادی که برای بهای واحد هر یک، ردیف جداگانه پیش‌بینی شده ولی از اتصال آن‌ها در ردیفهای مربوط، یادی نشده باشد:
 - ۱-۸. چنانچه اتصال به وسیله جوش انجام شود، طول جوش، جداگانه محاسبه شده و بهای آن حسب مورد از ردیفهای ۰۹۰۸۰۱ تا ۰۹۰۸۰۵ منظور می‌شود.
 - ۲-۸. چنانچه اتصال به وسیله پیچ و مهره معمولی یا پر مقاومت انجام شود، بهای آن حسب مورد از ردیفهای ۰۹۱۰۰۱ تا ۰۹۱۰۰۳ منظور می‌شود.

۹. در مورد اتصال دو عضو اسکلت فولادی که برای بهای واحد هر یک، ردیف جداگانه پیش‌بینی شده و اتصال آنها در ردیف‌های مربوط، به وسیله جوش کاری پیش‌بینی شده باشد، در صورتی که به جای جوش از پیچ و مهره معمولی یا پر مقاوم استفاده شود، وزن پیچ و مهره، جداگانه محاسبه شده و بهای آن حسب مورد از ردیف‌های ۹۱۰۰۳ تا ۹۱۰۰۱ منظور می‌شود.
۱۰. منظور از ورق‌های تقویتی و بستهای افقی یا مایل در ردیف‌های این فصل، ورق‌هایی است که به صورت سراسری یا موضعی، جهت تقویت قطعه فولادی مرکب، مت Shank از یک یا چند پروفیل، به کار برده می‌شود. همچنین منظور از اتصالات مربوط، قطعاتی از ورق، نسبی و مانند آن است که جهت اتصال اعضای اسکلت‌های فولادی به یکدیگر (مانند تیر به ستون) مورد استفاده قرار می‌گیرد. روش پرداخت این اتصالات در الزامات عمومی هر گروه تعیین شده است.
۱۱. بابت قطعات مهاری یا کمکی که در هنگام ساخت یا نصب قطعات اسکلت فولادی مورد استفاده قرار می‌گیرد و امکان کندن آن وجود دارد، بهایی منظور نمی‌شود و در صورتی که به دلیل عدم دسترسی و تایید مهندس مشاور، امکان کندن این قطعات وجود نداشته باشد، ۷۰ درصد بهای ردیف ۹۰۱۰۶ منظور می‌شود.
۱۲. سازه فضاکار
- ۱-۱۲. به طور کلی تعاریف و مفاهیم مربوط به ردیف‌های سازه‌های فضاکار در این فصل مطابق نشریه شماره ۴۰۰ سازمان برنامه و بودجه کشور با عنوان «آیین‌نامه سازه‌های فضاکار» است.
- ۲-۱۲. منظور از سازه فضاکار در ردیف‌های این فصل، سازه‌های فضاکار شبکه‌ای پیش‌ساخته می‌باشد. اجزای سازه فضاکار می‌تواند به روش‌های آهنگری، کوبن کاری، ریخته‌گری، فورجینگ سرد یا گرم، نورد سرد یا گرم و یا براده‌برداری تولید شود. پیوندهای سازه فضاکار شامل پیوندهای گوی‌سان، نیامی، صفحه‌ای، شکافی و پوسته‌ای است. همچنین قطعات انتهای سر اعضا، شامل مخروط‌های سرلوله‌ها، غلاف‌ها و مانند آن می‌باشد.
- ۳-۱۲. ردیف‌های مربوط به قطعاتی که به روش ریخته‌گری تهیه می‌شوند و همچنین سازه‌های فضاکار غیرشبکه‌ای، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شوند.
- ۴-۱۲. نوع سازه فضاکار، نوع اتصال، روش تولید قطعات، نحوه اجرا، روش‌های کترل کیفیت، مراحل بافت و نصب و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
- ۵-۱۲. هزینه جوش کاری اتصالات در سازه فضاکار براساس ردیف‌های ۹۰۸۰۱ تا ۹۰۸۰۵ محاسبه و منظور خواهد شد. لازم به توضیح است که برای جوش کاری اتصال میانی دو قطعه یک پروفیل مربوط به یک عضو، هزینه‌ای تعلق نمی‌گیرد.
- ۶-۱۲. در صورت نیاز به تهیه و نصب قطعات تکیه‌گاهی (Bearings) بین سازه فضاکار و سازه زیر آن، ردیف مربوط، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
- ۷-۱۲. قیمت‌های تعیین شده برای سازه فضاکار بدون در نظر گرفتن رنگ‌آمیزی بوده و هزینه رنگ‌آمیزی از فصل بیست و پنجم منظور می‌شود. ردیف‌های مربوط به رنگ‌آمیزی کورهای روی اعضا فضاکار، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
- ۸-۱۲. فولاد St52 درج شده در ردیف‌های ۹۱۱۱۳ و ۹۱۶۰۸، مطابق نام‌گذاری فولاد در استاندارد DIN EN S355JR، معادل S355J0، می‌باشد.

۱۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------------------------|
| ۱ | ستون فولادی |
| ۲ | تیر فولادی |
| ۳ | خرپای فولادی |
| ۴ | قاب و بادبند فولادی |
| ۵ | برج فولادی آب |
| ۶ | اضافه‌بهای مربوط به سازه‌های فولادی |
| ۷ | قطعات اتصالی |
| ۸ | جوش‌کاری |
| ۱۰ | پیچ و مهره |
| ۱۱ | اجزای سازه فضاکار |
| ۱۶ | واحدهای سازه فضاکار |
| ۲۸ | بافت و نصب شبکه‌های سازه فضاکار |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. بهای ردیفهای مربوط به تهیه، ساخت و نصب ستون، شامل کارهای زیر خواهد بود:
 - ۱-۱-۱. تهیه، بریدن، جوش‌کاری و نصب عضو اصلی.
 - ۱-۱-۲. تهیه، بریدن، جوش‌کاری، ساییدن و نصب ورق‌ها و تسممهای لازم، به منظور اتصال، تقویت یا تغییر مقطع عضوهای اصلی.
 - ۱-۱-۳. تهیه، برش، سوراخ‌کردن و نصب کف ستون و اتصالات واسطه بین کف ستون و ستون، جوش‌کاری‌های مربوط و ساییدن.
 - ۱-۱-۴. تهیه، برشکاری و جوش‌کاری اتصالات واسطه بین ستون‌ها با تیرهای اصلی یا خرپاها، همراه با متصل کردن آن‌ها با کمک جوش ساییدن. از این رو تمام اجزای اتصال تیرهای اصلی یا خرپاها به ستون ساده یا صلب، مشمول این بند می‌شود.
 - ۱-۱-۵. تهیه، بریدن، جوش‌کاری، ساییدن و نصب ورق‌های پیوستگی و مضاعف در ستون.
- ۱-۲. بهای اتصالات واسطه بین کف ستون و پی (بولت)، حسب مورد از ردیف های ۰۷۰۶۱۲، ۰۷۰۶۱۵ و ۰۷۰۶۱۶ تعیین می‌گردد.
- ۱-۳. تهیه، ساخت و نصب ستون‌های با فاصله (اصطلاحاً پاباز) با بسته‌های افقی یا مایل، مشمول ردیف ۰۹۰۱۰۴ می‌شود.
- ۱-۴. تهیه، ساخت و نصب کلید برشی از تیرآهن، ناوادانی، نبشی، ورق و مانند آن، حسب مورد، از ردیف ستون مربوط، منظور می‌شود.

الزامات گروه ۲

- ۱-۱. منظور از تیر ساده آن است که پروفیل بریده شده، در صورت نیاز به یکدیگر متصل شوند و بدون جوش‌کاری در محل تکیه‌گاه در جای خود نصب شوند، مانند نعل درگاه.
- ۱-۲. در صورتی که برای تهیه و نصب نعل درگاه، از تیرآهن یا ناوادانی استفاده شود که در محل تکیه‌گاه با جوش‌کاری متصل گردد، بهای آن حسب مورد، از ردیفهای ۰۹۰۲۳۰ تا ۰۹۰۲۳۳ منظور می‌شود.

- ۳-۲. منظور از تیر اصلی در ردیفهای ۰۹۰۲۳۰ تا ۰۹۰۲۳۴، تیرهایی هستند که به ستون متصل می‌شوند، اتصالات این تیرها، از ردیفهای تهیه و نصب ستون مربوط منظور می‌شود. در صورتی که یک سر تیر اصلی به ستون و یک سر دیگر به تیر متصل شود، اتصالات آن قسمت که به صورت تولدی به تیر دیگر متصل می‌شود، از ردیف ۰۹۰۲۲۹ منظور می‌شود.
- ۴-۲. بهای تهیه، برش و نصب ورق‌های واسطه بین قطعات تیرهایی که مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، در چند قطعه ساخته و به هم متصل می‌شوند (مانند اتصالات فلنجی)، حسب مورد، از ردیف تیر مربوط محاسبه می‌شود.
- ۵-۲. بهای اسکلت فولادی پل‌های فولادی از ردیف ۰۹۰۲۳۸ و پوشش آن با ورق ساده یا آج دار به همراه زیرسازی مربوط، از ردیف ۱۶۰۲۰۱ تعیین می‌گردد.
- ۶-۲. پرلين ساخته شده از ورق، موضوع ردیف ۰۹۰۲۳۵، عضوی است از ورق به شکل Z ناوданی و مانند آن که به روش سرد، خم‌کاری و شکل داده شده باشد.

الزامات گروه ۳

- ۱-۳. منظور از دهانه خرپایی در تیرهای خرپایی، فاصله محور تا محور دو تکیه‌گاه متواالی آن است.
- ۲-۳. در صورتی که دهانه تیرهای خرپایی موضوع ردیفهای ۰۹۰۳۰۸ تا ۰۹۰۳۱۰ بیش از ۲۰ متر باشد، اضافه‌بهایی به این شرح تعلق می‌گیرد: برای دهانه بیش از ۲۰ تا ۳۰ متر، ۵ درصد، برای دهانه بیش از ۳۰ تا ۴۰ متر، ۱۰ درصد، برای دهانه بیش از ۴۰ تا ۵۰ متر، ۱۲/۵ درصد، به بهای ردیفهای مربوط تا ۲۰ متر اضافه و برای تمام دهانه تعلق می‌گیرد.
- ۳-۳. ردیفهای مربوط به تهیه و نصب ستون خرپایی شامل اعضای طولی و مورب، ورق تقویت یا تغییر مقطع، کف‌ستون و اتصالات واسطه بین ستون و کف‌ستون و اتصالات واسطه بین ستون با تیر است.
- ۴-۳. بهای اتصالات واسطه بین تیرهای خرپایی تولدی با سایر تیرها، از ردیف ۰۹۰۳۰۹ تعیین می‌گردد.
- ۵-۳. ردیفهای تهیه و اجرای سازه نگهبان فولادی، موضوع ردیفهای ۰۹۰۳۲۰ و ۰۹۰۳۲۱، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت شوند.

الزامات گروه ۴

- ۱-۴. منظور از دهانه قاب‌ها در ردیف ۰۹۰۴۰۱، عبارت است از فاصله محور کف ستون‌های سازه.
- ۲-۴. در صورتی که دهانه قاب‌های موضوع ردیف ۰۹۰۴۰۱، بیش از ۳۰ متر باشد، اضافه‌بهایی به این شرح تعلق می‌گیرد: برای دهانه بیش از ۳۰ تا ۴۰ متر، ۵ درصد و برای دهانه بیش از ۴۰ تا ۵۰ متر، ۷/۵ درصد، به بهای ردیفهای مربوط تا ۳۰ متر اضافه و برای تمام دهانه تعلق می‌گیرد.
- ۳-۴. بهای اعضای مهاری مورب (دستک)، به همراه اتصالات مربوط، حسب مورد از ردیفهای ۰۹۰۴۰۲ یا ۰۹۰۴۰۴ تعیین می‌گردد.

الزامات گروه ۵

- ۱-۵. عملیات موضوع ردیف ۰۹۰۵۰۱، تمام کارهای انجام شده در پایه‌های منبع و خود منبع‌های هوایی آب، معابر دور آن، نردهانهای مربوط و لوله‌کشی‌های آب از مخزن تا پای منبع، به استثنای بولت‌ها و میلگرد‌های فونداسیون را، شامل می‌شود، بهای عایق لازم برای لوله‌ها و منبع، از ردیف‌های جداگانه تعیین می‌شود.
- ۲-۵. هزینه‌های مربوط به گالوانیزه کردن منابع هوایی آب از ردیف‌های ۱۶۰۲۳۰ و ۱۶۰۲۳۱ و اجرای پوشش با رنگ، حسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل بیست و پنجم تعیین می‌گردد.

الزامات گروه ۶

- ۱-۶. هزینه تهیه، برشکاری، جوشکاری و ساییدن ورق‌های تقویتی در بال و جان تیرهای لانه زنبوری براساس ردیف‌های تیر مربوط بعلاوه یکی از ردیف‌های ۰۹۰۶۰۱ و ۰۹۰۶۰۲، حسب مورد و براساس نحوه لانه زنبوری شدن، محاسبه می‌شود.

الزامات گروه ۷

- ۱-۷. بهای تهیه، ساخت و نصب قطعات فولادی از ورق یا پروفیل به وسیله انواع بولت و مانند آن روی سطوح بتنی یا بنایی اجرا شده، از ردیف ۰۹۰۷۰۱، تعیین می‌شود. بهای تهیه و نصب انواع بولت و مانند آن، جداگانه از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.
- ۲-۷. در صورتی که در ردیف ۰۹۰۷۰۶، به جای پروفیل، از قوطی یا لوله درزدار استفاده شود، اضافه‌بهای ۰۹۰۶۰۸ تعلق می‌گیرد.

الزامات گروه ۱۰

- ۱-۱۰. در ردیف‌های ۰۹۱۰۰۱ تا ۰۹۱۰۰۳، هزینه‌های آماده‌سازی، سوراخکاری، برشکاری، سنگ زدن، تهیه پیچ و مهره، واشر و بستن آن در بهای واحد منظور شده است.
- ۲-۱۰. پیچ و مهره منظور شده در ردیف ۰۹۱۰۰۱، پیچ و مهره معمولی، مانند رده‌های ۴/۶ یا ۵/۶ و پیچ و مهره منظور شده در ردیف‌های ۰۹۱۰۰۲ و ۰۹۱۰۰۳، پیچ و مهره پر مقاومت، مانند رده‌های ۸/۸ یا ۱۰/۹ است. رده‌های مقاومتی متناظر در استانداردهای ملی ایران، ISO و سایر استانداردهای معتبر بین‌المللی، حسب مورد، از همین ردیف‌ها منظور می‌گردد.
- ۳-۱۰. بهای پیچ و مهره‌ای که به شکل استاندارد در سازه فضاکار استفاده می‌شود، حسب مورد، از ردیف‌های ۰۹۱۰۰۱ یا ۰۹۱۰۰۲ تعیین می‌شوند و اضافه‌بهای موضوع ردیف ۰۹۱۰۰۴، فقط به پیچ و مهره‌های به شکل خاص غیر استاندارد که در سازه‌های فضاکار استفاده می‌شود، تعلق می‌گیرد.
- ۴-۱۰. منظور از پوشش‌های ورقه‌ای در ردیف ۰۹۱۰۱۲، پوشش‌هایی است حاوی روی، آلومینیوم و مواد دیگر که دارای مقاومت ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ ساعت در آزمایش پاشش نمک می‌باشند.

الزامات گروه ۱۱

- ۱-۱۱. در تعیین وزن قطعات ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵، وزن قطعه بدون کسر سوراخ، در نظر گرفته می‌شود.
- ۲-۱۱. ماشینکاری پیوندها در ردیف ۰۹۱۱۱۰، شامل عملیات پیرایش سطح (مانند کره‌تراشی)، به همراه سوراخکاری و قلاویزکاری تا ۹ سوراخ، با زاویه‌های ۴۵ درجه و ۹۰ درجه است.
- ۳-۱۱. ماشینکاری خاص پیوندها در ردیف ۰۹۱۱۱۱، شامل عملیات پیرایش سطح (مانند کره‌تراشی)، به همراه سوراخکاری و قلاویزکاری بیش از ۹ سوراخ، یا زاویه‌های سوراخ به جز ۴۵ یا ۹۰ درجه است.
- ۴-۱۱. ماشینکاری روی قطعات انتهای سر اعضا در ردیف ۰۹۱۱۱۲، شامل عملیات برش، لبه‌سازی، سوراخکاری و قلاویزکاری است.
- ۵-۱۱. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۹۱۱۱۰ و ۰۹۱۱۱۱، برای یک قطعه، به طور توان تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۱۶

- ۱-۱۶. منظور از واحدهای سازه فضاکار در ردیف ۰۹۱۶۰۱، یک یا چند عضو از شبکه سازه فضاکار می‌باشد که با نظم مناسبی در شبکه تکرار می‌شوند. در این ردیف، ملاک تعیین وزن، فقط پروفیل‌های مصرفی بوده و هزینه مونتاژ قطعات الحاقی در ردیف‌های مربوط، منظور گردیده است.
- ۲-۱۶. چنانچه اعضای سازه فضاکار، از ترکیب چند پروفیل در مقطع ساخته شوند، بهای جوش سراسری بین پروفیل‌ها، از ردیف‌های مربوط تعیین می‌گردد. در صورتی که به دلیل ترکیب چند پروفیل، ضخامت جدار عضو بیش از ۷ میلی‌متر شود، اضافه‌بهای ۰۹۱۶۰۹ تعلق نمی‌گیرد.
- ۳-۱۶. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۹۱۶۱۰ و ۰۹۱۶۱۱، برای یک عضو، به طور توانم تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۲۸

- ۱-۲۸. هزینه بافت، نصب و قرارگیری سازه فضاکار روی ستون‌ها و اتصالات مخصوص مربوط، در ردیف‌های ۰۹۲۸۰۱ تا ۰۹۲۸۰۴ منظور شده است و هزینه جداگانه‌ای بابت صعوبت یا شرایط ویژه تعلق نمی‌گیرد.
- ۲-۲۸. بهای بافت و نصب سازه‌های فضاکار با دهانه آزاد بیش از ۷۰ متر (بدون ستون میانی) که مستلزم پیش‌بینی‌های ویژه و تجهیزات خاص باشد، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین شود. در این حالت مهندس مشاور موظف است تجهیزات و ماشین‌آلات لازم، نظیر بالابرهای هیدرولیکی با ظرفیت دقیق آنها را به همراه مراحل اجرایی و نصب به صورت مصور، در مشخصات فنی اختصاصی درج نماید.



| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تهیه، ساخت و نصب ستون از یک تیرآهن. | کیلوگرم | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | تهیه، ساخت و نصب ستون از یک تیرآهن به همراه ورق‌های تقویتی. | کیلوگرم | ۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | تهیه، ساخت و نصب ستون از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی، در صورتی که به وسیله جوش مستقیماً به یکدیگر متصل شوند. | کیلوگرم | ۱۷۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | تهیه، ساخت و نصب ستون از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی به همراه ورق‌های تقویتی و بسته‌های افقی یا مایل. | کیلوگرم | ۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۶ | تهیه، ساخت و نصب ستون از ورق با مقطع چهارگوش، H و شکل‌های دیگر. | کیلوگرم | ۲۱۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۰ | تهیه و کار گذاشتن تیر ساده (تیرریزی ساده) از یک تیرآهن یا ناودانی. | کیلوگرم | ۱۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۱ | تهیه و کار گذاشتن تیر ساده (تیرریزی ساده) از یک تیرآهن یا ناودانی، به همراه ورق‌های تقویتی. | کیلوگرم | ۱۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۲ | تهیه، ساخت و کار گذاشتن تیر ساده (تیرریزی ساده) از دو یا چند تیرآهن یا ناودانی، در صورتی که به وسیله جوش مستقیماً به یکدیگر متصل شوند. | کیلوگرم | ۱۴۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۳ | تهیه، ساخت و کار گذاشتن تیر ساده (تیرریزی ساده) از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی، به همراه ورق‌های تقویتی و بسته‌های افقی یا مایل. | کیلوگرم | ۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۴ | تهیه، ساخت و نصب تیر پله از تیرآهن یا ناودانی، به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۷۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۵ | تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی، از یک تیرآهن یا ناودانی، به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۶ | تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی، از یک تیرآهن یا ناودانی، به همراه ورق‌های تقویتی و اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۷ | تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی از دو یا چند تیرآهن یا ناودانی، در صورتی که به وسیله جوش مستقیماً به یکدیگر متصل شوند، به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۶۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۲۸ | تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی از دو یا چند تیرآهن یا ناودانی به همراه ورق‌های تقویتی و بسته‌های افقی یا مایل و اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۸۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۲۲۹ | تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی با تیر ساخته شده از ورق به شکل تیرآهن یا اشکال دیگر به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۲۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۰ | تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی از یک تیرآهن یا ناودانی. | کیلوگرم | ۱۵۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۱ | تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی از یک تیرآهن یا ناودانی با ورقهای تقویتی. | کیلوگرم | ۱۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۲ | تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی، از دو یا چند تیرآهن یا ناودانی، در صورتی که به وسیله جوش مستقیماً به یکدیگر متصل شوند. | کیلوگرم | ۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۳ | تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی، از دو یا چند تیرآهن یا ناودانی به همراه ورقهای تقویتی و بستهای افقی یا مایل. | کیلوگرم | ۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۴ | تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی از ورق به شکل تیرآهن یا اشکال دیگر به همراه ورقهای تقویتی و ورقهای سخت‌کننده. | کیلوگرم | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۵ | تهیه و نصب پرلین از ورق روی سطوح شیبدار اسکلت فولادی یا خرپا به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۶ | تهیه و نصب پرلین از تیرآهن یا ناودانی روی سطوح شیبدار اسکلت فولادی یا خرپا به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۷ | تهیه، ساخت و نصب تیرچه خرپایی (تیرچه فولادی با جان باز) از نبشی، سپری، ورق و میلگرد به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۳۸ | تهیه، ساخت و نصب انواع پل‌های فولادی روی آبروها و کانال‌ها از ناودانی، تیرآهن، ورق، میلگرد و مانند آن به همراه اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۱۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۵ | تهیه، ساخت و نصب ستون‌های خرپایی به اشکال مختلف از تیرآهن، ناودانی، نبشی و مانند آن، با اتصال اعضاً خرپا بدون استفاده از ورق. | کیلوگرم | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۶ | تهیه، ساخت و نصب ستون‌های خرپایی به اشکال مختلف از تیرآهن، ناودانی، نبشی و مانند آن، با اتصال اعضاً خرپا با استفاده از ورق. | کیلوگرم | ۱۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۷ | تهیه، ساخت و نصب ستون‌های خرپایی به اشکال مختلف از ورق. | کیلوگرم | ۲۰۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۳۰۸ | تهیه، ساخت و نصب تیرهای خرپایی به اشکال مختلف از تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری و مانند آن با اتصال اعضای خرپا به یکدیگر بدون استفاده از ورق، برای دهانه تا ۲۰ متر در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۱۷۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۹ | تهیه، ساخت و نصب تیرهای خرپایی به اشکال مختلف از تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری و مانند آن با اتصال اعضای خرپا به یکدیگر با استفاده از ورق، برای دهانه تا ۲۰ متر در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۱۸۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۱۰ | تهیه، ساخت و نصب تیرهای خرپایی به اشکال مختلف از ورق، برای دهانه تا ۲۰ متر در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۲۰۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۲۰ | تهیه، ساخت و اجرای سازه نگهبان فولادی از تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری، ورق و مانند آن، برای آن قسمت از سازه نگهبان که الزاماً در کار باقی بماند. | کیلوگرم | | | |
| ۰۹۰۳۲۱ | تهیه، ساخت و اجرای سازه نگهبان فولادی از تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری، ورق و مانند آن، برای آن قسمت از سازه نگهبان که در کار باقی نمی‌ماند. | کیلوگرم | | | |
| ۰۹۰۴۰۱ | تهیه، ساخت و نصب قاب‌های فولادی که جان و بال آنها از ورق بریده و ساخته شده‌اند (با جان متغیر)، به همراه کف‌ستون‌ها، انواع ورق‌های تقویتی و اتصالات مربوط برای دهانه تا ۳۰ متر. | کیلوگرم | ۲۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۲ | تهیه، ساخت و نصب بادبند متشکل از یک یا چند پروفیل از نبشی، تیرآهن، ناودانی، سپری و مانند آن با تمام قطعات اتصال به ستون، تیر یا اعضای بادبند به یکدیگر. | کیلوگرم | ۱۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۴ | تهیه، ساخت و نصب بادبند از ورق با تمام قطعات اتصال به ستون، تیر یا اعضای بادبند به یکدیگر. | کیلوگرم | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۵۰۱ | تهیه، ساخت و نصب برج‌های فولادی مرتفع آب. | کیلوگرم | ۲۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های تیر در صورت تغییر ارتفاع جان تیرآهن به روش لانه زنبوری بدون استفاده از ورق برای افزایش ارتفاع جان، با ورق‌های تقویتی لازم. | کیلوگرم | ۲۴,۳۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های تیر در صورت تغییر ارتفاع جان تیرآهن به روش لانه زنبوری با استفاده از ورق برای افزایش ارتفاع جان، با ورق‌های تقویتی لازم. | کیلوگرم | ۳۱,۶۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۶۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های تیر در صورت تغییر ارتفاع جان تیرآهن با برش به خط مستقیم در جان تیرآهن، بدون استفاده از ورق برای تغییر ارتفاع جان تیرآهن. | کیلوگرم | ۲۰,۲۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های تیر در صورت تغییر ارتفاع جان تیرآهن با برش مستقیم در جان تیرآهن، با استفاده از ورق برای افزایش ارتفاع جان تیرآهن. | کیلوگرم | ۲۹,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۵ | اضافه‌بها در صورت مصرف تیرآهن بال پهن، به جای تیرآهن معمولی. | کیلوگرم | ۲۰۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۶ | اضافه‌بها در صورت خم کردن تیرآهن، ناودانی و سایر پروفیل‌های فولادی برای تیرهای قوسی شکل، پله‌های مدور و مانند آن (فقط برای قسمت قوسی شکل). | کیلوگرم | ۹۷,۶۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۰۲۲۹ و ۰۹۰۲۳۴ برای تیرهای قوسی شکل با برش خط منحنی در بال یا جان تیر (فقط برای قسمت قوسی شکل). | کیلوگرم | | | |
| ۰۹۰۶۰۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب ستون، تیر، خرپا و بادبند، در صورتی که به جای پروفیل از قوطی یا لوله درزدار استفاده شود. | کیلوگرم | ۲۲,۹۵۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۹ | اضافه‌بها به ردیف ۰۹۰۲۳۵ و ۰۹۰۲۳۶، در صورتی که پرلين به صورت قائم (Girt) نصب شود. | کیلوگرم | ۱۱,۸۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۱ | تهیه و ساخت قطعات فولادی اتصالی و نصب در داخل کارهای بتی یا بنایی، قبل از اجرای کارهای یاد شده، از نبشی، سپری، ورق، تسمه، میلگرد، لوله و مانند آن، با شاخک‌های لازم. | کیلوگرم | ۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۲ | تهیه، ساخت و نصب برشگیر از ناودانی، نبشی، میلگرد، ورق و مانند آن روی قطعات اسکلت فولادی. | کیلوگرم | ۳۲۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۴ | تهیه، ساخت و نصب لوله رابط فولادی (Paddle pipe) برای نصب در داخل کارهای بتی در تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب یا ابینه آبی، به همراه تسمه آب‌بند کننده قبل از اجرای بتن‌ریزی، به طور کامل. | کیلوگرم | ۲۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۰۹۰۷۰۴ در صورتی که از فولاد زنگنزن استفاده شود. | کیلوگرم | ۳۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۶ | تهیه، ساخت و نصب نگهدارنده لوله‌ها در تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب یا ابینه آبی و مانند آن از تیرآهن، ناودانی، نبشی، ورق و مانند آن به ارتفاع تا ۴ متر. | کیلوگرم | ۱۷۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۸۰۱ | جوش کاری با بعد موثر تا ۵ میلی متر، همراه ساییدن. | متر طول | ۴۲۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۲ | جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۵ میلی متر تا ۷ میلی متر، همراه ساییدن. | متر طول | ۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۳ | جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۷ میلی متر تا ۱۰ میلی متر، همراه ساییدن. | متر طول | ۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۴ | جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۱۰ میلی متر تا ۱۵ میلی متر، همراه ساییدن. | متر طول | ۱,۲۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۰۹۰۸۰۱ تا ۰۹۰۸۰۴ در صورت استفاده از روش جوش کاری با گاز محافظ. | درصد | ۱۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۱ | تهیه و نصب پیچ و مهره معمولی. | کیلوگرم | ۲۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۲ | تهیه و نصب پیچ و مهره پر مقاومت. | کیلوگرم | ۵۴۲,۲۵۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۳ | تهیه و نصب پیچ و مهره پر مقاومت که نیاز به ترک متر ندارد (TC Bolt). | کیلوگرم | ۸۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۴ | اضافه بها نسبت به ردیف ۰۹۱۰۰۲ برای استفاده از پیچ های به شکل خاص غیر استاندارد (مانند پیچ سوراخ دار). | کیلوگرم | ۳۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۱۰ | اضافه بها به ردیف های ۰۹۱۰۰۱ تا ۰۹۱۰۰۳ برای استفاده از پیچ و مهره با پوشش گالوانیزه گرم. | کیلوگرم | ۶۸,۹۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۱۱ | اضافه بها به ردیف های ۰۹۱۰۰۱ تا ۰۹۱۰۰۳ برای استفاده از پیچ و مهره با پوشش گالوانیزه سرد. | کیلوگرم | ۴۵,۹۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۱۲ | اضافه بها به ردیف های ۰۹۱۰۰۱ تا ۰۹۱۰۰۳ برای استفاده از پیچ و مهره با پوشش ورقه ای. | کیلوگرم | ۹۱,۸۰۰ | | |
| ۰۹۱۱۰۱ | تهیه پیوندها و قطعات انتهای سر اعضاء، به روش براده برداری، کوبن کاری یا آهنگری با وزن قطعات تا ۲۵۰ گرم برای سازه های فضاسکار. | کیلوگرم | ۶۰۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۱۰۴ | تهیه پیوندها و قطعات انتهای سر اعضاء، به روش براده برداری، کوبن کاری یا آهنگری با وزن قطعات بیش از ۲۵۰ گرم تا یک کیلوگرم برای سازه های فضاسکار. | کیلوگرم | ۳۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۱۰۵ | تهیه پیوندها و قطعات انتهای سر اعضاء، به روش براده برداری، کوبن کاری یا آهنگری با وزن قطعات بیش از یک کیلوگرم برای سازه های فضاسکار. | کیلوگرم | ۳۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۱۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای ماشین کاری پیوندها. | کیلوگرم | ۲۰۲,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۹۱۱۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای ماشین‌کاری خاص پیوندها. | کیلوگرم | ۴۰۴,۰۰۰ | | |
| ۹۱۱۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای ماشین‌کاری روی قطعات انتهای سر اعضا. | کیلوگرم | ۸۰,۸۰۰ | | |
| ۹۱۱۱۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای استفاده از فولاد St52 یا فولاد کربنی Ck45. | کیلوگرم | ۳۴,۷۰۰ | | |
| ۹۱۱۱۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای قطعاتی که به روش گرم، گالوانیزه شوند. | کیلوگرم | ۷۰,۰۰۰ | | |
| ۹۱۱۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۱۰۱، ۰۹۱۱۰۴ و ۰۹۱۱۰۵ برای قطعاتی که به روش سرد، گالوانیزه شوند. | کیلوگرم | ۴۶,۷۰۰ | | |
| ۹۱۶۰۱ | تهیه و آماده‌سازی واحدهای سازه فضاکار از لوله درزدار از فولاد St37 شامل بریدن به اندازه‌های معین، پلیسه‌گیری، سنگزدن و مونتاژ آن‌ها با قطعات الحاقی در داخل جیگ و آماده‌کردن برای جوشکاری. | کیلوگرم | ۲۷۵,۰۰۰ | | |
| ۹۱۶۰۵ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، در صورتی که وزن پروفیل یا لوله عضو کمتر از دو کیلوگرم باشد. | کیلوگرم | ۱۲,۹۰۰ | | |
| ۹۱۶۰۶ | کسر بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، در صورتی که به جای لوله درزدار، از نبیشی و مانند آن استفاده شود. | کیلوگرم | -۱۴,۶۳۷ | | |
| ۹۱۶۰۷ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، در صورتی که به جای لوله، از اصلاح حاصل از پرس کاری و نورد سرد استفاده شود (مانند قوطی). | کیلوگرم | | | |
| ۹۱۶۰۸ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، برای استفاده از فولاد St52. | کیلوگرم | ۵۶,۱۰۰ | | |
| ۹۱۶۰۹ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، برای استفاده از لوله‌های با ضخامت جدار بیش از ۷ میلی‌متر. | کیلوگرم | ۸۲,۷۰۰ | | |
| ۹۱۶۱۰ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، برای آماده‌سازی سر اصلاح برای جوشکاری مستقیم به یکدیگر با برشکاری طبق الگو و سنگزدن. | کیلوگرم | ۱۳,۶۰۰ | | |
| ۹۱۶۱۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، بایت دوپهن کردن سر پروفیل لوله فولادی و سوراخ کاری لازم. | کیلوگرم | | | |
| ۹۱۶۱۲ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱، برای استفاده از لوله که به روش گرم، گالوانیزه شده باشد. | کیلوگرم | ۷۰,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۹۱۶۱۳ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۹۱۶۰۱ برای استفاده از لوله که به روش سرد، گالوانیزه شده باشد. | کیلوگرم | ۴۶,۷۰۰ | | |
| ۹۲۸۰۱ | هزینه بافت و نصب شبکه‌های سازه فضاکار تخت نسبت به هزینه تهیه و آماده‌سازی قطعات. | درصد | ۱۵ | | |
| ۹۲۸۰۲ | هزینه بافت و نصب شبکه‌های سازه فضاکار با انحنا در یک امتداد (چلیک‌ها) نسبت به هزینه تهیه و آماده‌سازی قطعات. | درصد | ۱۸ | | |
| ۹۲۸۰۳ | هزینه بافت و نصب شبکه‌های سازه فضاکار با انحنا در دو امتداد (گنبدها) نسبت به هزینه تهیه و آماده‌سازی قطعات. | درصد | ۲۵ | | |
| ۹۲۸۰۴ | هزینه بافت و نصب شبکه‌های سازه فضاکار دارای فرم‌های آزاد نسبت به هزینه تهیه و آماده‌سازی قطعات. | درصد | ۳۰ | | |



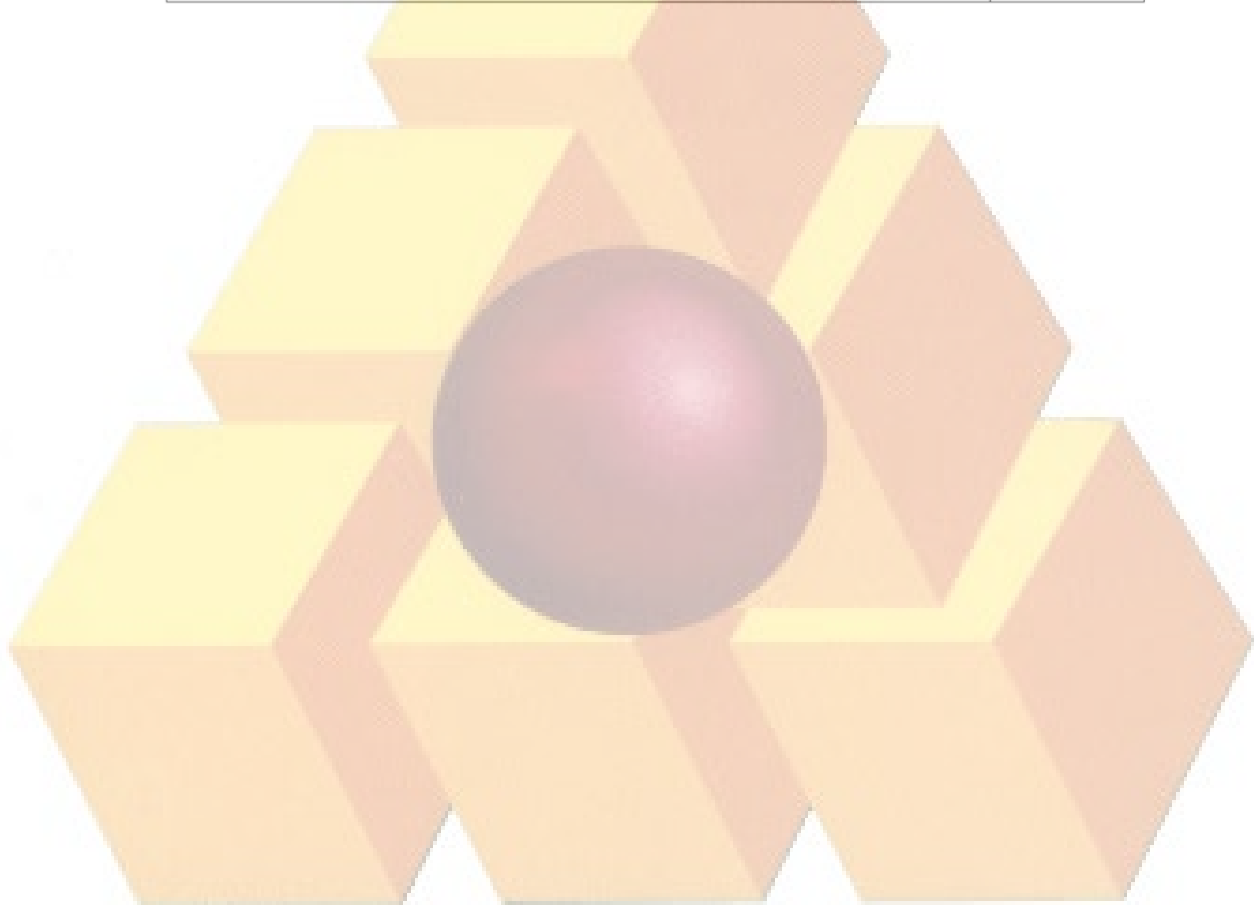
فصل دهم. سقف تیرچه و بلوک

الزامات عمومی

۱. سقف‌های تیرچه و بلوک، باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۵۴۳ سازمان برنامه و بودجه کشور با نام «دستورالعمل طراحی و اجرای سقف‌های تیرچه و بلوک» را تامین نماید.
۲. مشخصات سقف‌های تیرچه و بلوک مانند ضخامت سقف، نوع بلوک، نوع تیرچه، ارتفاع سقف و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۳. اجرای کامل سقف‌های تیرچه و بلوک، موضوع ردیف‌های این فصل، شامل تهیه و جاگذاری تیرچه و بلوک، ترازکردن، شمع‌بندی، داربست، قالب‌بندی، بتن‌ریزی و نگهداری از آن، بازکردن قالب‌ها و مانند آن در هر ارتفاعی است.
۴. بهای میلگرد‌های مصرفی در سقف تیرچه و بلوک، جداگانه از ردیف‌های فصل هفتم و بهای تیرچه فولادی با جان باز، از ردیف ۰۹۰۲۳۷ تعیین می‌گردد.
۵. هرگاه تکیه‌گاه تیرچه، تیرهای فولادی یا دیوارهای باربر بنایی باشد، اندازه‌گیری، بر مبنای سطح کامل سقف اجرا شده صورت می‌گیرد و مرز مینا برای اندازه‌گیری سقف، جدار خارجی بتن سقف است و قالب‌بندی جدار آزاد خارجی آن (قالب دور)، به طور جداگانه محاسبه و منظور می‌شود. بنابراین، بابت شنازهای روی دیوارهای باربر، که هم ضخامت سقف هستند و همچنین، کلاف‌های دوزنده میانی، هزینه اضافی لحاظ نمی‌گردد.
۶. هرگاه تکیه‌گاه تیرچه، تیر یا دیوار بتنی باشد، مرز مینا برای اندازه‌گیری سقف، جدار داخلی تیر یا دیوار بتنی است و حجم بتن تیر و دیوار و قالب‌بندی‌های مربوط به آن‌ها، جداگانه طبق ردیف‌های مربوط، محاسبه و منظور می‌شود. بنابراین برای کلاف‌های دوزنده میانی، پرداخت اضافی انجام نمی‌شود.
۷. هزینه قالب‌بندی و سایر کارهای لازم برای ایجاد حفره یا سوراخ در داخل سقف، به منظور عبور لوله، کانال‌های تاسیساتی، یا موارد مشابه دیگر، در قیمت‌ها منظور شده است. سطح حفره‌ها یا سوراخ‌هایی که کمتر از یک مترمربع مساحت داشته باشند، از سطح کل سقف کسر نمی‌گردد.
۸. مقاومت فشاری مشخصه بتن سقف تیرچه و بلوک، ۲۰ مگاپاسکال و بتن پاشنه تیرچه بتنی، ۲۵ مگاپاسکال در نظر گرفته شده است.
۹. ضخامت سقف تیرچه و بلوک، فاصله عمودی قسمت زیرین تیرچه تا ۵ سانتی‌متر بتن روی بلوک می‌باشد. در صورتی که ضخامت بتن روی بلوک مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، بیش از ۵ سانتی‌متر باشد، بتن مازاد حسب مورد، از ردیف‌های ۰۸۰۱۰۵ تا ۰۸۰۱۰۷ منظور می‌شود.
۱۰. عیار سیمان برای بلوک توخالی بتنی، ۳۰۰ کیلوگرم در هر مترمکعب در نظر گرفته شده است.
۱۱. حداقل وزن مخصوص پلیاستایرن منبسط شده در این فصل، ۱۲ کیلوگرم بر مترمکعب در نظر گرفته شده است. در صورتی که طبق مشخصات فنی و تأیید مهندس مشاور، از پلیاستایرن منبسط شده با وزن مخصوص بیشتر استفاده شود، بابت هر کیلوگرم اضافی، ۲ درصد بهای ردیف‌های مربوط به اجرای سقف تیرچه و بلوک اضافه می‌گردد.
۱۲. در صورتی که سقف تیرچه و بلوک به صورت شیبدار اجرا شود، به بهای واحد ردیف‌های اجرای سقف، ۱۵ درصد اضافه می‌شود.
۱۳. در صورتی که در سقف‌های تیرچه و بلوک، تیرچه‌گذاری به صورت مضاعف (دوبل) اجرا شود، به ردیف‌های اجرای سقف، ۱۵ درصد اضافه می‌شود.

۱۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

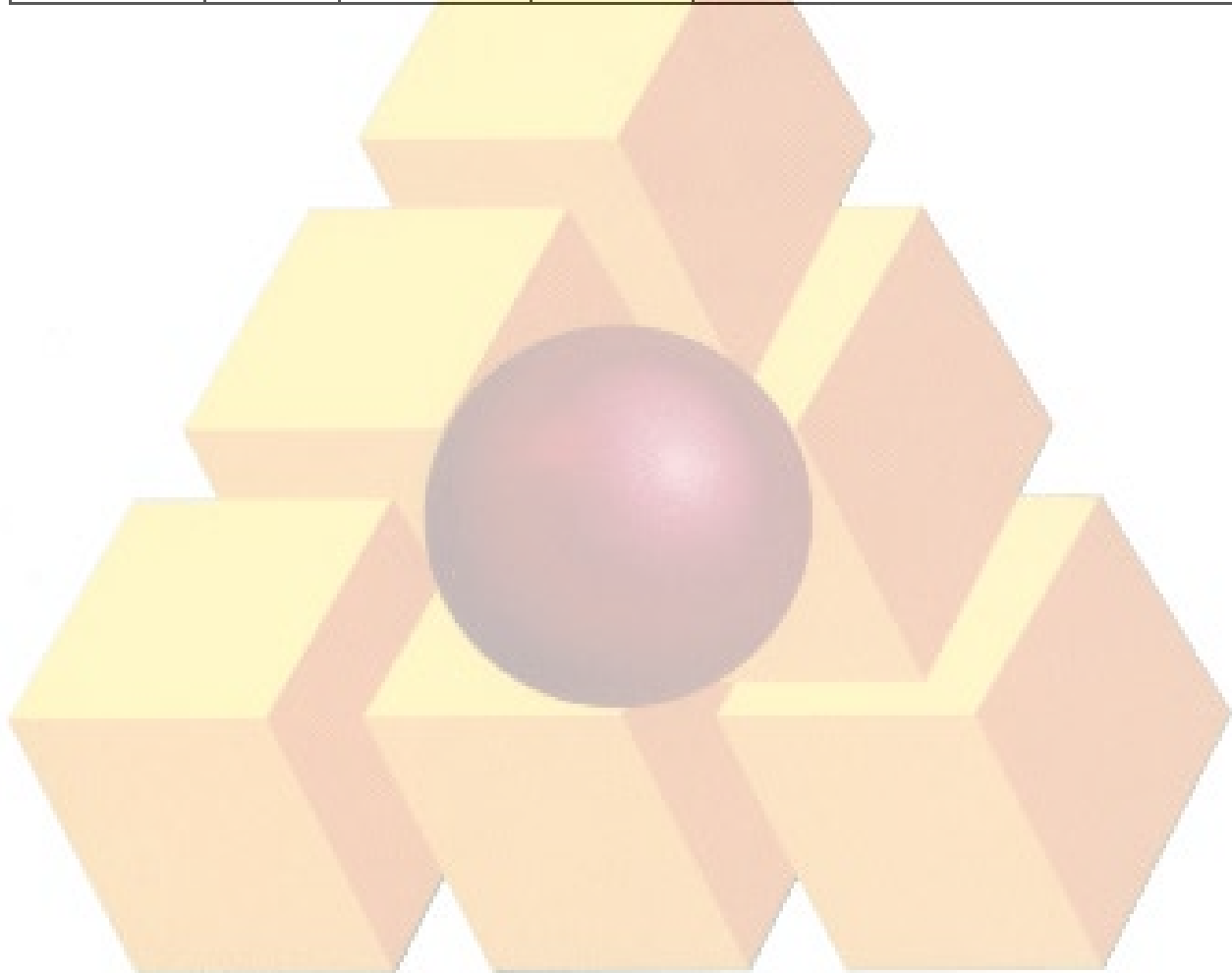
| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک بتنی |
| ۰۲ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک سفالی |
| ۰۳ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک پلی استایرن منبسط شده |
| ۰۴ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک بتنی |
| ۰۵ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک سفالی |
| ۰۶ | سقف تیرچه و بلوک با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک پلی استایرن منبسط شده |
| ۰۷ | اضافه بهای سقف تیرچه و بلوک |



| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۰ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی بتنی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۶۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۲ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی بتنی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۳ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی بتنی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۷۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۴ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۵ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی بتنی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۹۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۲ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی سفالی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۸۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۳ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک توخالی سفالی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۹۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۵ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک پلی استایرن منبسط شده، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۲,۴۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۶ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک پلی استایرن منبسط شده، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۲,۷۲۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۴۰۱ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۰ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی بتنی شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۳۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۲ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی بتنی شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۳۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۳ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی بتنی شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۴۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۵ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۵ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی بتنی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۵۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۱ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی سفالی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۲ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک توخالی سفالی، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۱,۵۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۱ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۲۵ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک پلی استایرن منبسط شده، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۲,۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۲ | اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه فولادی با جان باز و بلوک پلی استایرن منبسط شده، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای تیرچه فولادی و میلگرد و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل. | مترمربع | ۲,۳۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۱ | اضافه بها به ردیف های سقف تیرچه و بلوک، در صورتی که مقاومت فشاری مشخصه بتن سقف، بیش از ۲۰ مگاپاسکال و حد اکثر ۲۵ مگاپاسکال باشد. | مترمربع | ۸,۸۷۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۷۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های سقف تیرچه و بلوک، در صورتی که مقاومت فشاری مشخصه بتن سقف، بیش از ۲۵ مگاپاسکال و حداقل ۳۰ مگاپاسکال باشد. | مترمربع | ۱۲,۳۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های سقف تیرچه و بلوک با بلوک بتنی، در صورتی که در تهیه بلوک از پوکه معدنی استفاده شده باشد. | مترمربع | ۷۵,۰۰۰ | | |



فصل یازدهم. آجرکاری و شفته ریزی
الزمات عمومی

۱. آجرهای مورد استفاده در ردیفهای آجرفشاری، آجرماشینی، آجرپلاک و آجرنسوز حسب مورد، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷ با عنوان «آجر رسی - ویژگی ها و روش های آزمون» را تامین نمایند.
۲. منظور از ابعاد آجر فشاری در این فصل، حدود $21 \times 10 \times 5/5$ سانتی متر است. منظور از ضخامت یک و نیم آجره، حدود ۳۳ سانتی متر، یک آجره، حدود ۲۱ سانتی متر و نیم آجره، حدود ۱۰ سانتی متر است.
۳. مشخصات آجرهای مصرفی مانند ابعاد، ضخامت، رنگ، طرح چیدمان و همچنین منع تهیه آنها و هرگونه مشخصات فنی دیگر که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد باید در مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان درج شود.
۴. کلیه مصالح مورد مصرف در این فصل باید طبق مشخصات فنی از نوع درجه یک ایرانی و مورد تأیید مهندس مشاور باشد.
۵. بابت تعییه حفره یا سوراخ با سطح مقطع کمتر از $0/05$ مترمربع که در حین دیوارچینی، آجرکاری یا طاق زنی انجام می گردد، پرداخت جدایانه ای صورت نمی گیرد و مقدار آن از عملیات مربوط کسر نمی گردد. در صورت تعییه حفره یا سوراخ به منظور طرح دار نمودن دیوارچینی یا آجرکاری نما، ردیفهای مربوط باید بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره دار تهیه گردد.
۶. هزینه دوغاب ریزی روی کارهای آجری، در قیمت های واحد مربوط منظور شده و از این بابت هزینه جدایانه ای منظور نمی گردد.
۷. آجر مصرفی در ردیفهای ۱۱۰۸۱۵ تا ۱۱۰۸۱۷ و ردیفهای ۱۱۰۷۰۳ تا ۱۱۰۶۰۱، از نوع آجرهای بسته بندی شده مخصوص نما می باشند.
۸. در ردیفهای مربوط به نماچینی و نمسازی، ضخامت ملات باید در تمام روحها یکنواخت بوده و رواداری های مجاز برای امتداد و ضخامت بنده ای و قائم مطابق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان باشد.
۹. ردیفهای مربوط به نمسازی و نماچینی آجری، قابل استفاده در تمام کارها به استثنای سقف های دارای نمای آجری است.
۱۰. در نماهای آجری که نماچینی روی کار جدا از پشت کار انجام می شود، هزینه انجام کار برای سطح نما، بر حسب مورد از ردیفهای مربوط به نماچینی محاسبه و منظور می شود. توضیح اینکه، بهای قطعات فولادی مانند میلگرد که برای اتصال نما به پشت کار بکار می روند، جدایانه از ردیف ۹۰۷۰۱ منظور می گردد. بهای ملات مصرفی بین نماچینی و پشت کار در قیمت های ردیفهای مربوط منظور شده است.
۱۱. بهای ردیفهای نماچینی با آجر پلاک و آجر نسوز، شامل آجرهایی است که مساحت نمای هر یک از آنها کمتر از $0/025$ مترمربع بوده و حداقل بعد سطح آن 350 میلی متر باشد. در غیر این صورت ردیفهای مربوط، باید بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره دار تهیه گردد.
۱۲. در ردیفهای این فصل، هزینه تهیه و کارگذاری قطعات فولادی که طبق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان در آجرچینی مصرف می شوند منظور نشده است و بهای آن جدایانه لحظه می گردد.
۱۳. در صورتی که اجرای دیوار یا نماچینی در ضخامت یک آجر و کمتر، در قوس نسب محور قائم انجام شود، بابت سطحی که در قوس انجام شود، 30 درصد به بهای ردیف مربوط اضافه می گردد.
۱۴. در صورتی که طبق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان، مقدار سیمان، بیش از ارقام مندرج در شرح ردیفهای این فصل باشد، با توجه به جدول مندرج در کلیات این فهرست بهای، مقدار سیمان اضافی از ردیف $۰/۸۰۴۰۱$ محاسبه و منظور می گردد.
۱۵. ضخامت ملات مصرفی برای نماچینی با آجر پلاک و آجر نسوز، به طور متوسط 3 سانتی متر در نظر گرفته شده است؛ ملات اضافی مصرف شده طبق دستور مهندس مشاور، جدایانه حسب مورد، ۵۰ درصد ردیفهای ۱۸۰۳۰۶ تا ۱۸۰۳۰۴ منظور می گردد.

۱۶. ردیف‌های ۱۱۰۸۳۰ تا ۱۱۰۸۳۲ در صورت استفاده در دیوارچینی یا آجرکاری با آجر ماشینی سوراخ‌دار مخصوص نما، حسب مورد با اعمال ضریب ۱/۳۰ و در صورت دیوارچینی یا آجرکاری با بلوک سفال (آجرتیغه) با اعمال ضریب ۰/۲۵ محاسبه و لحاظ می‌گردد.

۱۷. اندازه‌گیری سطوح نماهای آجری موضوع ردیف‌های این فصل، براساس سطح کار اجرا شده خواهد بود. در محاسبه سطح کار، مساحت بندکشی کسر نمی‌گردد. بهای بندکشی جداگانه از ردیف‌های مربوط در فصل هجدتم منظور می‌شود.

۱۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

| شرح مختصر گروه | شماره گروه |
|--|------------|
| آجرچینی با آجر ماسه آهکی | ۰۱ |
| آجرچینی با آجر فشاری | ۰۲ |
| آجرچینی با بلوک سفالی | ۰۴ |
| آجرچینی با آجرماشینی سوراخ‌دار | ۰۵ |
| آجرچینی با آجرماشینی سوراخ‌دار مخصوص نما | ۰۶ |
| نمچینی با آجر قراقی | ۰۷ |
| اضافه‌بهای مربوط به آجرچینی | ۰۸ |
| شفته ریزی | ۰۹ |
| نمچینی با آجر پلاک (دوغابی) | ۱۰ |
| فرش کف با آجرمخصوص کف | ۱۱ |
| نمچینی با آجر نسوز مخصوص نما | ۱۲ |

الزامات گروه ۱

۱-۱. مشخصات فنی آجرهای ماسه آهکی باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۲۳۶۷ با عنوان «آجر ماسه آهکی (آجرکلسیم - سیلیکاتی) - ویژگی‌ها» را تامین نماید.

الزامات گروه ۴

۱-۴. مشخصات فنی بلوک‌های سفالی (آجر تیغه‌ای) باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۱۲۲ با عنوان «آجرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخ‌های افقی و پنل‌های آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخ‌های افقی - ویژگی‌ها» را تامین نماید.

الزامات گروه ۵

۱-۵. باید رنگی بودن آجرهای مصرفی این گروه، هیچ‌گونه اضافه پرداختی صورت نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۸

۱-۸. اضافه‌بهای ردیف ۱۱۰۸۰۱، در صورتی محاسبه می‌شود که کل ضخامت دیوارچینی از یک نوع باشد.
۲-۸. در صورتی که طبق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، برای دیوار به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر، نماسازی در دو وجه، الزامی باشد، به هر وجه دیوار اضافه‌بهای ۱۱۰۸۰۱ تعلق می‌گیرد.

- ۳-۸. برای پرداخت ردیفهای ۱۱۰۸۰۱ تا ۱۱۰۸۱۷، ابتدا حجم کل آجرچینی از ردیفهای مربوط محاسبه و منظور می‌شود، سپس اضافه‌بهای یادشده برای سطوحی که به صورت نما چیده شده است، لحاظ می‌گردد.
- ۴-۸. اضافه‌بهای ردیف ۱۱۰۸۲۰ صرفاً به آن حجم از دیوارچینی که از آجرهای ماشینی سوراخ‌دار مخصوص نما به رنگ قرمز استفاده شود، تعلق می‌گیرد.
- ۵-۸. منظور از نماچینی و نماسازی در ردیفهای درج شده در این فصل، نماچینی به صورت راسته یا کله راسته است.
- ۶-۸. بهای طوقه‌چینی چاه بر حسب مورد از ردیفهای دیوارچینی یا آجرکاری، با در نظر گرفتن اضافه‌بهای ردیف ۱۱۰۸۲۶، منظور می‌شود.
- ۷-۸. منظور از دیوار دوجداره در ردیف ۱۱۰۸۲۴، دیواری است که به منظور کنترل تبادل حرارتی و برودتی، به صورت دوجداره اجرا می‌شود. بین دو جدار دیوار که همزمان چیده می‌شود، باید کاملاً از مصالح بنایی خالی بوده و از ریختن ملات درون آن جلوگیری شود. هزینه قطعات اتصالی مورد استفاده در بین دو دیوار مانند میلگرد، جداگانه از ردیف ۹۰۷۰۱ منظور می‌گردد. همچنین بهای هر نوع عایق مصرفی در قیمت واحد منظور نشده و جداگانه از ردیفهای فصل چهاردهم منظور می‌گردد.
- ۸-۸. میلگردهای مصرفی در ردیف ۱۱۰۸۲۷، حسب مورد از ردیفهای ۰۷۰۳۰۲ و ۰۷۰۳۰۳ محاسبه و منظور می‌گردد.

الرامات گروه ۹

- ۹-۹. در ردیفهای مربوط به شفته‌ریزی، تمام هزینه‌های مربوط به اجرای کار، طبق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان و ریختن و جداددن شفته در هر محل و به هر شکل، منظور شده و هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای به غیر از آنچه به صراحت تعیین شده است، انجام نمی‌شود.
- ۹-۱۰. آهک منظور شده در ردیفهای شفته‌ریزی، آهک سفید معمولی (هوایی) است.

الرامات گروه ۱۱

- ۱۱-۱. مشخصات فنی آجرهای فرش کف، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۴۸۱ با عنوان «آجر رسی مورد مصرف در کف - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.
- ۱۱-۲. ضخامت ملات مصرفی برای فرش کف با آجر، به طور متوسط ۲/۵ سانتی‌متر درنظر گرفته شده است؛ ملات اضافی مصرف شده طبق دستور مهندس مشاور، جداگانه حسب مورد، ۵۰ درصد ردیفهای ۱۸۰۳۱۰ تا ۱۸۰۳۰۸ منظور می‌شود.

الرامات گروه ۱۲

- ۱۲-۱. ردیفهای این گروه، آجرهایی که خواص نسوز و دیرگذازی آن‌ها دارای اهمیت می‌باشند (مانند آجرهای کوره‌های صنعتی و یا شومینه) و همچنین آجرهای دست ساز^{۲۰} را شامل نمی‌شود و باید ردیفهای مربوط بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار، تهیه گردد.
- ۱۲-۲. ردیفهای ۱۱۱۲۰۱ تا ۱۱۱۲۰۳ جهت نماچینی با آجرهای نسوز مخصوص نما به رنگ غیر از سفید یا مشکی پیش‌بینی شده است. در صورتی که از آجرنسوز به رنگ سفید یا مشکی استفاده گردد، حسب مورد ردیفهای مربوط با اعمال ضریب ۱/۴۰ محاسبه و منظور می‌گردد.

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | آجرکاری به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر با آجر ماسه آهکی به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۶,۹۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۴ | دیوار یک آجره با آجر ماسه آهکی به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۷ | دیوار نیم آجره با آجر ماسه آهکی، به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۸۷۱,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۱۰ | دیوار آجری به ضخامت ۵ تا ۶ سانتیمتر با آجر ماسه آهکی به ابعاد آجر فشاری و ملات گچ و خاک. | مترمربع | ۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | آجرکاری به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۵,۷۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۵ | دیوار یک آجره با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۸ | دیوار نیم آجره با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۱۲ | دیوار آجری به ضخامت ۵ تا ۶ سانتیمتر، با آجر فشاری و ملات گچ و خاک. | مترمربع | ۴۸۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۱۳ | آجرکاری با آجر فشاری برای زیرسازی پله با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۶,۳۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۱ | دیوار به ضخامت ۷ تا ۱۱ سانتیمتر با بلوک سفال و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۵,۶۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۲ | دیوار به ضخامت بیش از ۱۱ تا ۲۲ سانتیمتر با بلوک سفال و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۵,۴۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۳ | آجرکاری به ضخامت بیش از ۲۲ سانتیمتر با بلوک سفال و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۵,۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۱ | آجرکاری به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر با آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۶,۹۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۲ | دیوار یک آجره با آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۶۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۳ | دیوار نیم آجره با آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۸۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۴ | دیوار آجری به ضخامت ۵ تا ۶ سانتیمتر با آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری، با ملات گچ و خاک. | مترمربع | ۵۴۳,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۰۱ | نماینده نیم آجره با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۶۳۳,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۶۰۲ | نماینی نیم آجره با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۴ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۱,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۰۳ | نماینی نیم آجره با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۳ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۲,۰۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۰ | دیوار یک آجره و نمسازی یک طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۲,۷۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۱ | دیوار یک آجره و نمسازی یک طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۴ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۳,۳۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۲ | دیوار یک آجره و نمسازی یک طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۳ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۳,۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۵ | دیوار یک و نیم آجره و نمسازی دو طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۳,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۶ | دیوار یک و نیم آجره و نمسازی دو طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۴ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۳,۹۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۶۱۷ | دیوار یک و نیم آجره و نمسازی دو طرفه با آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ضخامت حدود ۳ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متر مربع | ۴,۳۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۷۰۱ | نماینی نیم آجره با آجر قزاقی به ابعاد آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متр مربع | ۲,۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۷۰۲ | نماینی نیم آجره با آجر قزاقی به ضخامت حدود ۴ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متр مربع | ۲,۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۷۰۳ | نماینی نیم آجره با آجر قزاقی به ضخامت حدود ۳ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵ | متр مربع | ۲,۹۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۰۱ | اضافه بهای نمسازی نسبت به ردیفهای دیوار چینی با آجر فشاری، آجر ماسه آهکی و آجر ماشینی سوراخ دار. | متر مربع | ۳۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۰۲ | اضافه بهای نمسازی نسبت به ردیفهای دیوار چینی با آجر فشاری، در صورتی که در نما از آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | متر مربع | ۵۵۴,۴۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|---------|----------------|
| ۱۱۰۸۰۳ | اضافه‌بهای نماسازی نسبت به ردیف‌های دیوارچینی با آجر ماسه آهکی، در صورتی که در نما از آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۴۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۰۴ | اضافه‌بهای نماسازی نسبت به ردیف‌های دیوارچینی با آجر فشاری، در صورتی که در نما از آجر قراقری، به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۱,۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۰۵ | اضافه‌بهای نماسازی به ردیف‌های دیوارچینی با آجر ماسه آهکی در صورتی که در نما از آجر قراقری، به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۱,۰۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۱۵ | اضافه‌بهای نماسازی نسبت به ردیف‌های دیوارچینی با آجر فشاری در صورتی که در نما از آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۶۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۱۶ | اضافه‌بهای نماسازی نسبت به ردیف‌های دیوارچینی با آجر ماسه آهکی در صورتی که در نما از آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۴۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۱۷ | اضافه‌بهای نماسازی نسبت به ردیف‌های دیوارچینی با آجر ماشینی سوراخ دار، در صورتی که در نما از آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به ابعاد آجر فشاری استفاده شود. | مترمربع | ۴۵۲,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۶۰۱ تا ۱۱۰۶۱۷ و ۱۱۰۸۱۵ در صورت استفاده از آجر ماشینی سوراخ دار مخصوص نما به رنگ قرمز | | ۲,۲۲۳,۰۰۰ | متراکعب | |
| ۱۱۰۸۲۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های نماسازی بابت آب ساب نمودن آجر. | مترمربع | ۴۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های نماسازی بابت تراش و کشویی نمودن آجر. | مترمربع | ۳۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های نماچینی، در صورتی که آجرها به صورت هر چیده شود (اندازه‌گیری روی سطح قابل رویت). | مترمربع | ۶۱۴,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۴ | اضافه‌بهای دیوارچینی به صورت دیوار دو جداره، به ازای هر مترمربع دیوار دو جداره که هم زمان چیده شود. (یک طرف اندازه‌گیری می‌شود). | مترمربع | ۵۷,۳۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۸۲۵ | اضافه‌بها برای هر نوع دیوارچینی یا آجرکاری که در پایین تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد. | مترمکعب | ۶۱۸,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۶ | اضافه‌بها به هر نوع آجرکاری، برای کار در داخل چاه یا قنات یا مجاری زیرزمینی در هر عمق و به هر طول. | مترمکعب | ۲,۹۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۲۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های دیوارچینی، درصورتی که دیوار بامیلگرد به اجزای سازه‌ای مهار شود. | مترمکعب | ۱۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۳۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های دیوارچینی یا آجرکاری با آجرفشاری و آجر ماسه آهکی ، درصورتی که از ملات باatarد ۱:۲:۹ بجای ملات ماسه سیمان ۱:۵ استفاده شود، به ازای هر مترمکعب آجرچینی. | مترمکعب | ۷۸,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۳۱ | کسرهای دیوارچینی یا آجرکاری با آجرفشاری و آجر ماسه آهکی، درصورتی که از ملات ماسه آهک ۱:۳ بجای ملات ماسه سیمان ۱:۵ استفاده شود، به ازای هر مترمکعب آجرچینی. | مترمکعب | -۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۸۳۲ | کسرهای دیوارچینی یا آجرکاری با آجرفشاری و آجر ماسه آهکی، درصورتی که از ملات گچ و خاک بجای ملات ماسه سیمان ۱:۵ استفاده شود، به ازای هر مترمکعب آجرچینی. | مترمکعب | -۶۴,۹۰۰ | | |
| ۱۱۰۹۰۱ | شفته ریزی با خاک محل و ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۱,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۹۰۲ | شفته ریزی با خاک تهیه شده مناسب شن‌دار از خارج محل تا فاصله ۵۰۰ متر، و ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۱,۹۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۹۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۱۰۹۰۱، برای اضافه کردن شن و ماسه، به اندازه هر ۵ درصد که به حجم خاک محل اضافه شود. | مترمکعب | ۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۹۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۹۰۱ و ۱۱۰۹۰۲، برای افزایش هر ۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. (کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب | ۲۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۹۰۵ | کسرهای دیوارچینی ۱۱۰۹۰۱ و ۱۱۰۹۰۲، برای کاهش هر ۵۰ کیلوگرم، آهک شکفته در مترمکعب شفته. (کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب | -۲۲۶,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۱۰۰۱ | نمایینی با آجر پلاک با سطح مقطع تا ۱۰ سانتی متر مربع با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به همراه دوغاب ریزی پشت آجر. | مترمربع | ۱,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۰۲ | نمایینی با آجر پلاک با سطح مقطع بیش از ۱۰ سانتی متر مربع با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به همراه دوغاب ریزی پشت آجر. | مترمربع | ۱,۸۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۰۵ | اضافه‌ها به ردیف‌های ۱۱۱۰۰۱ و ۱۱۱۰۰۲ در صورت استفاده از آجر پلاک به رنگ قرمز. | مترمربع | ۸۰,۸۰۰ | | |
| ۱۱۱۱۰۱ | فرش کف با آجر مخصوص کف به سطح نمای تا ۷ دسی مترمربع و ضخامت حدود ۳۰ میلی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۸۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۱۰۲ | اضافه‌ها به ردیف ۱۱۱۱۰۱ به ازای افزایش هر ۵ میلی متر ضخامت آجر مخصوص کف مازاد بر ۳۰ میلی متر تا ۷۰ میلی متر (کسر ۵ میلی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۲۰۱ | نمایینی با آجرنسوز مخصوص نما با ضخامت ۲۰ تا ۳۰ میلی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۲,۷۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۲۰۲ | نمایینی با آجرنسوز مخصوص نما با ضخامت بیش از ۳۰ تا ۴۰ میلی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۲,۹۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۲۰۳ | نمایینی با آجرنسوز مخصوص نما با ضخامت بیش از ۴۰ تا ۵۰ میلی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۳,۱۶۷,۰۰۰ | | |

فصل دوازدهم . بتن پیش ساخته و بلوک چینی الزامات عمومی

۱. در تمام ردیف‌های بتن پیش ساخته و لوله‌گذاری در این فصل، هزینه‌های قالب‌بندی، ملات نصب و بندکشی، به استثنای ماهیچه‌های بتنی منظور شده است، مگر آن که پرداخت جداگانه آن به صراحت بیان شده باشد.
۲. در تمام ردیف‌های این فصل، بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب قطعات فولادی، براساس ردیف‌های فصل‌های مربوط، جداگانه محاسبه و پرداخت می‌شود، مگر آن که عدم پرداخت آن به صراحت بیان شده باشد.
۳. هزینه صعبوت مصرف بتن در بن مسلح، در ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۴. در صورتی که بر اساس مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، عیار قطعات پیش ساخته بتنی یا مقدار سیمان ملات نصب بیشتر از ارقام مندرج در شرح ردیف‌های این فصل باشد، حسب مورد با توجه به عیار و جدول مندرج در کلیات این فهرست بهای، مقدار سیمان اضافی از ردیف ۸۰۴۰۱ محاسبه و منظور می‌گردد.
۵. لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی و گواهی‌های فنی بلوک‌های سیمانی سبک مصرفی به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، تاییدیه مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.
۶. ردیف‌های مربوط به قطعات پیش ساخته بتن صنعتی برای ساختمان‌های پیش ساخته با توجه به مشخصات فنی مربوط، براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه می‌شود.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | جدول بتنی پیش ساخته |
| ۰۲ | دال، قطعات و پانل بتنی پیش ساخته |
| ۰۳ | لوله بتنی پیش ساخته |
| ۰۴ | حلقه سیمانی پیش ساخته |
| ۰۵ | بلوک سیمانی باربر و بلوک سیمانی سبک غیرباربر |
| ۰۶ | آجر سیمانی |
| ۰۷ | پرکردن حفره بلوک‌های سیمانی و اضافه‌بهای مربوط به بنایی با بلوک و آجر سیمانی |
| ۰۸ | بلوک و پانل بتنی پیش ساخته از بتن سبک |
| ۱۰ | بلوک سیمانی سبک تهیه شده با دانه رس منبسط شده |
| ۱۱ | مسلح کردن دیوارهای بلوکی و پانلی |
| ۱۲ | دریچه بتنی پیش ساخته |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. مشخصات فنی جداول‌های بتنی موضوع ردیف‌های این گروه باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۷۲۸ با عنوان «جداول بتنی پیش ساخته- ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.
- ۱-۲. در ردیف‌های جدول بتنی پیش ساخته منظور از سطح مقطع، سطح مقطع عمود بر مسیر است.
- ۱-۳. هزینه تهیه و نصب کانیوی بتنی پیش ساخته حسب مورد از ردیف‌های جدول بتنی پیش ساخته منظور می‌گردد.

- ۴-۱. در ردیفهای جدول بتی پیش ساخته، اندازه گیری بر حسب حجم خود جداول و بدون ملات نصب می باشد. به عبارت دیگر ردیفهای مربوط به جدول بتی پیش ساخته، حجم خود جداول ملاک پرداخت است.
- ۴-۵. جدولهای بتی پیش ساخته ماشینی پرسی موضوع ردیفهای ۱۲۰۱۰۴ و ۱۲۰۱۰۵ باید دارای حداقل مقاومت فشاری مشخصه ۳۰ مگاپاسکال باشد.
- ۴-۶. در ردیفهای جدول بتی، هزینه های قالب بندی ساخت و هزینه های نصب جدول لحاظ شده است. هزینه های اجرای بتن مگر زیر جدول، بتن لیسه ای کف (در صورت وجود) و بتن پشت جدول حسب مورد از ردیفهای مربوط محاسبه می شود. چنانچه در انطباق با مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان، بتن پشت جدول با عملیات قالب بندی اجرا شود، هزینه قالب بندی آن با تایید مهندس مشاور حسب مورد از ردیف ۰۵۰۱۰۲ یا ۰۶۰۱۰۲ منظور می گردد.
- ۷-۱. منظور از جدول پلیمری موضوع ردیف ۱۲۰۱۰۶، جداول تشکیل شده از ترکیب سنگ هایی مانند آهن، باریت، بازالت و مانند آن به همراه پلیمر و فاقد شن و ماسه می باشد و براساس دستورالعمل اقلام ستاره دار تعیین قیمت می شود.

الزامات گروه ۲

- ۱-۲. در ردیفهای ۱۲۰۲۰۳ و ۱۲۰۲۰۴ هزینه تهیه و اجرای هر نوع تسمه فولادی، قطعات اتصالی، ژئوستیک ها، پرکردن فضای خالی داخل و یا پشت قطعات بتی پیش ساخته و مانند آن مطابق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان جداگانه از ردیفهای مربوط منظور می گردد.
- ۲-۲. مبنای اندازه گیری و پرداخت قطعات پیش ساخته بتی مدلولار نما و پانل های پیش ساخته بتی نما موضوع ردیفهای ۱۲۰۲۰۳ تا ۱۲۰۲۰۵، حجم بتن مصرفی قطعات است و هیچ گونه اضافه بهایی بابت انواع شکل این قطعات منظور نمی گردد.
- ۳-۲. مشخصات فنی قطعات پیش ساخته بتی مدلولار نما و پانل های پیش ساخته بتی نما موضوع ردیفهای ۱۲۰۲۰۳ تا ۱۲۰۲۰۵ باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۱۰۱ با عنوان «مشخصات فنی عمومی راه (تجدید نظر دوم)» و شماره ۳۰۸ با عنوان «راهنمای طراحی دیوارهای حائل» را تامین نماید.
- ۴-۲. در صورت لزوم استفاده از کلاهک بتی پیش ساخته روی پانل پیش ساخته بتی مطابق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان، بهای آن از ردیف ۱۲۰۲۰۴ منظور می گردد.
- ۵-۲. لازم است مشخصات فنی قطعات بتی پیش ساخته موضوع ردیفهای ۱۲۰۲۲۰ تا ۱۲۰۲۲۲ به منظور ساخت، نصب و مونتاژ دیوار بتی پیش ساخته محوطه قبل از تهیه جهت انطباق با مشخصات فنی خصوصی، تایید مهندس مشاور اخذ گردد.

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. چنانچه برای نصب لوله های سیمانی و بتی پیش ساخته نیاز به آبکشی با تلمبه موتوری باشد، بهای ردیفهای مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۷ منظور می گردد.

الزامات گروه ۴

- ۴-۱. مشخصات فنی حلقه بتی پیش ساخته مسلح چاه، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۴۹۴ با عنوان «حلقه سیمانی چاه ویزگی ها» را تأمین نماید.
- ۴-۲. هزینه پرکردن فضای خالی پشت حلقه بتی پیش ساخته مسلح چاه با بتن به عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن یا سنگدانه، به ضخامت متوسط تا ۱۰ سانتی متر، در قیمت ردیفهای ۱۲۰۴۰۱ و ۱۲۰۴۰۲، منظور شده است.

۳-۴. چنانچه برای نصب حلقه بتی پیش ساخته مسلح چاه نیاز به آبکشی با تلمبه موتوری باشد، بهای ردیف های مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۷ منظور می گردد.

الزامات گروه ۵

۵-۱. عیار سیمان در بلوک های سیمانی توخالی، حداقل ۲۸۵ کیلوگرم در هر مترمکعب ملات بلوک است.

۵-۲. ردیف های بنایی با بلوک سیمانی موضوع ردیف های ۱۲۰۵۰۱ تا ۱۲۰۵۰۹ مربوط به بلوک های سیمانی ساخته شده از سیمان، آب، سنگدانه های معدنی و صنعتی به صورت طبیعی و شکسته، در صورت لزوم افزودنی های مناسب، با حداقل چگالی ۲۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب مطابق مشخصات فنی و حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰ با عنوان «بلوک سیمانی توخالی - قسمت اول: ویژگی ها» می باشد.

۵-۳. لازم است مشخصات فنی بلوک های سیمانی و سبکدانه های مصرفی در بلوک های موضوع ردیف های ۱۲۰۵۴۳ تا ۱۲۰۵۴۲۰ حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۷۸۲ با عنوان «مصالح ساختمانی بلوک های سیمانی سبک غیر باربر - ویژگی ها» و شماره ۷۶۵۷ با عنوان «سبکدانه ها برای بلوک های بنایی بتی - ویژگی ها» را تامین نماید.

۵-۴. ردیف های بنایی با بلوک سیمانی سبک موضوع ردیف های ۱۲۰۵۲۴ تا ۱۲۰۵۲۰ مربوط به بلوک های سبک غیر باربر ساخته شده از سیمان، پوکه های معدنی پومیس، اسکوریا، توف و مانند آن، در صورت لزوم افزودنی های مناسب و آب، مطابق مشخصات فنی و استانداردهای مربوط می باشد.

۵-۵. ردیف های بنایی با بلوک سیمانی سبک موضوع ردیف های ۱۲۰۵۳۴ تا ۱۲۰۵۳۰ مربوط به بلوک های سبک غیر باربر ساخته شده از سیمان، پرلیت منبسط شده، پوکه های معدنی پومیس، اسکوریا، توف و مانند آن، در صورت لزوم افزودنی های مناسب و آب، مطابق مشخصات فنی و استانداردهای مربوط می باشد.

۵-۶. ردیف های بنایی با بلوک سیمانی سبک موضوع ردیف های ۱۲۰۵۴۳ تا ۱۲۰۵۴۰ مربوط به بلوک های سبک غیر باربر ساخته شده از سیمان، پرلیت منبسط شده، در صورت لزوم افزودنی های مناسب و آب، مطابق مشخصات فنی و استانداردهای مربوط می باشد.

۵-۷. ردیف های ۱۲۰۵۳۴ تا ۱۲۰۵۲۰ مربوط به بلوک های سیمانی سبکی است که ملات ساخت آن، پس از خشک شدن دارای چگالی ۱۰۰۰ تا ۱۷۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد. چنانچه چگالی ملات ساخت بلوک های سیمانی، پس از خشک شدن، کمتر از ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب باشد، حسب مورد ردیف مربوط با اعمال ضریب ۱/۲۰ منظور می گردد.

الزامات گروه ۶

۶-۱. عیار سیمان در آجر های سیمانی، حداقل ۲۸۵ کیلوگرم در هر مترمکعب ملات آجر سیمانی است.

الزامات گروه ۸

۸-۱. لازم است مشخصات فنی بلوک های بتی پیش ساخته از بتن سبک (بتن گازی) اتوکلاو شده موضوع ردیف های ۱۲۰۸۰۱ تا ۱۲۰۸۰۷ حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۸۵۹۳ با عنوان «بتن سبک - قطعات بتی هوادار اتوکلاو شده - ویژگی ها» را تامین نماید. در صورت استفاده از بلوک های بتی پیش ساخته از بتن سبک (بتن گازی) غیر اتوکلاوی برای پرداخت هزینه ردیف های مربوط، ضریب کاهشی ۰/۹ منظور می گردد و لازم است مشخصات فنی بلوک های بتن گازی غیر اتوکلاوی حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۵۰۴ با عنوان «بلوک بتی سبک سلولی غیر اتوکلاوی - ویژگی ها و روش های آزمون» را تامین نماید.

۲-۸. هزینه تهیه و اجرای تسمه یا بستهای فلزی گالوانیزه جهت تامین پیوستگی و مهار دیوار ساخته شده از بلوک سیمانی پیش ساخته با بتن سبک (بتن گازی)، در بهای ردیفهای ۱۲۰۸۰۱ تا ۱۲۰۸۰۷ منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه پرداختی صورت نمی گیرد. بهای اجرای فومهای پلیمری در محل درزها مطابق مشخصات فنی یا نقشههای منضم به پیمان، جدایگانه از ردیف مربوط در فصل چهاردهم منظور می شود.

۳-۸. پانل های دیواری بتی پیش ساخته موضوع ردیفهای ۱۲۰۸۲۰ تا ۱۲۰۸۲۴، متشکل از دانه های پلی استایرن و رس منبسط شده همراه با الیاف پلیمری است که مساحت هر پانل حداقل ۵/۰ تا یک مترمربع می باشد و با رعایت الزامات فنی جهت ساخت دیوارهای پیرامونی ساختمان و جدارکننده های داخلی قابل کاربرد است، هزینه تهیه و اجرای هر نوع بست فلزی جهت مهار دیوار ساخته شده از این پانل ها به اجزای سازه ای و میلگردهای اتصالی پانل ها به یکدیگر در بهای واحد ردیفهای این گروه منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه پرداختی صورت نمی گیرد. چنانچه مطابق نقشه یا مشخصات فنی منضم به پیمان، مساحت هر پانل بیش از یک مترمربع باشد، حسب مورد ردیف مربوط با اعمال ضریب ۱/۱۵ منظور می گردد.

۴-۸. لازم است مشخصات فنی پانل های دیواری بتی پیش ساخته از بتن سبک، رس و دانه های پلی استایرن منبسط شده موضوع ردیفهای ۱۲۰۸۲۰ تا ۱۲۰۸۲۴ و گواهی نامه های فنی از مراجع ذی صلاح به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، قبل از تهیه، ارائه شده و تایید مهندس مشاور اخذ گردد.

۵-۸. ملات مخصوص جهت نصب بلوک های سیمانی پیش ساخته از بتن سبک (بتن گازی) و پانل های دیواری بتی پیش ساخته از بتن سبک، رس و دانه های پلی استایرن منبسط شده، پایه سیمانی می باشد و لازم است مشخصات فنی ملات مخصوص و ملات ماسه سیمان حداقل الزامات مندرج در مجموعه استاندارد ملی ایران به شماره ۷۰۶ با عنوان «ملات بنایی» را تامین نماید.

الزامات گروه ۱۰

۱-۱۰. لازم است مشخصات فنی بلوک های سیمانی و سبکدانه های مصرفی در بلوک های موضوع ردیفهای ۱۲۱۰۰۱ تا ۱۲۱۰۰۴ حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۷۸۲ با عنوان «مصالح ساختمانی - بلوک های سیمانی سبک غیر باربر - ویژگی ها» و شماره ۷۶۵۷ با عنوان «سبکدانه ها برای بلوک های بنایی بتی - ویژگی ها» را تامین نماید.

۲-۱۰. ردیفهای بنایی با بلوک سیمانی موضوع ردیفهای ۱۲۱۰۰۱ تا ۱۲۱۰۰۴ مربوط به بلوک های سبک غیر باربر ساخته شده از سیمان، رس منبسط شده، در صورت لزوم افزودنی های مناسب و آب، مطابق مشخصات فنی و استانداردهای مربوط می باشد.

۳-۱۰. ردیف ۱۲۱۰۰۵ مربوط به استفاده از ملات پایه سیمانی آمده محتوى رس منبسط شده ریزدانه سبک به جای ماسه بوده که در بسته بندی کارخانه ای تهیه شده و دارای گواهی نامه فنی محصول باشد.

الزامات گروه ۱۱

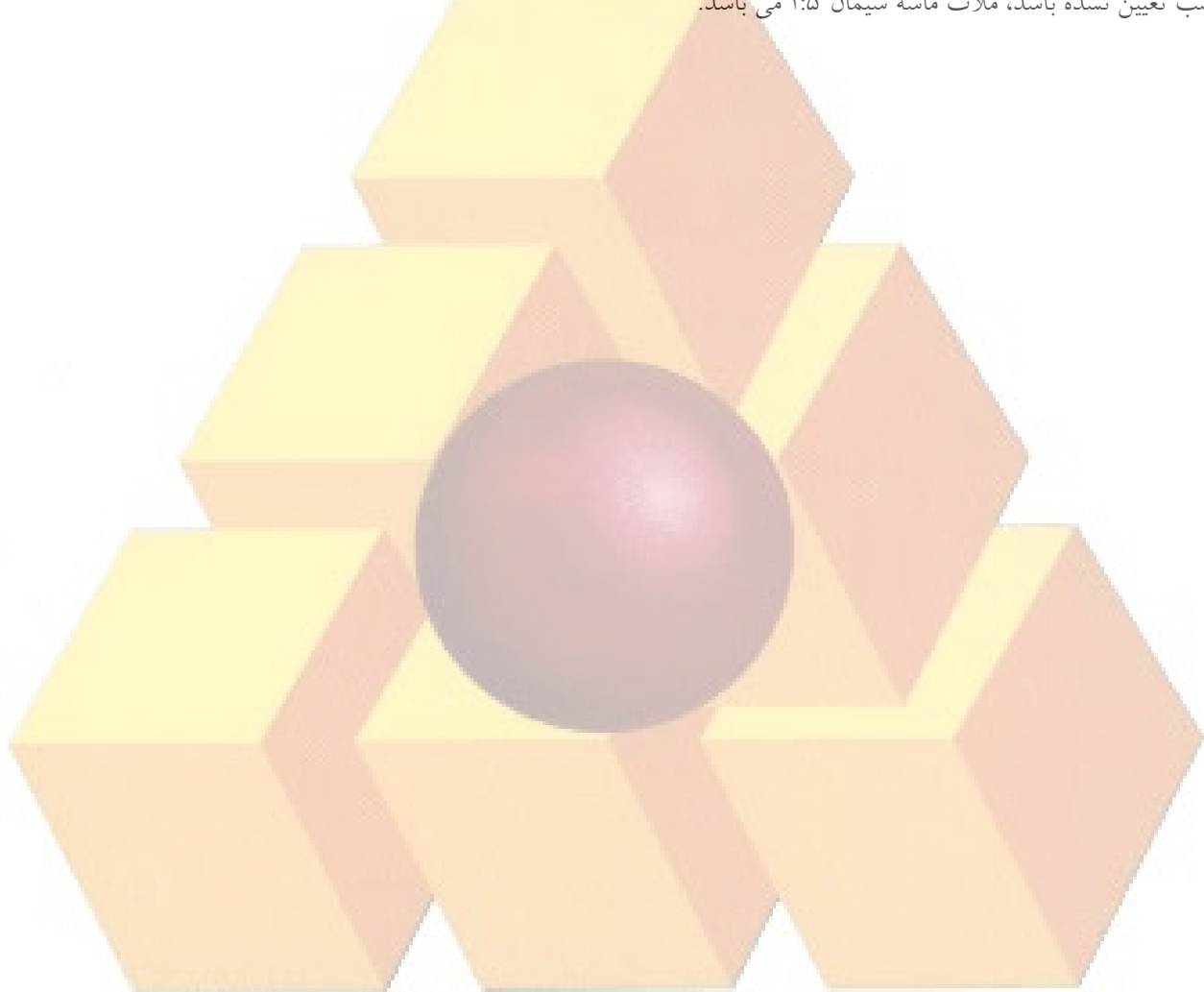
۱-۱۱. هزینه میلگردهای مصرفی در ردیف ۱۲۱۱۰۱، حسب مورد از ردیفهای ۰۷۰۳۰۲ یا ۰۷۰۳۰۳ محاسبه و منظور می گردد.

۲-۱۱. اضافه بهای ردیف ۱۲۱۱۰۱، به ردیفهای بنایی با بلوک های بتی پیش ساخته از بتن سبک (بتن گازی)، پرداخت نمی گردد.

۳-۱۱. لازم است مشخصات فنی شبکه های الیاف جهت مسلح کردن دیوار موضوع ردیفهای ۱۲۱۱۰۲ تا ۱۲۱۱۰۴ و گواهی های فنی کالا به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، تاییدیه مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.

الزامات گروه ۱۲

- ۱-۱۲. ردیف ۱۲۱۲۰۱ برای دریچه های بتنی کلاس A15 و B125 در نظر گرفته شده و تعاریف، انواع و مشخصات فنی دریچه ها مطابق الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۹۷۶ با عنوان «دریچه های آدم رو و آب گیر برای نواحی تردد وسایل نقلیه و پیاده رو» می باشد. در صورت استفاده از دریچه های بتنی کلاس C250 و D400 طبق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان، بهای ردیف ۱۲۱۲۰۱ با اعمال ضریب ۱/۱۰ منظور می گردد.
- ۲-۱۲. هزینه عملیات بنایی با ملات ماسه سیمان برای نصب دریچه ها و میلگردهای مصرفی جهت مسلح نمودن دریچه بتنی در ردیف ۱۲۱۲۰۱ پیش بینی شده است و بابت آن اضافه پرداختی صورت نمی گیرد، در صورتی که در نقشه و مشخصات فنی عیار ملات مصرفی جهت نصب تعیین نشده باشد، ملات ماسه سیمان ۱:۵ می باشد.



فصل دوازدهم . بتن پیش ساخته و بلوک چینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته با سطح مقطع تا $۰/۰۵$ مترمربع با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان $۱:۵$. | مترمکعب | ۱۰,۰۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۲ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از $۰/۱۰$ تا $۰/۰۵$ مترمربع با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان $۱:۵$. | مترمکعب | ۸,۹۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از $۰/۱۰$ مترمربع با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان $۱:۵$. | مترمکعب | ۷,۹۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۴ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته پرسی، با سطح مقطع تا $۰/۰۶$ مترمربع و ملات ماسه سیمان $۱:۵$. | مترمکعب | ۱۰,۰۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۵ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته پرسی، با سطح مقطع بیش از $۰/۰۶$ مترمربع و ملات ماسه سیمان $۱:۵$. | مترمکعب | ۹,۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۶ | تهیه و نصب جدول های بتنی پیش ساخته پلیمری رنگی با ملات ماسه سیمان $۱:۵$ | مترمکعب | | | |
| ۱۲۰۲۰۱ | تهیه و نصب دال بتنی پیش ساخته (مسلح)، با عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، برای دال روی کانال ها، نهرها و یا به عنوان پل روی جوی ها و موارد مشابه. | مترمکعب | ۱۱,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۲ | تهیه، ساخت و نصب قطعات بتنی پیش ساخته برای تکیه گاه لوله و کارهای مشابه، با عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۱۱,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۳ | تهیه و نصب قطعات بتنی پیش ساخته مدلار با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب برای خاک های مسلح و غیر مسلح. | مترمکعب | ۲۹,۴۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۴ | تهیه و نصب پانل های بتنی پیش ساخته با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب برای مسلح کردن خاک. | مترمکعب | ۲۱,۴۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۵ | اضافه بها به ردیف ۱۲۰۲۰۳ در صورت رنگی بودن قطعات پیش ساخته بتنی. | مترمکعب | ۳,۰۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۶ | تهیه و نصب فونداسیون دیوارهای بتنی پیش ساخته محوطه با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در هر مترمکعب. | مترمکعب | | | |
| ۱۲۰۲۲۱ | تهیه و نصب ستون دیوارهای بتنی پیش ساخته محوطه با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در هر مترمکعب. | مترمکعب | | | |
| ۱۲۰۲۲۲ | تهیه و نصب پانل دیوارهای بتنی پیش ساخته با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در هر مترمکعب. | مترمکعب | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۳۰۱ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۱۵ سانتی متر و ضخامت تا ۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۴۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۲ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۱۵ سانتی متر و ضخامت تا ۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۴۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۳ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۲۰ سانتی متر و ضخامت تا ۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۵۷۴,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۴ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۲۵ سانتی متر و ضخامت تا ۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۶۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۵ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۳۰ سانتی متر و ضخامت ۵ تا ۷ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۹۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۶ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۴۰ سانتی متر و ضخامت ۵ تا ۷ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱,۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۷ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۵۰ سانتی متر و ضخامت ۵ تا ۷ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱,۵۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۸ | تهیه و نصب لوله بتنی پیش ساخته، به قطر داخلی ۶۰ سانتی متر و ضخامت ۷ تا ۹ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱,۹۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۹ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح پیش ساخته، به قطر داخلی ۶۰ سانتی متر و ضخامت ۷ تا ۹ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۲,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۱۰ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح پیش ساخته، به قطر داخلی ۸۰ سانتی متر و ضخامت ۹ تا ۱۱ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۳,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۱۱ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح پیش ساخته، به قطر داخلی ۱۰۰ سانتی متر و ضخامت ۹ تا ۱۱ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۳,۵۵۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۴۰۱ | تهیه و نصب حلقه بتنی مسلح پیش ساخته چاه به منظور تحکیم انباره چاه، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب با مقطع تخم مرغی به ابعاد حدود 120×80 سانتی متر به انضمام پر کردن پشت حلقه بتنی. | متر طول | ۲,۹۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۲ | تهیه و نصب حلقه بتنی مسلح پیش ساخته چاه به منظور تحکیم میله چاه با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب با مقطع دایره و قطر خارجی حدود ۶۰ سانتی متر با پر کردن پشت حلقه بتنی. | متر طول | ۳,۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۲۰۴۰۲ به ازای افزایش هر ۱۰ سانتی متر قطر حلقه بتنی مسلح پیش ساخته چاه مازاد بر ۶۰ سانتی متر تا ۱۲۰ سانتی متر (کسر ۱۰ سانتی متر به تناسب محاسبه می شود). | متر طول | ۳۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۱ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت بیش از ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۳,۹۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۲ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی کف پر به ضخامت بیش از ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۴,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۳ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۸۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۴ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی کف پر به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۸۴۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۵ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۱۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۶۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۶ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی کف پر به ضخامت حدود ۱۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۶۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۸ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۹ | بنایی با بلوک سیمانی توخالی کف پر به ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۲۰ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مشکل از سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت تا ۸ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۶۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۲۱ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مشکل از سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۱۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | متر مربع | ۷۰۴,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۵۲۲ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مت Shankل از سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۸۳۴,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۲۳ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مت Shankل از سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۹۵۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۲۴ | اضافه بها به ردیف های ۱۲۰۵۲۰ تا ۱۲۰۵۲۳ در صورت سه جداره بودن بلوک های مصرفی. | مترا مربع | ۱۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۳۰ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده از پرلیت منبسط شده و سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت تا ۸ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۷۲۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۳۱ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده از پرلیت منبسط شده و سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۱۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۸۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۳۲ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده از پرلیت منبسط شده و سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۹۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۳۳ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده از پرلیت منبسط شده و سبکدانه های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۱,۲۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۳۴ | اضافه بها به ردیف های ۱۲۰۵۳۰ تا ۱۲۰۵۳۳ در صورت سه جداره بودن بلوک های مصرفی. | مترا مربع | ۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۴۰ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مت Shankل از پرلیت منبسط شده به ضخامت تا ۱۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۸۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۴۱ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مت Shankل از پرلیت منبسط شده به ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۹۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۴۲ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر مت Shankل از پرلیت منبسط شده به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترا مربع | ۱,۰۴۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۵۴۳ | اضافه‌ها به ردیف‌های ۱۲۰۵۴۰ تا ۱۲۰۵۴۲ در صورت سه‌جداره بودن بلوک‌های مصرفی. | مترمربع | ۹۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۱ | بنایی با آجر سیمانی به ابعاد آجر فشاری به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۷,۷۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۲ | بنایی با آجر سیمانی به ابعاد آجر فشاری برای دیوارسازی به ضخامت یک آجره با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۷۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۳ | بنایی با آجر سیمانی به ابعاد آجر فشاری برای دیوارسازی به ضخامت نیم آجر با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۱ | پر کردن حفره‌های بلوک‌های سیمانی تو خالی با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به ازای هر مترمکعب حجم بلوک چینی. | مترمکعب | ۲,۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۲ | اضافه‌ها به ردیف‌های بلوک چینی که در پایین تراز آب زیرزمینی انجام شود و استفاده از تلمبه موتوری حین اجرای عملیات الزامی باشد. | مترمکعب | ۴۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۳ | اضافه‌بهای نماسازی با بلوک سیمانی. | مترمربع | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۴ | اضافه‌بهای نماسازی با آجر سیمانی به ابعاد آجر فشاری. | مترمربع | ۴۳۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۱ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۸۲۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۲ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۰۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۳ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۲۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۴۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۴ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۲۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۶۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۵ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۳۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۲,۰۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۶ | بنایی با بلوک‌های بتُنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتُن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت تا ۸ سانتی‌متر. | مترمربع | ۶۹۵,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۸۰۷ | بنایی با بلوک‌های بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک اتوکلاو شده (بتن گازی) با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۲ سانتی‌متر. | مترمربع | ۹۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۸ | کسربها به ردیف‌های ۱۲۰۸۰۱ تا ۱۲۰۸۰۷ در صورتی که بجای ملات مخصوص از ملات ماسه سیمان ۱:۵ استفاده شود. | مترمربع | -۱۶۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۲۰ | بنایی با پانل‌های دیواری بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک، دانه‌های پلی‌استایرن و رس منبسط شده، با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۶ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۲۱ | بنایی با پانل‌های دیواری بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک، دانه‌های پلی‌استایرن و رس منبسط شده، با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۸ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۵۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۲۲ | بنایی با پانل‌های دیواری بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک، دانه‌های پلی‌استایرن و رس منبسط شده، با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱,۹۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۲۳ | بنایی با پانل‌های دیواری بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک، دانه‌های پلی‌استایرن و رس منبسط شده، با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۲ سانتی‌متر. | مترمربع | ۲,۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۲۴ | بنایی با پانل‌های دیواری بتنی پیش‌ساخته از بتن سبک، دانه‌های پلی‌استایرن و رس منبسط شده، با ملات مخصوص به ضخامت حدود ۱۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۲,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۱ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده با دانه رس منبسط شده، به ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر با ملات ماسه و سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۸۶۱,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۲ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده با دانه رس منبسط شده، به ضخامت ۱۲ تا ۱۵ سانتی‌متر با ملات ماسه و سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۰۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۳ | بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کف پر تهیه شده با دانه رس منبسط شده، به ضخامت ۱۷ تا ۲۰ سانتی‌متر با ملات ماسه و سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۱,۲۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۱۰۰۱ تا ۱۲۱۰۰۳ در صورت سه‌جداره بودن بلوک‌های مصرفی. | مترمربع | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۱۰۰۱ تا ۱۲۱۰۰۳ در صورت استفاده از ملات آماده محتوی رس منبسط شده ریزدانه سبک به ازای هر مترمکعب حجم بلوک چینی. | مترمکعب | ۶۶۲,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۱۰۱ | اضافه بها به ردیف های بنایی با بلوک، در صورتی که دیوار با میلگرد به اجزای سازه ای مهار شود. | مترمکعب | ۱۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۲ | تهیه و اجرای شبکه الیاف شیشه جهت مسلح کردن کارهای بنایی با بلوک و پانل. | مترمربع | ۱۲۱,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۳ | تهیه و اجرای شبکه الیاف شیشه مقاوم در برابر قلیا جهت مسلح کردن کارهای بنایی با بلوک و پانل. | مترمربع | ۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۴ | تهیه و اجرای شبکه الیاف کربن جهت مسلح کردن کارهای بنایی با بلوک و پانل. | مترمربع | ۱۳۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۱ | تهیه و نصب دریچه بتونی به قطر ۶۳ تا ۶۵ سانتی متر با کلاف بتونی یا چدنی. | عدد | ۸,۲۶۷,۰۰۰ | | |



فصل سیزدهم. عایق‌کاری رطوبتی

الزامات عمومی

۱. در عایق‌کاری‌های رطوبتی، مقدار هم‌پوشانی باید به میزان درج شده در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان باشد و در صورتی که اندازه آن تعیین نشده باشد، ۱۰ سانتی‌متر اجرا شود.
۲. مبنای اندازه‌گیری، سطح ظاهری عایق‌کاری شده، مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌ها و صورت جلسه‌ها است. بابت هم‌پوشانی، هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد.
۳. قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، برای انجام کار در تمام سطوح، اعم از افقی، قائم، مورب، منحنی و مانند آن است و هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت صعوبت، عمق، انحنا و مانند آن، به جز آنچه به صراحة در این فصل مشخص شده است، منظور نمی‌گردد.
۴. منظور از سایر سطوح در ردیف‌های این فصل، سطوحی به غیر از سطوح حمام‌ها، توالات‌ها، روی پی‌ها و مانند آن^۱ است.
۵. در ردیف‌های این فصل هرچاکه نوع قیر مشخص نشده است، منظور قیرهای جامد (خالص یا اکسیده) می‌باشد و جهت شرایط اقلیمی مختلف هیچ اضافه پرداختی صورت نمی‌گیرد.
۶. زیرسازی مناسب جهت اجرای عایق‌کاری رطوبتی مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، باید قبل از انجام عایق‌کاری به تایید مهندس ناظر بررسی و مجوز اجرای عملیات اخذ گردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | عایق‌کاری رطوبتی با اندود قیری |
| ۰۲ | عایق‌کاری رطوبتی با قیر و گونی |
| ۰۳ | عایق‌کاری رطوبتی با عایق پیش‌ساخته |
| ۰۴ | عایق‌کاری رطوبتی با مواد پلیمری پایه سیمان و رزین اکریلیک |
| ۰۵ | عایق‌کاری رطوبتی با پوشش پایه قیری |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. مقدار قیر مورد مصرف برای یک مترمربع عایق‌کاری رطوبتی در ردیف ۱۰۱، برابر ۲ کیلوگرم می‌باشد.
- ۱-۲. مقدار قیر مورد مصرف در ردیف‌های ۱۰۲، ۱۰۸ و ۱۰۹، برای یک مترمربع عایق‌کاری رطوبتی، یک کیلوگرم قیر مایع است و لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی و گواهی‌های فنی کالا به منظور انتساب با مشخصات فنی خصوصی پیمان، تاییدیه مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.
- ۱-۳. چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، مقدار قیر مصرفی ردیف‌های ۱۰۲، ۱۰۸ و ۱۰۹ در هر مترمربع، برابر یک کیلوگرم نباشد، بهای ردیف‌ها به تناسب کاهش یا افزایش آن به میزان حداقل تا ۲ کیلوگرم در هر مترمربع، محاسبه و منظور می‌شود.

^۱ کرسی چینی، تی شورخانه، بالکن‌های کوچک و...

الزامات گروه ۲

- ۲-۱. مقدار قیر مورد مصرف در ردیف‌های این گروه، برای یک مترمربع عایق‌کاری رطوبتی، به ترتیب برابر است با:
 - ۲-۱-۱. دو قشر اندود قیر با یک لایه گونی، ۳/۵ کیلوگرم.
 - ۲-۱-۲. سه قشر اندود قیر با دو لایه گونی، ۵ کیلوگرم.
 - ۲-۱-۳. چهار قشر اندود قیر با سه لایه گونی، ۶/۵ کیلوگرم.

الزامات گروه ۳

۳-۱. مشخصات فنی عایق‌های رطوبتی پیش‌ساخته حسب مورد باید حداقل الزامات مندرج در استانداردهای ملی ایران به شماره ۳۸۸۵ با عنوان «ورق‌های انعطاف‌پذیر عایق رطوبتی—ورق‌های قیری تقویت شده عایق رطوبتی سطوح»، یا شماره ۳۸۶۴ با عنوان «ویژگی‌های عایق رطوبتی پیش‌ساخته قیری برای پی»، یا شماره ۳۸۸۴ با عنوان «ویژگی‌های عایق‌های رطوبتی پیش‌ساخته با قیر اصلاح شده توسط پلیمرها» را تامین نماید.

۳-۲. منظور از قشر آستر در ردیف‌های عایق‌های رطوبتی پیش‌ساخته، اجرای مشتق قیر محلول در حلال نفتی به عنوان پرایمر به میزان حداقل ۲۸۰ گرم در مترمربع می‌باشد و هزینه آن در قیمت ردیف‌های ۱۳۰۳۰۳ تا ۱۳۰۳۰۸ منظور شده است و پرداخت بهای ردیف‌های مربوط، منوط به اجرای پرایمر است.

۳-۳. در صورت اجرای اندود قیری به جای قشر آستر در عایق‌های رطوبتی پیش‌ساخته، ضمن اعمال کسر بهای ردیف ۱۳۰۳۱۴، بابت اجرای اندود قیری، ردیف ۱۳۰۱۰۱ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. پوشش‌های آکریلیکی پایه آب موضوع ردیف ۱۳۰۴۰۳ باید با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۹۵۱ مطابقت داشته باشد. ضخامت لایه خشک عایق در ردیف مربوط، برابر $۰/۵ \pm ۰/۰۵$ میلی‌متر است، چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، ضخامت لایه خشک به میزان حداکثر تا $۱ \pm ۰/۰۵$ میلی‌متر افزایش یابد، بهای ردیف به تناسب افزایش، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. مواد آب‌بند کننده پلیمری دوجزئی پایه سیمان و رزین‌های آکریلیکی موضوع ردیف ۱۳۰۴۰۴ باید با استاندارد ASTM C836 یا BS EN 14891 مطابقت داشته باشد. ضخامت لایه خشک عایق در ردیف مربوط، برابر $۱/۵ \pm ۰/۱$ میلی‌متر است، چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، ضخامت لایه خشک به میزان حداکثر تا $۳ \pm ۰/۱$ میلی‌متر افزایش یابد، بهای ردیف به تناسب افزایش، محاسبه و پرداخت می‌شود.

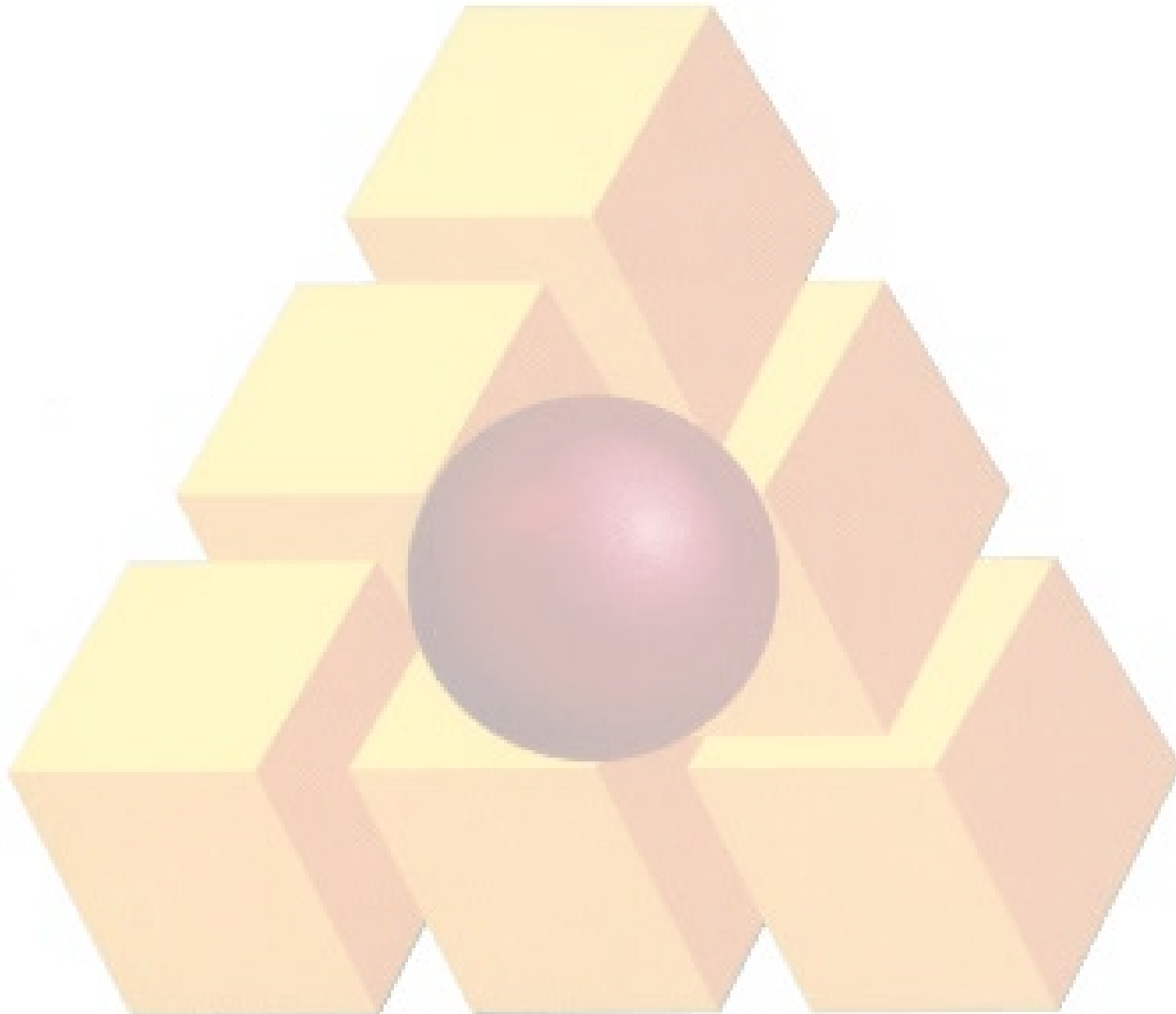
۴-۳. مواد آب‌بند کننده نفوذگر بلورساز پایه سیمان موضوع ردیف ۱۳۰۴۰۵ باید با استاندارد ۲ BS EN 1504-2 مطابقت داشته باشد. مقدار مواد پودری مورد مصرف در ردیف مربوط، برای یک مترمربع عایق‌کاری رطوبتی، یک کیلوگرم است، چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، مقدار پودر مصرفی حداکثر تا ۳ کیلوگرم در هر مترمربع افزایش یابد، بهای ردیف به تناسب افزایش، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۴. منظور از فشار منفی آب در ردیف ۱۳۰۴۰۵، فشار آبی است که از پشت سطح آب‌بندی شده، به عایق اعمال گردد، مانند محل‌هایی که برای آب‌بند نمودن، دسترسی به سطح کار وجود ندارد.

۴-۵. لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی و گواهی‌های فنی کالا به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، تاییدیه مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.

الزامات گروه ۵

- ۱-۵. پوشش با پایه قیری موضوع ردیف ۱۳۰۵۰۱، باید با استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۳۳ با عنوان «ویژگی‌ها و روش‌های آزمون رنگ‌های سیاه آماده به مصرف با پایه قیری عاری از سرب و مقاوم در برابر اسید-قلیا-آب-حرارت» مطابقت داشته باشد.
- ۲-۵. در صورتی که طبق مشخصات فنی، ضخامت پوشش با پایه قیری، نسبت به ضخامت مندرج در ردیف ۱۳۰۵۰۱ بیشتر یا کمتر باشد، بهای آن به تناسب، طبق ردیف مربوط محاسبه و منظور می‌شود.



| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | عایق کاری رطوبتی، با یک قشر انود قیر. | مترمربع | ۱۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۲ | عایق کاری رطوبتی، با استفاده از قیرهای امولسیونی. | مترمربع | ۱۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۸ | عایق کاری رطوبتی، با استفاده از قیرهای محلول. | مترمربع | ۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۹ | اضافه‌ها به ردیف‌های ۱۳۰۱۰۲ و ۱۳۰۱۰۸ در صورت اصلاح قیر با مواد پلیمری. | مترمربع | ۱۸,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۱ | عایق کاری رطوبتی، با دو قشر انود قیر و یک لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی پی‌ها و مانند آن. | مترمربع | ۴۶۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۲ | عایق کاری رطوبتی، با دو قشر انود قیر و یک لایه گونی برای سایر سطوح. | مترمربع | ۴۳۰,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۳ | عایق کاری رطوبتی، با سه قشر انود قیر و دو لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی پی‌ها و مانند آن. | مترمربع | ۷۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۴ | عایق کاری رطوبتی، با سه قشر انود قیر و دو لایه گونی برای سایر سطوح. | مترمربع | ۶۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۵ | عایق کاری رطوبتی، با چهار قشر انود قیر و سه لایه گونی برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها و روی پی‌ها و مانند آن. | مترمربع | ۱,۰۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۶ | عایق کاری رطوبتی، با چهار قشر انود قیر و سه لایه گونی برای سایر سطوح. | مترمربع | ۹۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۳ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش‌ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی‌استر نوع نبافت و تیشو به ضخامت ۳/۵ تا ۴ میلی‌متر به انضمام قشر آستر برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها، روی پی‌ها و مانند آن. | مترمربع | ۴۱۸,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۴ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش‌ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی‌استر نوع نبافت و تیشو به ضخامت ۳/۵ تا ۴ میلی‌متر به انضمام قشر آستر برای سایر سطوح. | مترمربع | ۳۹۲,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۵ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش‌ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی‌استر نوع ترموباند به ضخامت ۳ میلی‌متر به انضمام قشر آستر برای سطوح حمام‌ها، توالت‌ها، روی پی‌ها و مانند آن. | مترمربع | ۴۵۲,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۶ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش‌ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی‌استر نوع ترموباند به ضخامت ۳ میلی‌متر به انضمام قشر آستر برای سایر سطوح. | مترمربع | ۴۲۶,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۳۰۷ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع ترموباند به ضخامت ۴ میلی متر به انضمام قشر آستر برای سطوح حمامها، توالات ها، روی پی ها و مانند آن. | مترمربع | ۴۹۷,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۸ | عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع ترموباند به ضخامت ۴ میلی متر به انضمام قشر آستر برای سایر سطوح. | مترمربع | ۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۹ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۸ تا ۱۳۰۳۰۳ در صورتی که از قیر الاستیکی به جای قیر پلاستیکی استفاده شود. | مترمربع | ۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۱۰ | کسر بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ تا ۱۳۰۳۰۸ در صورتی که از قیر اکسیده به جای قیر پلاستیکی استفاده شود. | مترمربع | -۲۸,۱۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۱۱ | اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۶، ۱۳۰۳۰۸ و ۱۳۰۳۰۴ در صورت استفاده از عایق رطوبتی پیش ساخته با روکش آلومینیومی مطابق مشخصات فنی. | مترمربع | ۴۴,۹۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۱۲ | اضافه - بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۵ تا ۱۳۰۳۰۸ در صورتی که از الیاف پلی استر نوع اسپان باند استفاده شود. | مترمربع | ۱۶,۸۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۱۳ | کسر بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ تا ۱۳۰۳۰۸ در صورتی که در قشر آستر، از قیر امولسیون به جای مشتق قیر محلول در حلal نفتی استفاده شود. | مترمربع | -۱,۷۵۰ | | |
| ۱۳۰۳۱۴ | کسر بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۳ تا ۱۳۰۳۰۸ در صورتی که قشر آستر با توجه به بند ۳-۳ مقدمه فصل اجرا نگردد. | مترمربع | -۱۶,۳۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۳ | تهیه مصالح و اجرای عایق کاری رطوبتی با استفاده از پوشش های آکریلیکی پایه آبی بدون الیاف فایبرگلاس. | مترمربع | ۷۷۷,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۴ | تهیه مصالح و اجرای عایق کاری رطوبتی با استفاده از مواد آب بند کننده پلیمری دو جزئی پایه سیمان و رزین های آکریلیکی بدون الیاف فایبرگلاس. | مترمربع | ۵۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۵ | تهیه مصالح و اجرای عایق کاری رطوبتی با استفاده از مواد آب بند کننده نفوذگر بلورساز پایه سیمان در سطوح بتون سخت شده، جهت مقابله با فشارهای منفی و یا مشبт آب. | مترمربع | ۲۷۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۶ | اضافه بها به ردیف ۱۳۰۴۰۳ و ۱۳۰۴۰۴ به ازای تهیه و اجرای هر لایه الیاف فایبرگلاس، جهت مسلح نمودن عایق. | مترمربع | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۱ | تهیه مصالح و اجرای پوشش مومنی با پایه قیری روی سطوح سیمانی یا بتونی به ضخامت ۳۰۰ میکرون. | مترمربع | ۲۳۰,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم . عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش

الزامات عمومی

1. مبنای اندازه گیری (به استثنای پوشش های مقاوم در برابر آتش)، سطح ظاهری عایق کاری شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه ها و صورت جلسه هاست.
2. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب هر نوع زیرسازی به منظور نصب عایق های حرارتی، حسب مورد از ردیف های مربوط محاسبه و منظور می شود.
3. فوم های ^{۲۲} پلیمری ردیف های این فصل در طبقه بندی واکنش در برابر آتش، باید حداقل الزامات نوع E را مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۸۲۹۹-۱ با عنوان «فرآورده ها و اجزای ساختمانی - قسمت ۱: طبقه بندی واکنش در برابر آتش» تامین نماید.
4. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | عایق حرارتی با پایه معدنی |
| ۰۲ | عایق حرارتی با فوم صلب پلیمری |
| ۰۳ | اضافه بهای عایق کاری |
| ۰۴ | عایق کاری حرارتی با فوم پاششی پلی یورتان |
| ۰۵ | میخ و گل میخ مخصوص نصب عایق حرارتی |
| ۰۶ | پلی استایرن منبسط شده |
| ۰۷ | پوشش مقاوم در برابر حریق |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. مشخصات فنی عایق های حرارتی پشم معدنی باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۸۱۱۶ با عنوان «فرآورده های عایق کاری حرارتی برای ساختمان - فرآورده های کارخانه ای پشم معدنی - ویژگی ها» را تامین نماید.
- ۱-۲. تعاریف و مفاهیم عایق های حرارتی پشم معدنی بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۸۰۸۴ با عنوان « مصالح ساختمانی - فرآورده های عایق کاری حرارتی - واژه نامه » می باشد.
- ۱-۳. در صورت افزایش مقدار کیلوگرم عایق حرارتی مصرفی، ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص عایق، علاوه بر ردیف مربوط، مازاد بر مقادیر تعیین شده، از طریق اضافه بهای مربوط به آن، حسب مورد منظور می گردد.
مثال: چنانچه عایق کاری حرارتی به میزان ۴۰۰ مترمربع با عایق پشم سنگ به صورت پانل و بدون روکش، به ضخامت ۵۰ میلی متر و وزن مخصوص ۱۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب مورد نظر باشد:
- محاسبه مقدار مازاد عایق مصرفی نسبت به ردیف مربوط (۱۴۰۱۱۹) به ازای هر مترمربع:

$$(۰/۰۵ \times ۱۰۰) - (۰/۰۳ \times ۵۰) = ۳/۵ \text{ kg/m}^2$$

- محاسبه مقدار اضافه بهای: ۱۴۰۱۲۰

$$(۳/۵ \times ۴۰۰) = ۱۴۰۰ \text{ kg}$$

بنابراین ۴۰۰ مترمربع طبق ردیف ۱۴۰۱۱۹ و ۱۴۰۰ کیلوگرم مازاد عایق مصرفی از ردیف ۱۴۰۱۲۰ منظور می گردد.

^{۲۲} فوم، پلاستیک هایی از جنس رزین های مختلف است که توسط دمیدن هوا یا گاز خالص، منبسط می شود و به فرم سلولی در می آید.

الزامات گروه ۲

۱-۲. مشخصات فنی عایق‌های حرارتی پلی‌استایرن منبسط‌شده و پلی‌استایرن اکسترود شده، به ترتیب باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۹۵۰ با عنوان «فرآورده‌های عایق‌کاری حرارتی برای ساختمان- فرآورده‌های کارخانه‌ای پلی‌استایرن منبسط- ویژگی‌ها» و استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۹۵۲ با عنوان «فرآورده‌های عایق‌کاری حرارتی برای ساختمان- فرآورده‌های کارخانه‌ای فوم پلی‌استایرن اکسترود شده- ویژگی‌ها» را تأمین نماید.

۲-۲. پلی‌استایرن هایی که در عایق‌کاری حرارتی به کار گرفته می‌شوند دارای فضاهایی هستند که در آن‌ها هوا یا گاز دیگری محبوس است و ساختار داخلی عایق به گونه‌ای است که برای هوا یا گاز محبوس در عایق، امکان جابجایی وجود ندارد و ضریب هدایت حرارتی آن با گذشت زمان تغییر نمی‌کند.

۳-۲. مشخصات فنی عایق‌های حرارتی پلی‌اتیلن شبکه‌بندی شده موضوع ردیف ۱۴۰۲۱۷، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ASTM C1427 را تأمین نماید.

الزامات گروه ۴

۱-۴. مشخصات فنی عایق‌های حرارتی فوم‌های پاششی و تزریقی پلی‌بورتان موضوع ردیف‌های ۱۴۰۴۱۱ و ۱۴۰۴۱۲، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ASTM C1029 یا استاندارد ملی ایران به شماره ۱۷۱۹۷-۱ با عنوان «فرآورده‌های عایق‌کاری حرارتی برای تاسیسات ساختمانی و تجهیزات صنعتی فوم صلب پلی‌بورتان و پلی‌ایزوسیانورات پاششی شکل گرفته درجا- قسمت ۱: سامانه پاششی فوم صلب قبل از نصب- ویژگی‌ها» را تأمین نماید.

الزامات گروه ۵

۱-۵. در ردیف ۱۴۰۵۱۱، هزینه آماده‌سازی برای اتصال، سوراخ‌کاری، مغزی فلزی یا پلاستیکی، گل‌میخ، دیسک و مانند آن، در بهای واحد ردیف منظور شده است و پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۶

۱-۶. پلی‌استایرن منبسط‌شده موضوع ردیف ۱۴۰۶۱۱ برای کاربردهای غیر از عایق حرارتی است و مشخصات فنی آن باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۱۱۰۸ با عنوان «بلوک‌ها وصفحات ساخته شده از دانه‌های پلی‌استایرن منبسط شونده - ویژگی‌ها» را تأمین نماید.

الزامات گروه ۷

۱-۷. لازم است مشخصات فنی پوشش‌های مقاوم در برابر آتش، گواهی‌نامه آزمایش بر اساس استاندارد معتبر از مراجع ذی‌صلاح، به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، قبل از تهیه، ارائه شده و مراتب به تایید مهندس مشاور برسد.

۲-۷. مشخصات کامل پوشش‌های مقاوم در برابر آتش، منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.

۳-۷. مبنای اندازه‌گیری، سطح کاری است که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها و صورت جلسه‌ها با پوشش‌های مقاوم در برابر آتش پوشیده می‌شود. در تیرهای لانه زنبوری، سطح سوراخ‌ها از یک طرف محاسبه و طرف دیگر از سطح کار، کسر می‌گردد. همچنین سطح وجه بیرونی

حفره های ذوزنقه ای بین تیرهای فولادی و تاوه فلزی ماندگار، حسب مورد از ردیف های مربوط به پوشش مقاوم در برابر آتش همان تیر، منظور می شود و با بت پر کردن حفره ها با مصالح مورد تایید مهندس مشاور، هزینه جدگانه ای منظور نمی گردد.

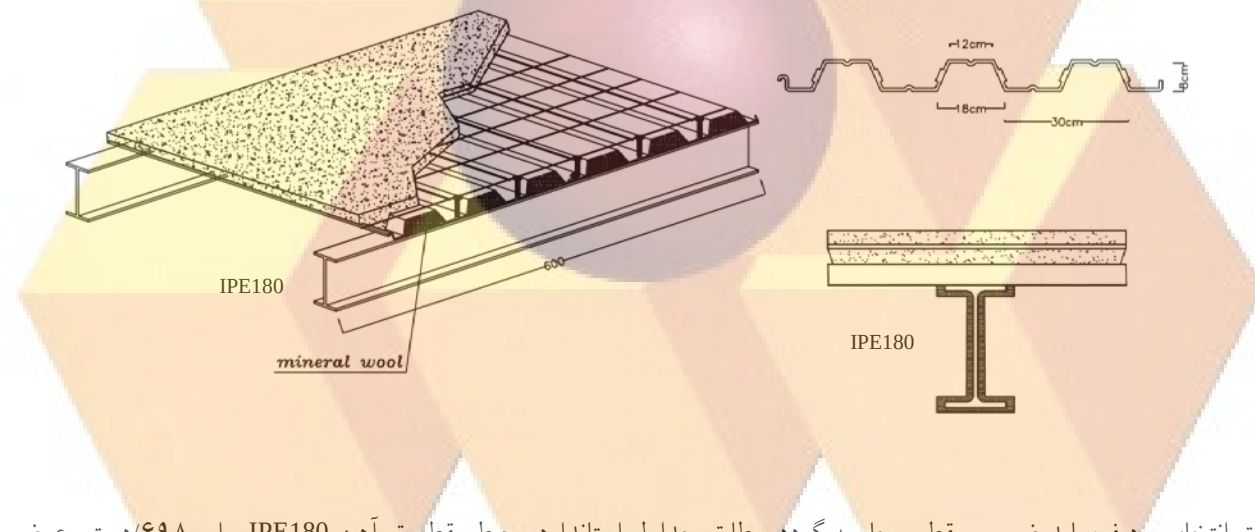
۷-۴. در صورتی که طبق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان، مدت زمان مقاومت در برابر آتش بیش از ۶۰ دقیقه تعیین شود، برای ردیف های تا ضریب مقطع $22 \text{ متر بر مترمربع}$ به ازای هر $30 \text{ دقیقه افزایش مقاومت}$ ، 25 درصد و برای ردیف های با ضریب مقطع بیش از $90 \text{ متر بر مترمربع}$ به ازای هر $30 \text{ دقیقه افزایش مقاومت}$ ، $35 \text{ درصد اضافه منظور می گردد}$.

۷-۵. هزینه اجرای پوشش مقاوم در برابر آتش روی سطوح فولادی با مقاطع توخالی 24 از ردیف های این فصل، با اعمال ضریب $1/05$ برای ضریب مقطع تا $90 \text{ متر بر مترمربع}$ و با اعمال ضریب $1/15$ برای ضریب مقطع بیش از $90 \text{ متر بر مترمربع}$ منظور می گردد.

۷-۶. در صورت نیاز به اجرای قشر آستر در ردیف های این گروه با استفاده از یک عامل چسباننده (پرایمر) و یا مش های درگیر کننده پیوسته اعم از شبکه فلزی جوش شده، رابیتس، توری مرغی، پین های فولادی و مانند آن، جهت رعایت حداقل مقاومت چسبندگی پوشش های مقاوم در برابر آتش، پرداخت جدگانه ای به جز موضوع بند ۷-۷ صورت نمی گیرد.

۷-۷. چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان یا ملاحظات ابعادی، هندسی یا اجرایی نظریارتفاع زیاد، ابعاد بزرگ مقاطع، لزوم ضخامت زیاد پوشش، لزوم محصور شدگی کامل مقطع، الزام به تعییه شبکه فلزی جوش شده، توری مرغی یا نظایر آن باشد، با تأیید مهندس مشاور هزینه آن جدگانه از ردیف های فصل شانزدهم منظور می شود.

مثال: چنانچه تهیه و اجرای انود پاششی پایه گچی مقاوم در برابر آتش روی تیر فولادی IPE180 به طول 6 متر در سقف عرشه فولادی برای 180 دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی 550°C درجه سانتی گراد مطابق شکل زیر مورد نظر باشد و فضای خالی بین عرشه فولادی و تیر آهن با پشم های معدنی پر شود:



- جهت انتخاب ردیف باید ضریب مقطع محاسبه گردد. مطابق جداول استاندارد محیط مقطع تیر آهن IPE180 برای $0/698 \text{ متر}$ ، عرض بال تیر $0/091 \text{ متر}$ و سطح مقطع تیر آهن $0/00239 \text{ مترمربع}$ می باشد. بنابراین جهت محاسبه محیط قسمتی از قطعه فولادی که در معرض آتش قرار دارد، بال فرقانی تیر آهن کسر می گردد:

$$0/698 - 0/091 = 0/607 \text{ m}$$

- ضریب مقطع برابر است با:

$$\frac{0/607}{0/00239} = 254 \frac{\text{m}}{\text{m}^2}$$

^{۲۳} منظور از ضریب مقطع، نسبت محیط قسمتی از قطعه فولادی که در معرض آتش قرار دارد به سطح مقطع قطعه فولادی است و نحوه محاسبه آن بر اساس استاندارد BS EN 13381 می باشد.

^{۲۴} منظور از مقاطع توخالی، پروفیلهای قوطی یا لوله، دوبل IPE مقاطع قوطی شکل ساخته شده از ورق و مانند آن است.

- محاسبه مساحت اجرای پوشش مقاوم در برابر آتش برای ۶ متر طول تیرآهن IPE180:

$$6 \times 0.607 = 3.64 \text{ m}^2$$

- محاسبه مساحت اجرای پوشش مقاوم در برابر آتش بین تیرآهن و ورق عرشه فولادی (که با پشم معدنی پر شده است):
مساحت فضای بین تیرآهن و ورق عرشه فولادی (مساحت ذوزنقه) برابر 0.012 m^2 مترمربع است. با توجه به گام های ورق عرشه فولادی معادل 30 سانتی متر و اجرای این پوشش در دو طرف تیرآهن، مساحت به شرح ذیل محاسبه می گردد:

$$2 \times 0.012 \times \frac{3}{0.3} = 0.48 \text{ m}^2$$

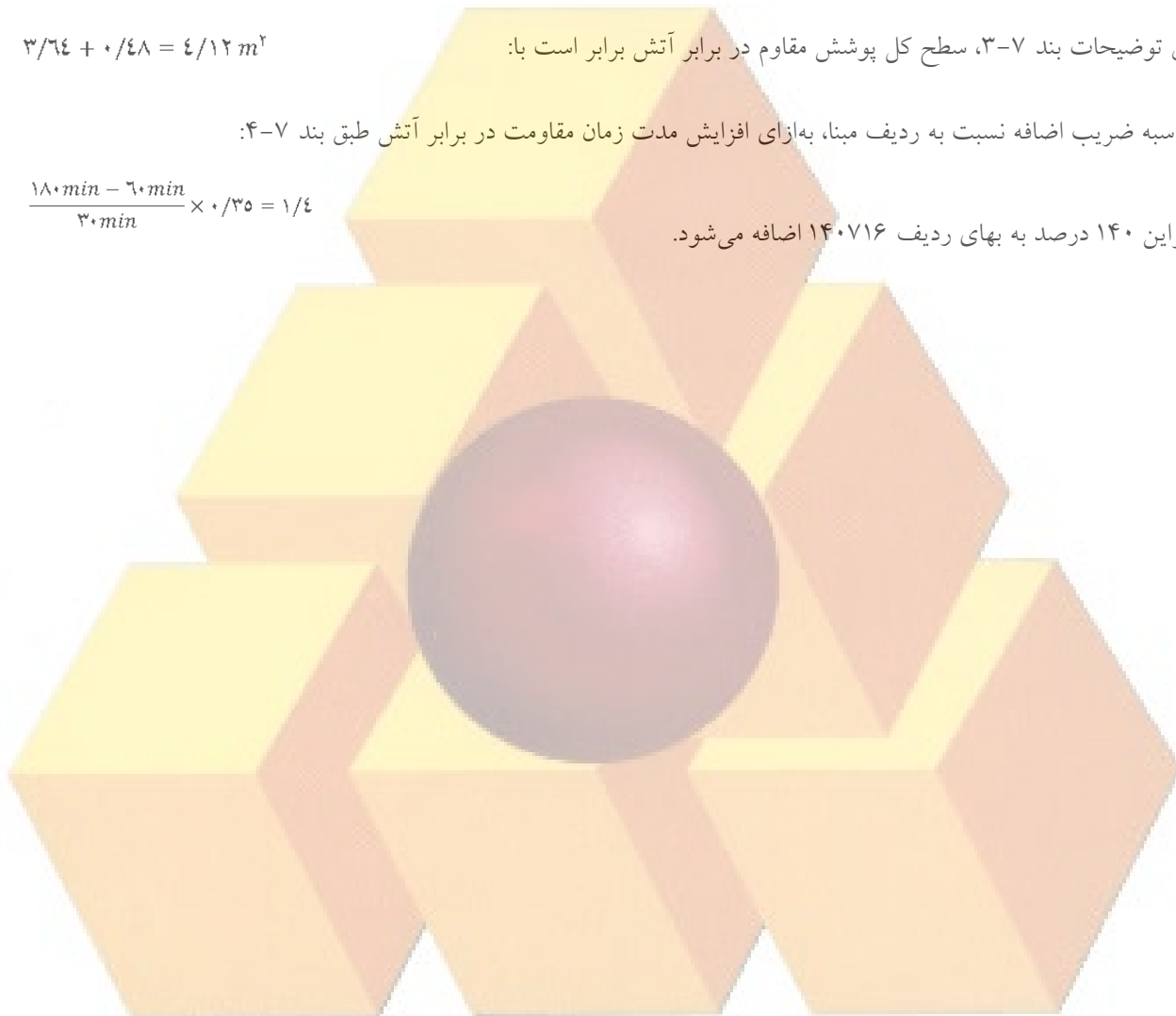
$$\frac{3}{64} + 0.48 = 4.12 \text{ m}^2$$

طبق توضیحات بند ۳-۷، سطح کل پوشش مقاوم در برابر آتش برابر است با:

- محاسبه ضریب اضافه نسبت به ردیف مینا، به ازای افزایش مدت زمان مقاومت در برابر آتش طبق بند ۴-۷:

$$\frac{180\text{ min} - 60\text{ min}}{30\text{ min}} \times 0.25 = 1/4$$

- بنابراین 140 درصد به بهای ردیف 140716 اضافه می شود.



فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۱۱ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم شیشه بدون روکش، به ضخامت ۲۵ میلی متر و به وزن مخصوص ۱۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۲ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۱۱، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۳ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم شیشه به صورت پانل و بدون روکش به ضخامت ۲۵ میلی متر و به وزن مخصوص ۳۶ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۲۹۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۴ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۱۳، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۲۱۳,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۵ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم شیشه پتویی یک طرف توری دار به ضخامت ۵۰ میلی متر و وزن مخصوص ۶۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۷۴۳,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۶ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۱۵، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۲۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۷ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سنگ بدون روکش به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۳۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۱۸۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۸ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۱۷، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۹ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سنگ به صورت پانل و بدون روکش، به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۰ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۱۹، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۸۵,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۲۱ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سنگ پتویی یک طرف توری دار، به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۲ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۲۱، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۳ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سرباره بدون روکش به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۳۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۱۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۴ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۲۳، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۹۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۵ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سرباره به صورت پانل و بدون روکش به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۶ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۲۵، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۷ | عایق کاری حرارتی با عایق پشم سرباره پتویی یک طرف توری دار، به ضخامت ۳۰ میلی متر و وزن مخصوص ۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۲۸ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۱۲۷، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۱ | عایق کاری حرارتی با عایق پلی بورتان به ضخامت ۱۵ میلی متر و وزن مخصوص ۳۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۶۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۲ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۲۱۱، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۱,۲۲۷,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

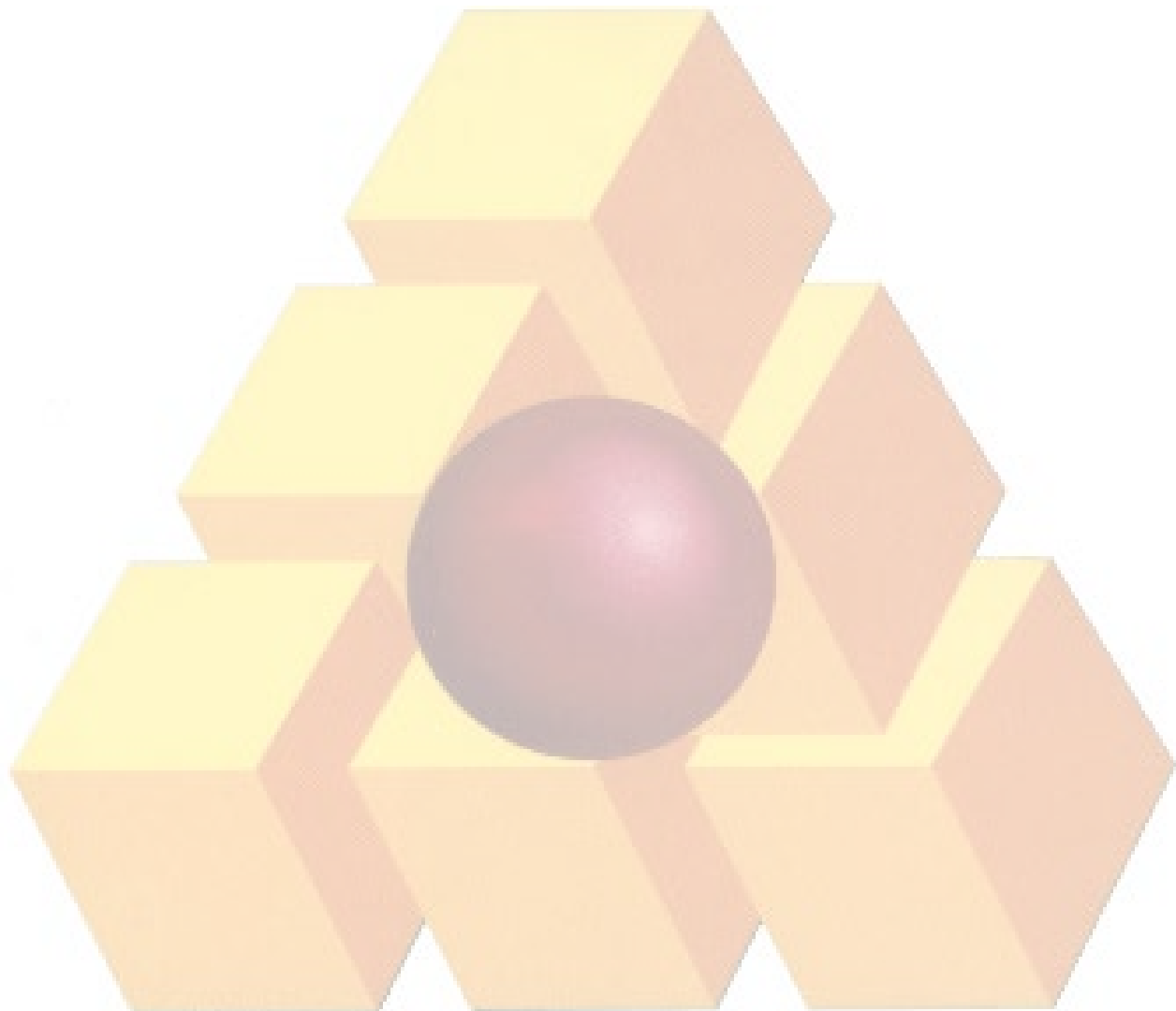
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۲۱۳ | عایق کاری حرارتی با عایق پلی استایرن منبسط شده به ضخامت ۱۵ میلی متر و وزن مخصوص ۱۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۲۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۴ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۲۱۳، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۶۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۵ | عایق کاری حرارتی با عایق پلی استایرن اکسپو دشده به ضخامت ۱۵ میلی متر و وزن مخصوص ۲۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۹۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۶ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۲۱۵، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۸۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۷ | عایق کاری حرارتی با عایق پلی اتیلن شبکه بندی شده به ضخامت ۱۵ میلی متر و وزن مخصوص ۳۰ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۳۵۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۸ | اضافه بها به ردیف ۱۴۰۲۱۷، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار عایق مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۶۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۱۱ | اضافه بها نسبت به ردیف های عایق کاری حرارتی، در صورتی که عایق های حرارتی در سطح قائم نصب شوند. | مترمربع | ۲۷,۱۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۱۲ | اضافه بها به ردیف های عایق کاری حرارتی به ازای هر مترمربع روکش کاغذ کرافت، که سطح عایق را پوشاند. | مترمربع | ۵,۰۲۰ | | |
| ۱۴۰۳۱۳ | اضافه بها به ردیف های عایق کاری حرارتی به ازای هر مترمربع روکش آلومینیوم ساده با آستری کاغذ کرافت، که سطح عایق را پوشاند. | مترمربع | ۴۴,۴۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۱۴ | اضافه بها به ردیف های عایق کاری حرارتی به ازای هر مترمربع روکش آلومینیوم مسلح با آستری کاغذ کرافت، که سطح عایق را پوشاند. | مترمربع | ۵۸,۱۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۱۵ | اضافه بها به ردیف های عایق کاری حرارتی به ازای هر مترمربع روکش آلومینیوم ساده بدون نیاز به آستری کاغذ کرافت که سطح عایق را پوشاند. | مترمربع | ۵۲,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۳۱۶ | اضافهها به ردیفهای عایق کاری حرارتی به ازای هر مترمربع روکش آلومینیوم مسلح بدون نیاز به آستری کاغذ کرافت که سطح عایق را پوشاند. | مترمربع | ۱۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۴۱۱ | پرکردن درز بین پانل های پلی یورتان و همچنین در محل تلاقی عایق با سطوح مختلف به طریق تزریق پلی یورتان بر حسب وزن مصرفی. | کیلوگرم | ۱,۲۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۴۱۲ | عایق کاری حرارتی روی سطوح مختلف، با فرم های پلی یورتان پاششی شکل گرفته درجا، بر حسب وزن مصرفی. | کیلوگرم | ۱,۲۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۵۱۱ | تهیه مصالح و اجرای گل میخ های پلاستیکی همراه با تمام وسایل نصب، جهت نصب عایق های حرارتی. | عدد | ۴۴,۹۰۰ | | |
| ۱۴۰۶۱۱ | تهیه و نصب پلی استایرن منبسط شده با چگالی ۱۲ کیلوگرم بر مترمکعب، سفید یا لوان به ضخامت یک سانتی متر، با تمام وسایل نصب بدون زیرسازی. | مترمربع | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۶۱۲ | اضافهها به ردیف ۱۴۰۶۱۱، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار پلی استایرن مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود). | کیلوگرم | ۵۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۱ | تهیه مصالح و اجرای اندواد پاششی پایه سیمانی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع تا ۹۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۷۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۲ | تهیه مصالح و اجرای اندواد پاششی پایه سیمانی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع بیش از ۹۰ تا ۲۰۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۹۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۳ | تهیه مصالح و اجرای اندواد پاششی پایه سیمانی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع بیش از ۲۰۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۱,۱۲۵,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. عایق کاری حرارتی و پوشش های مقاوم در برابر آتش
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۷۱۴ | تهیه مصالح و اجرای اندود پاششی پایه گچی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع تا ۹۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۵۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۵ | تهیه مصالح و اجرای اندود پاششی پایه گچی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع بیش از ۹۰ تا ۲۰۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۶۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۶ | تهیه مصالح و اجرای اندود پاششی پایه گچی مقاوم در برابر آتش، روی سطوح فولادی برای مقاطع I و H شکل با ضریب مقطع بیش از ۲۰۰ متر بر مترمربع، برای ۶۰ دقیقه مقاومت در برابر آتش و دمای بحرانی ۵۵۰ درجه سانتی گراد. | مترمربع | ۸۳۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۱۷ | كسربها به ردیف های ۱۴۰۷۱۱ و ۱۴۰۷۱۴ در صورتی که دمای بحرانی سطح فولاد ۶۲۰ درجه سانتی گراد باشد. | درصد | -۵ | | |
| ۱۴۰۷۱۸ | كسربها به ردیف های ۱۴۰۷۱۲، ۱۴۰۷۱۳، ۱۴۰۷۱۵ و ۱۴۰۷۱۶ در صورتی که دمای بحرانی سطح فولاد ۶۲۰ درجه سانتی گراد باشد. | درصد | -۱۰ | | |



فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
الزامات عمومی

۱. فولاد منظور شده در این فصل، فولاد نرم معمولی مانند S235JR یا S235J0 (HR235 St37) است، مگر این‌که استفاده از سایر فولادها به صراحت ذکر شده باشد.
۲. در تمام ردیف‌های این فصل، بهای جوش‌کاری، برش‌کاری، سوراخ‌کاری، پرچ‌کاری، بستن پیچ و مهره و همچنین سنگزدن و مانند آن، منظور شده و از این بابت، اضافه وجهی منظور نمی‌شود. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، پیچ و مهره، مفتول یا سیم لحیم، پرچ و مانند آن، در قیمت‌های واحد مربوط منظور شده است و بابت اضافه وزن و اضافه ابعاد مازاد بر ابعاد درج شده در نقشه‌ها، اضافه‌بهایی منظور نمی‌شود.
۳. در ردیف‌هایی که پرداخت بهای واحد آنها براساس وزن صورت می‌گیرد، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه، دستورکارها یا مشخصات فنی، به مأخذ جدول‌های استاندارد مربوط یا جدول‌های استاندارد کارخانه تولیدکننده، محاسبه و منظور خواهد شد. در صورت مغایرت وزن محاسبه شده تئوری با وزن توزین شده قبل از ساخت، ملاک پرداخت، وزن توزین شده است، به شرطی که از وزن محاسبه شده تئوری با لحاظ نمودن حداکثر رواداری‌های جدول کارخانه تولیدکننده، بیشتر نباشد.
لازم است کارخانه تولید کننده قبل از اجرا به تأیید مهندس مشاور برسد.
۴. وزن ردیف‌های مربوط به در و پنجره در به این فصل بدون احتساب وزن یراق‌آلات محاسبه می‌گردد.
۵. دستمزد نصب و جاسازی یراق‌آلات از هر نوع (تمام ملحقات در یا پنجره مانند لولا، دستگیره، بلبرینگ و مغزی) در بهای ردیف‌های مربوط به این فصل لحاظ شده است. هزینه تهیه یراق‌آلات مطابق کلیات این فهرست‌بهای، محاسبه و منظور می‌گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | چهارچوب، در و پنجره و قاب‌سازی‌های فولادی |
| ۰۲ | کفسازی و زیرسازی‌های فولادی و تسممه‌های مسلح‌کننده خاک |
| ۰۳ | پوشش‌ها، آبروها و لوله‌ها از ورق گالوانیزه |
| ۰۴ | توری‌ها، شبکه‌های پیش‌جوش شده و نردہ مشبك |
| ۰۵ | در و پنجره از ورق گالوانیزه فرم داده شده |
| ۰۶ | پانل‌های مشبك عایق‌دار، قالب و دیوار غیرپانلی ماندگار |
| ۰۷ | پانل‌های از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه و زیرسازی سقف‌های کاذب مشبك |
| ۰۸ | کف کاذب فولادی |
| ۰۹ | فولاد ضد زنگ |

الزامات گروه ۱

۱-۱. بهای اعضای فرعی چهارچوب مانند شاخص و فاصله‌نگهدار پایین چهارچوب که در ساخت چهارچوب فولادی موضوع ردیف ۱۶۰۱۰۱ مصرف می‌شود، از قیمت همین ردیف منظور می‌شود.

۱-۲. هزینه پرکردن داخل چهارچوب‌های فولادی با ملات ماسه سیمان، در ردیف ۱۶۰۱۰۱، منظور شده است و از این بابت پرداخت جدأگانه‌ای به عمل نخواهد آمد. در صورتی که در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، عیار ملات مصرفی تعیین نشده باشد، ملات ماسه سیمان ۱:۵ اجرا شود.

۱-۳. در صورتی که در ساختمان در و پنجره و نرده فولادی از مخلوط پروفیل‌های توپر، تسمه، ورق و پروفیل‌های توخالی، تؤاماً استفاده شود، باید وزن پروفیل‌های توپر، تسمه و ورق بر حسب مورد، از ردیف‌های ۱۶۰۱۰۲ و ۱۶۰۱۰۳ و وزن پروفیل‌های توخالی، از ردیف‌های ۱۶۰۱۰۴ و ۱۶۰۱۰۵ محاسبه و منظور شود.

الزامات گروه ۲

۲-۱. بهای زیرسازی فولادی مورد نیاز ردیف‌های ۲۳۱۹۰۱ و ۲۳۱۹۰۲ از ردیف ۱۶۰۲۰۱ و هزینه گالوانیزه کردن آن از ردیف‌های ۱۶۰۲۳۰ و ۱۶۰۲۳۱ منظور می‌گردد. قطعات فولادی ضدزنگ مربوط به مخازن مکعبی پیش‌ساخته کامپوزیت مدولار موضوع ردیف‌های ۲۳۱۹۰۱ و ۲۳۱۹۰۲ به صورت جدأگانه از ردیف ۱۶۰۹۰۵ منظور می‌گردد.

۲-۲. هزینه عملیات بنایی با ملات ماسه سیمان برای نصب دریچه‌ها در ردیف‌های ۱۶۰۲۰۱ و ۱۶۰۲۰۲، پیش‌بینی شده است. در صورتی که در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، عیار ملات مصرفی تعیین نشده باشد، ملات ماسه سیمان ۱:۵ اجرا شود.

۲-۳. زیرسازی فولادی جهت اجرای سطوح کاذب، حسب مورد از ردیف‌های ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ محاسبه و منظور می‌گردد.

۲-۴. بهای آویزها یا دستک‌های مورد نیاز در زیرسازی سطوح کاذب، حسب مورد از ردیف‌های ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ منظور می‌شود، اما عملیات اضافی که برای تأمین اتصال آویز یا دستک به سطوح دیگر به سقف انجام می‌شود، مانند کارگذاری لوله پلاستیکی برای عبور آویز یا دستک، حسب مورد از ردیف‌های ۲۳۱۰۰۱ یا ۲۳۱۰۰۶، کارگذاری ورق با شاخ مربوط در بتون برای جوش دادن آویز یا دستک به آن، از ردیف ۰۹۰۷۰۱ و ایجاد پایه آویز یا دستک به وسیله چکش‌های فشنگی (تپانچه)، از ردیف ۰۷۰۶۲۵، جدأگانه منظور می‌شود.

۲-۵. ردیف‌های ۱۶۰۲۰۶ تا ۱۶۰۲۰۸ برای موقعیت‌های مختلف نصب، پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه اضافه‌ای منظور نمی‌گردد.

۲-۶. هزینه پی کنی و پی سازی ردیف‌های ۱۶۰۲۰۶ تا ۱۶۰۲۰۸، به صورت جدأگانه از فصول مربوط منظور می‌شود.

۲-۷. مشخصات فنی تسمه‌ها و زبانه‌های تسمه‌گیر فولادی برای مسلح کردن خاک موضوع ردیف‌های ۱۶۰۲۱۰ و ۱۶۰۲۱۱ باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۳۰۸ با عنوان «راهنمای طراحی دیوارهای حائل (بازنگری اول)» را تأمین نماید.

۲-۸. تهیه و نصب لوله گالوانیزه به عنوان هوکش در سقف مخزن‌های بتونی موضوع ردیف ۱۶۰۲۱۳ باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۱۲۳ با عنوان «ضوابط و معیارهای طرح و محاسبه مخازن آب زمینی (تجدید نظر اول)» را تأمین نماید.

۲-۹. تهیه و نصب صفحات فلزی مشبك موضوع ردیف ۱۶۰۲۱۵ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد شماره ۱۲۱۷۲-۱ با موضوع «شبکه‌های فلزی باز» را تأمین نماید.

۲-۱۰. در اتصال نگهدارنده‌های دیوارهای بنایی به اجزای سازه‌ای بتونی، در صورت نیاز به نصب قطعات فولادی اتصالی و نصب در داخل کارهای بتونی قبل از بتون‌ریزی، هزینه تهیه، ساخت و نصب این قطعات اتصالی به صورت جدأگانه از ردیف ۰۹۰۷۰۱ منظور می‌شود.

۱۱-۲. تهیه، ساخت و نصب نعل درگاه، نبشی لبه پله و آبچکان از نبشی به همراه میلگرد یا تسمه و یا پروفیل توخالی با جوشکاری لازم، حسب مورد از ردیفهای ۱۶۰۲۲۱ یا ۱۶۰۲۲۲ منظور می‌شود.

۱۲-۲. زیرسازی فولادی جهت نمازی ساختمان به منظور نصب ورقهای ساندویچی آلومینیومی، نصب سنگ یا کاشی سرامیکی به روشن خشک، پوشش‌های چوبی، PVC، صفحات گچی روکش‌دار، صفحات سیمانی الیاف‌دار و یا هرگونه اندوکاری، سنگ‌کاری با ملات و مانند آن حسب مورد از ردیفهای ۱۶۰۲۲۳ یا ۱۶۰۲۲۴ و در صورت استفاده از پروفیل‌های آلومینیومی از ردیف ۱۷۰۱۱۷ محاسبه و منظور می‌شود.

۱۳-۲. منظور از دکراتیو در ردیف ۱۶۰۲۲۵، قسمت‌هایی از سطوح کاذب اعم از افقی یا قائم است که به صورت قوس‌دار یا به صورت فروفتگی‌ها یا بیرون زدگی‌هایی شبیه‌دار است که با عرض کمتر از ۵۰ سانتی‌متر اجرا می‌گردد. این ردیف در صورتی قابل پرداخت است که در برآوردهزینه اجرای کار پیش‌بینی شده باشد و در غیر این صورت این اضافه‌بهای سطوح دکراتیو لحاظ شده در نقشه‌های منضم به پیمان، تعلق نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۳

۱-۱. در ردیف‌های پوشش سقف با ورق گالوانیزه، وزن ورقهای مصرفی در کار، محاسبه و منظور می‌شود.

۲-۲. منظور از فلاشینگ در ردیف ۱۶۰۳۰۱، درزبندی و آببندی محل برخورد بام‌های شبیه‌دار با دیوارهای همسایه، دیوار دودکش، دست انداز، محل عبور هواروها و دوردوها و نظایر آن با استفاده از ورق گالوانیزه می‌باشد.

۳-۳. در ردیف ۱۶۰۳۰۶ بابت شکل مقطع آبرو اعم از دایره‌ای، مکعبی، مثلثی و سایر مقاطع، بهای جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد. همچنین هزینه‌های مربوط به درزبندی در بهای ردیف مربوط پیش‌بینی شده است.

۴-۴. زیرسازی فولادی مورد نیاز جهت اجرای پوشش سطوح با ورق گالوانیزه، آبرو و مانند آن، حسب مورد از ردیفهای ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۴

۱-۱. بهای چهارچوب برای عملیات موضوع ردیف ۱۶۰۴۰۲ در صورت استفاده از پروفیل‌های فولادی توخالی از ردیف ۱۶۰۱۰۴ پروفیل‌های قوطی آلومینیومی از ردیف ۱۷۰۱۱۳ و کلاف چوبی حسب مورد از ردیفهای ۱۹۰۲۱۰ یا ۱۹۰۲۱۱، جداگانه منظور می‌شود.

۲-۲. مشخصات فنی رایتس، موضوع ردیف ۱۶۰۴۰۶، باید با توجه به محل مصرف، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور بررسد.

۳-۳. در اندازه‌گیری ردیف ۱۶۰۴۰۶، وزن رایتس مصرفی در کار، محاسبه و منظور می‌شود.

۴-۴. هزینه عملیات مربوط به اتصال رایتس به سطوح بتنی یا فولادی بوسیله چکش‌های فشنگی (تپانچه)، جداگانه از ردیف ۷۰۶۲۵ منظور می‌شود.

۵-۵. در صورتی که در اجرای ردیفهای ۱۶۰۴۱۷ و ۱۶۰۴۱۸ نیاز به عملیات جوشکاری داشته باشد، هزینه‌های آن در بهای واحد ردیف پیش‌بینی شده است.

۴-۶. کارهای موضوع ردیف ۱۶۰۴۱۹ برای اجرای ورق کششی فولادی پیش‌ساخته^{۲۵} جهت ساخت حصار، نرده و مانند آن با چشمی به ابعاد ۳۲×۱۴ تا ۲۵۰×۱۰۰ میلی‌متر می‌باشد و باید قبل از برآورده، شرایط و ضوابط فنی مربوط از سازنده معتبر آخذ گردیده و در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج گردد، همچنین مشخصات فنی توری کششی باید با استاندارد ASTM F1267 مطابقت داشته باشد.

۴-۷. هزینه‌های مربوط به اجرای پوشش با رنگ برای کارهای موضوع ردیف ۱۶۰۴۱۹، حسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل بیست و پنجم منظور می‌گردد.

۴-۸. تهیه و نصب سیم خاردار موضوع ردیف ۱۶۰۴۲۰ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۸۴۲ با عنوان «سیم خاردار فولاد کربنی دارای پوشش فلزی» را تأمین نماید.

الزامات گروه ۵

۵-۱. مشخصات فنی در و پنجره‌های گالوانیزه موضوع ردیف ۱۶۰۵۰۱ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۴۳۴۸ با عنوان «در و پنجره فولادی پیش‌ساخته ساختمان» را تأمین نماید.

۵-۲. بهای چهارچوب فولادی از پروفیلهای توخالی که برای نصب در و پنجره موضوع ردیف ۱۶۰۵۰۱ در داخل کارهای بنایی نصب می‌شود، جداگانه از ردیف ۱۶۰۱۰۴ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۶

۶-۱. مشخصات فنی پانل‌های مشبک عایق‌دار باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۳۸۵ با عنوان «دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سامانه‌های پانلی سه‌بعدی- تجدید نظر اول» را تأمین نماید.

۶-۲. در ردیف‌های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲، هزینه قطعات (شبکه‌ها و یا میلگردهای تقویتی) جهت اتصال پانل‌ها به یکدیگر و در گوشها و در اطراف بازشوها منظور شده است.

۶-۳. هزینه تهیه، ساخت و اجرای والپست و همچنین قطعات اتصالی جهت مهار پانل‌ها به سازه اصلی یا والپست، حسب مورد از ردیف‌های ۱۶۰۲۲۱ یا ۱۶۰۲۲۲ محاسبه و منظور می‌گردد.

۶-۴. در اندازه‌گیری پانل‌های دیواری مشبک سه بعدی موضوع ردیف‌های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲، سطوح بازشو که مساحت آن‌ها کمتر از یک متر مربع باشد از سطح کار کسر نمی‌شود.

۶-۵. حداقل وزن مخصوص پلی‌استایرن مصرفی در ردیف ۱۶۰۶۰۱ برابر ۱۵ کیلوگرم بر مترمکعب و در ردیف ۱۶۰۶۰۲ برابر ۲۰ کیلوگرم بر مترمکعب در نظر گرفته شده است. در صورتیکه طبق مشخصات فنی و تأیید مهندس مشاور، وزن مخصوص بیشتر از موارد ذکر شده در این بند مورد نیاز باشد، بابت هر کیلوگرم اضافی $1/5$ درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌گردد.

۶-۶. انود روی سطوح طوفین پانل‌ها در ردیف‌های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲ در نظر گرفته نشده است و هزینه آن جداگانه از ردیف‌های ۱۸۰۳۳۱ و ۱۸۰۳۳۰ منظور می‌شود.

^{۲۵} Expanded Metal

۶-۷. در اجرای دیوارهای پانلی به روش پانل مشبک سه بعدی موضوع ردیف‌های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲، رعایت تیپ‌بندی پانل‌های مصرفی با ملاحظات معماری نظیر نعل درگاه بازشو در مراحل سفارش از کارخانه سازنده، دپو در کارگاه، اجرا و نصب ضروری است. توجه به مشخصات فنی و استاندارد کارخانه تولید کننده پانل‌های سفارشی، رده محصولات و مطابقت با مشخصات فنی طرح الزامی است.

۶-۸. مشخصات فنی قالب عایق پانلی مسطح ماندگار، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۴۲۳ با عنوان «بن-سامانه قالب عایق بتون برای دیوارهای تخت» را تأمین نماید.

۶-۹. ردیف‌های مربوط به قالب پانلی ماندگار بسته به مورد برای اجرای قالب‌بندی سازه‌های بتون آرمه با فناوری قالب عایق پانلی مسطح ماندگار که به اختصار قالب پانلی ماندگار نامیده می‌شود، می‌باشد. لازم است مشخصات فنی فناوری مورد استفاده در دفترچه مشخصات فنی پیمان درج شود. لازم است قالب‌ها به روش تولید کارخانه‌ای و از کارخانه‌های دارای گواهی نامه فنی معتبر تهیه شده و مهندس مشاور استاد خرید کارخانه‌ای محصول را با توجه به مشخصات فنی و استاندارد کارخانه تولید کننده پانل‌های سفارشی، رده محصولات و مطابقت با مشخصات فنی طرح مد نظر قرار دهد.

۶-۱۰. در ردیف‌های مربوط به قالب‌بندی دیوارهای بتونی با قالب پانلی ماندگار بسته به مورد تمام عملیات اجرایی تهیه، تنظیم و نصب قالب و قالب‌بندی، جک‌های شاقول‌گر و بسته‌های رابط، عملیات شاقول کردن، ایجاد حفره یا مجرأ در دیوار به منظور عبور لوله یا موارد مشابه دیگر، ملاحظه شده است. همچنین در ردیف‌های قالب‌بندی سقف‌های بتونی با قالب پانلی ماندگار، تمام عملیات اجرایی تهیه مصالح، بلوک سقفی، عملیات تراز کردن، شمع بندي، قالب‌بندی تیرهای سقف، ایجاد حفره یا مجرأ در سقف به منظور عبور لوله یا موارد مشابه دیگر، ملاحظه شده است و پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

۶-۱۱. تهیه و نصب مقاطع فولادی مصرفی نظیر موارد مشروح زیر، در صورت درج در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، به استثنای موارد ذکر شده در بند ۱۲-۶، جداگانه مطابق ردیف‌های فصل مربوط منظور می‌شود.

۶-۱۲. ناوادنی‌های مستقر بر شالوده برای استقرار دیوار از ردیف ۱۶۰۲۰۴ منظور می‌گردد.

۶-۱۳. ناوادنی‌ها یا نبیشی‌های اتصال دیوار به کف، سقف، تکیه‌گاه و اتصال کنج‌ها و اطراف پنجره‌ها و درها از ردیف ۱۶۰۲۰۴ و در صورت استفاده از پروفیلهای گالوانیزه از ردیف ۱۶۰۷۰۱ محاسبه و منظور می‌گردد.

۶-۱۴. میلگرد‌هایی که جهت نصب قالب‌های پانلی ماندگار یا دیوار پانلی ماندگار مصرف می‌شود، حسب مورد از ردیف‌های فصل هفتم منظور می‌گردد.

۶-۱۵. هزینه کلیه میلگردها، مفتول‌ها و بولت‌های میانی به کار رفته در قالب پانلی ماندگار دیواری و کلیه مقاطع ناوادنی گالوانیزه به کار رفته در ساخت دیوارهای پانلی ماندگار و یا قالب پانلی ماندگار سقفی که به صورت ساخت صنعتی در کارخانه تولید شده است، در ردیف‌های مربوط منظور شده است. میلگردهای قائم مصرفی در ساخت قالب پانلی ماندگار، به قطر ۸ میلی‌متر و به فواصل محور تا محور ۲۰ سانتی‌متر می‌باشد. مقاطع ناوادنی گالوانیزه به کار رفته در ساخت دیوار غیرباربر پانلی یا قالب پانلی ماندگار سقفی به منظور حفظ عملکرد اجزا و اتصالات مکانیکی بوده و باید به صورت تولید ماشینی کارخانه‌ای داخل پلی‌استایرن مصرفی پانچ شود. فاصله محور تا محور مقاطع ناوادنی ۳۰ سانتی‌متر می‌باشد.

۶-۱۶. بتون مصرفی در ردیف‌های ۱۶۰۶۰۸ و ۱۶۰۶۱۰، جداگانه و از ردیف‌های فصل مربوط محاسبه و منظور می‌شود.

۶-۱۷. منظور از ضخامت دیوار در ردیف ۱۶۰۶۰۸، ضخامت بتون اجرا شده (فاصله داخل به داخل صفحه‌های پلی‌استایرن)، و ضخامت دیوار در ردیف ۱۶۰۶۰۹، همان ضخامت صفحه پلی‌استایرن می‌باشد.

۶-۱۵. ارتفاع دیوار در ردیف ۱۶۰۶۰۸ به این ترتیب محاسبه می‌شود: برای دیوار روی شالوده، از تراز روی شناور یا شالوده تا تراز بالای دیوار، و در طبقات بعدی، از تراز کف سازه‌ای همان طبقه تا تراز بالای دیوار (زیر سقف). ارتفاع دیوار در ردیف ۱۶۰۶۰۹، از تراز کف دیوار تا تراز بالای دیوار می‌باشد.

۶-۱۶. در ردیف‌های ۱۶۰۶۱۰ تا ۱۶۰۶۱۰ سطح حفره یا سوراخ‌هایی که مساحت آنها یک مترمربع یا کمتر باشد از سطح کار کسر نمی‌گردد. هزینه تعییه بازشوهای با مساحت بیش از یک مترمربع، در محاسبه مقدار قالب دیوار یا دیوار پانلی و قالب پانلی ماندگار سقفی منظور نشده و بهای آن فقط برای دیوار حسب مورد از ردیف ۱۶۰۶۱۷ یا ۱۶۰۶۱۸ جداگانه منظور می‌شود. هزینه مصالح و تجهیزات مورد نیاز تعییه بازشو در ردیف‌های مربوط لحاظ شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

۶-۱۷. در صورت تهیه و اجرای دال پله (شمییری و پاگرد) با استفاده از دیوار با قالب پانلی ماندگار که از ضخامت به دو قسمت تقسیم شده باشد، ۰٪۶۰ ردیف ۱۶۰۶۰۸ با توجه به اضافه‌بهای مربوط به ضخامت دیوار منظور می‌شود. هزینه برش صفحه‌های پلی‌استایرن دیوار اطراف پله بابت اتصال دال پله با دیوار، در نظر گرفته شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نخواهد گرفت.

۶-۱۸. در صورتی که شیب سقف بتنی با قالب پانلی ماندگار از ۱۰ تا ۳۰ درصد اجرا شود، به ردیف‌های اجرای سقف ۵ درصد اضافه می‌شود. برای شیب کمتر از ۱۰ درصد اضافه‌بهایی منظور نمی‌شود.

۶-۱۹. منظور از جدار خارجی در ردیف ۱۶۰۶۱۳ همان تعریف بند ۱۰ الزامات عمومی فصل ششم می‌باشد. این اضافه‌بهای به قالب‌بندی سطوح داخلی آسانسورها نیز تعلق می‌گیرد.

۶-۲۰. حداقل وزن مخصوص پلی‌استایرن مصرفی در ردیف ۱۶۰۶۰۸ برابر ۳۰ کیلوگرم بر مترمکعب و در ردیف ۱۶۰۶۱۰ و ۱۶۰۶۰۹ برابر ۲۰ کیلوگرم بر مترمکعب در نظر گرفته شده است. در صورتی که طبق مشخصات فنی و تأیید مهندس مشاور وزن مخصوص بیشتر از موارد ذکر شده در این بند مورد نیاز باشد، بابت هر کیلوگرم اضافی ۲/۵ درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌گردد.

الزامات گروه ۷

۷-۱. مشخصات فنی سازه‌های فولادی سرد نورد حسب مورد باید حداقل الزامات مندرج در نشریات ۶۱۲ با عنوان «آینین‌نامه طراحی و اجرای سازه‌های فولادی سرد نورد - بخش سازه» و شماره ۶۱۳ با عنوان «آینین‌نامه طراحی و اجرای سازه‌های فولادی سرد نورد - بخش غیر سازه» را تأمین نماید.

۷-۲. کارهای موضوع ردیف ۱۶۰۷۰۱ برای اجرای دیوارهای غیرباربر فولادی سرد نورد شده گالوانیزه و ردیف ۱۶۰۷۰۳ برای اجرای دیوارهای پانلی باربر فولادی سرد نورد شده گالوانیزه می‌باشد. بهای تمام قطعات فولادی سرد نورد لازم در ساخت این نوع دیوارها نظیر استفاده از قطعات پشتیبان و تقویتی در سازه گالوانیزه برای نصب رادیاتور، جعبه آتش نشانی، خروجی هواکش تهویه، دریچه بازدید یا چهارچوب در، پنجره و بازشو، تامین درز انقطاع، همچنین تعییه اعضای کمکی در سازه گالوانیزه به منظور نصب لوله‌های آب، فاضلاب و تاسیسات، و یا در مواردی که در سازه گالوانیزه از دو ردیف استفاده شده باشد، از همان ردیف محاسبه می‌شود.

۷-۳. کارهای موضوع ردیف ۱۶۰۷۰۳ و ۱۶۰۷۰۴ به صورت ساخت صنعتی در کارخانه در نظر گرفته شده است، لذا هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت اجرا و نصب اعضا به صورت مجرا در محل اجرا منظور نمی‌گردد. در اجرای دیوارهای پانلی متشكل از اجزای فولادی سرد نورد موضوع ردیف ۱۶۰۷۰۳ رعایت تیپ‌بندی پانل‌های مصرفی با ملاحظات معماري نظری نعل درگاه بازشو در مراحل سفارش از کارخانه

سازنده، دپو در کارگاه، اجرا و نصب ضروری است. توجه به مشخصات فنی و استاندارد کارخانه تولید کننده پانل‌های سفارشی، رده محصولات و مطابقت با مشخصات فنی طرح الزامی است.

۴-۷. هزینه اعضا پوششی نصب شده روی پانل نظیر صفحات گچی روكش دار (گچبرگ)، صفحات سیمانی الیاف دار، صفحات پلی استایرن اکسترو دشده، پوشش‌های آلومینیومی با لایه پلی‌اپتیلن یا پلی‌بورتان حسب مورد و از ردیف مربوط جداگانه منظور می‌گردد.

۵-۷. منظور از دکوراتیو موضوع ردیف ۱۶۰۷۰۵، قسمت‌هایی از دیوار و سقف است که به صورت قوس‌دار یا شیبدار اجرا گرددند. همچنین باکس‌هایی که به صورت یک‌طرفه و یا دو‌طرفه با عرض کمتر از ۹۰ سانتی‌متر اجرا می‌گرددند دکوراتیو محسوب می‌شوند. این ردیف در صورتی قابل پرداخت است که در برآورده زینه اجرای کار پیش‌بینی شده باشد و در غیر این صورت این اضافه‌بهای سطوح دکوراتیو لحاظ شده در نقشه‌های منضم به پیمان، تعلق نمی‌گیرد. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب زیرسازی فولادی برای عملیات موضوع این ردیف، حسب مورد از ردیف‌های ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ به صورت جداگانه محاسبه و منظور می‌گردد.

۶-۷. در بهای واحد ردیف‌های ۱۶۰۷۰۲ و ۱۶۰۷۰۷ هزینه اتصال آویز به سقف به وسیله چکش‌های فشنگی (تپانچه)، آویزهای فنری و سیم مفتول، اتصال پروفیل‌ها به یکدیگر و بسته‌های اتصال لحاظ شده است و بابت موارد ذکر شده هیچ اضافه وزنی در مقادیر لحاظ نمی‌گردد، ولی بابت سایر پروفیل‌های گالوانیزه مورد مصرف در زیرسازی‌ها، هزینه مربوط حسب مورد، از ردیف‌های ۱۶۰۷۰۷ و ۱۶۰۷۰۲ منظور می‌گردد. زیرسازی سقف‌های کاذب باید با استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱۰۸۳ با عنوان «سقف‌های کاذب» مطابقت داشته باشد.

الزامات گروه ۸

۱-۸. شرایط و ضوابط مربوط به کارهای موضوع ردیف ۱۶۰۸۰۱، باید قبل از برآورد از سازنده معتبر اخذ گردیده و به تأیید کارفرما برسد، همچنین مشخصات فنی کف باید حداقل الزامات استاندارد EN 12825 را تأمین نماید و براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت می‌شود.

الزامات گروه ۹

۱-۹. ردیف‌های ۱۶۰۹۰۱ و ۱۶۰۹۰۲ برای اجرای نرده و دستگیره با مقاطع فولادی ضد زنگ بوده و باید مشخصات فنی قبل از تهیه به تأیید مهندس مشاور برسد. ردیف‌های فوق جهت اجرای انواع نرده‌های خطی (سه خط، چهار خط و مانند آن) و یا نرده‌های عمودی در نظر گرفته شده است.

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۱۰۱ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب فولادی از ورق (با یا بدون کتیبه)، با شاخک‌های اتصالی مربوط و جاسازی‌ها و تقویت‌های لازم برای قفل و لولا. | کیلوگرم | ۲۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۲ | تهیه، ساخت و نصب در و پنجره فولادی از نبشی، سپری، ناودانی، میلگرد، ورق و مانند آن، با جاسازی و دستمزد نصب یراق‌آلات همراه با جوشکاری و ساییدن لازم. | کیلوگرم | ۲۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۳ | تهیه، ساخت و نصب حفاظ، نرده و نرdban و قاب‌سازی فولادی کف پله‌ها از نبشی، سپری، ناودانی و میلگرد، ورق و مانند آن، با جاسازی و دستمزد نصب یراق‌آلات همراه با جوشکاری و ساییدن لازم. | کیلوگرم | ۲۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۴ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب، در و پنجره فولادی از پروفیل‌های توخالی، با جاسازی و دستمزد نصب یراق‌آلات همراه با جوشکاری و ساییدن لازم. | کیلوگرم | ۲۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۵ | تهیه، ساخت و نصب حفاظ، نرده و نرdban و قاب‌سازی فولادی کف پله‌ها از لوله سیاه و پروفیل‌های توخالی، با جاسازی و دستمزد نصب یراق‌آلات همراه با جوشکاری و ساییدن لازم. | کیلوگرم | ۲۶۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۶ | تهیه و نصب پروفیل ریل و قرقه فولادی برای درها و پنجره‌های کشویی. | کیلوگرم | ۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۷ | تهیه و نصب پروفیل ریل و قرقه فولادی گالوانیزه برای درها و پنجره‌های کشویی. | کیلوگرم | ۳۷۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۱ | تهیه، ساخت و نصب دریچه‌ها، درپوش‌ها به همراه قاب مربوط و کف سازی‌های فولادی با ورق ساده یا آج دار، همراه با سپری، نبشی، تسمه و سایر پروفیل‌های لازم با جوشکاری و ساییدن. | کیلوگرم | ۲۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۲ | تهیه و نصب دریچه‌های چدنی به همراه قاب‌های مربوط حوضچه‌ها یا کانال‌ها، یا کارهای مشابه آن. | کیلوگرم | ۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۳ | تهیه، برشکاری، جوشکاری، فرم دادن، ساییدن و نصب ورق‌های فولادی به منظور پوشش سطوح ستون‌ها، تیرها، کف پنجره‌ها و مانند آن. | کیلوگرم | ۲۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۴ | تهیه مصالح و اجرای زیرسازی سطوح کاذب اعم از افقی یا قائم، با نبشی، سپری، میلگرد و مانند آن. | کیلوگرم | ۱۸۱,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۵ | تهیه مصالح و اجرای زیرسازی سطوح کاذب اعم از افقی یا قائم، با پروفیل‌های توخالی. | کیلوگرم | ۲۰۹,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۲۰۶ | تهیه، ساخت و کارگذاری پایه یا دستک فولادی از نبشی، سپری، ناوданی، تیرآهن و مانند آن، برای نصب سیم خاردار یا تور سیمی و سایر کارهای مشابه آن. | کیلوگرم | ۱۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۷ | تهیه، ساخت و کارگذاری پایه یا دستک فولادی از قوطی یا لوله سیاه، برای نصب سیم خاردار یا تور سیمی و سایر کارهای مشابه آن. | کیلوگرم | ۲۸۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۸ | تهیه، ساخت و کارگذاری پایه یا دستک فولادی از لوله گالوانیزه، برای نصب سیم خاردار یا تور سیمی و سایر کارهای مشابه آن. | کیلوگرم | ۳۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۱۰ | تهیه و نصب تسممهای آج دار فولادی به ابعاد مختلف برای مسلح کردن خاک با پیچ و مهره لازم. | کیلوگرم | ۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۱۱ | تهیه و جاگذاری زبانههای تسممه‌گیر فولادی در قطعات بتنی پیش ساخته برای مسلح کردن خاک. | کیلوگرم | ۲۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۱۳ | تهیه و نصب لوله گالوانیزه به عنوان هواکش در سقف مخزن‌های بتنی. | کیلوگرم | ۴۳۰,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۱۵ | تهیه و نصب صفحات فولادی مشبک (Grating) با تمام وسایل و اتصالات مربوط. | کیلوگرم | ۲۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۲۱ | تهیه، ساخت و اجرای نگهدارنده دیوارهای بنایی به اجزای سازه‌ای به صورت افقی یا قائم، از سپری، ناودانی، نبشی، میلگرد، مقاطع ساخته شده از ورق یا موارد مشابه آن. | کیلوگرم | ۱۹۳,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۲۲ | تهیه، ساخت و اجرای نگهدارنده دیوارهای بنایی به اجزای سازه‌ای به صورت افقی یا قائم، از پروفیل‌های توخالی. | کیلوگرم | ۲۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۲۳ | تهیه، ساخت و نصب زیرسازی فولادی برای نمای ساختمان از نبشی، سپری، میلگرد و مانند آن. | کیلوگرم | ۱۸۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۲۴ | تهیه، ساخت و نصب زیرسازی فولادی برای نمای ساختمان از پروفیل‌های توخالی. | کیلوگرم | ۲۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۲۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۶۰۲۰۴ و ۱۶۰۲۰۵ برای قسمت‌هایی که به صورت دکوراتیو اجرا شوند. | کیلوگرم | | | |
| ۱۶۰۲۳۰ | گالوانیزه کردن قطعات فولادی به ضخامت تا ۶۰ میکرون. | کیلوگرم | ۳۲,۷۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۳۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۲۳۰ بابت گالوانیزه کردن به ضخامت بیش از ۶۰ میکرون به ازای هر ۱۰ میکرون. (کسر ۱۰ میکرون به تناسب محاسبه می‌شود) | کیلوگرم | ۸,۷۴۰ | | |

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۳۰۱ | تهیه مصالح و اجرای پوشش سقف و فلاشینگ‌ها، با ورق گالوانیزه صاف، با تمام وسایل و لوازم نصب. | کیلوگرم | ۲۹۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۲ | تهیه مصالح و اجرای پوشش سقف، با ورق گالوانیزه کرکره‌ای، با تمام وسایل و لوازم نصب. | کیلوگرم | ۳۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۳ | تهیه مصالح و اجرای پوشش سقف با ورق گالوانیزه ذوزنقه‌ای، با تمام وسایل و لوازم نصب. | کیلوگرم | ۳۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۵ | تهیه و نصب کف خواب سر ناودان، کاسه ناودان، کلاهک دودکش و مانند آن با ورق گالوانیزه، لحیم‌کاری، پرج و سایر کارهای لازم روی آن. | کیلوگرم | ۴۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۶ | تهیه، ساخت و نصب آبرو از ورق گالوانیزه، با تمام وسایل و لوازم نصب. | کیلوگرم | ۳۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۷ | تهیه، ساخت و نصب لوله ناودان و دودکش به هر قطر و ضخامت از ورق گالوانیزه، با اتصالات مربوط و تمام وسایل و لوازم نصب. | کیلوگرم | ۳۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۹ | تهیه و نصب درپوش لوله بخاری به هر قطر از آهن سفید. | عدد | ۲۵۸,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۱۱ | تهیه و ساخت کف‌پنجه و درپوش روی دیوارها و دست‌اندازها و مانند آن از ورق گالوانیزه. | کیلوگرم | ۳۴۱,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۱۵ | اضافه‌بها در صورتی که ورق گالوانیزه در یک رو رنگی پخته شده در کوره باشد. | کیلوگرم | ۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۱ | تهیه و نصب تورسیمی گالوانیزه حصاری (فسس)، با لوازم اتصال. | کیلوگرم | ۲۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۲ | تهیه تورسیمی گالوانیزه پشه‌گیر و نصب تورسیمی درون قاب مربوط. | مترمربع | ۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۳ | تهیه و نصب تورسیمی گالوانیزه زیر انداود. | مترمربع | ۱۲۸,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۴ | تهیه و نصب شبکه پیش‌جوش شده برای نرده و حصار محوطه. | کیلوگرم | ۲۱۸,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۵ | تهیه و نصب توری پرسی با مفتول سیاه برای نرده و حصار محوطه. | کیلوگرم | ۱۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۶ | تهیه و نصب صفحات رایتس گالوانیزه گرم. | کیلوگرم | ۲۸۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۸ | تهیه و نصب توری سیمی گالوانیزه زیر سقف برای نگهداری عایق حرارتی. | مترمربع | ۱۲۹,۵۰۰ | | |

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۴۰۹ | تهیه شبکه میلگرد پیش‌جوش ساخته شده (مش) از میلگرد ساده به انضمام بریدن و کار گذاشتن آن همراه با سیم‌پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۱۰ | تهیه شبکه میلگرد آج دار به انضمام بریدن و کار گذاشتن آن همراه با سیم‌پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶۵,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۱۷ | تهیه و اجرای صفحات مشبک گسترده ماندگار (روفیکس) از جنس فولاد به عنوان قالب یا پوشش سطوح کاذب و زیرسازی. | کیلوگرم | ۲۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۱۸ | تهیه و اجرای صفحات مشبک گسترده ماندگار (روفیکس) از جنس فولاد گالوانیزه به عنوان قالب یا پوشش سطوح کاذب و زیرسازی. | کیلوگرم | ۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۱۹ | تهیه و اجرای ورق کششی پیش‌ساخته از ورق فولادی به ضخامت ۰,۶ تا ۰,۶ میلی‌متر جهت ساخت حصار، نرده و مانند آن. | کیلوگرم | ۲۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۲۰ | تهیه و نصب سیم خاردار دو رشتہ تاییده از جنس فولاد کربنی با پوشش فلزی با اتصالات لازم. | کیلوگرم | ۲۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۲۱ | تهیه و نصب سیم خاردار حلقوی سوزنی یا تبری به قطر ۶۰ سانتی‌متر از فولاد گالوانیزه با اتصالات لازم. | کیلوگرم | ۲۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۲۲ | تهیه و نصب سیم خاردار حلقوی سوزنی یا تبری به قطر ۹۰ سانتی‌متر از فولاد گالوانیزه با اتصالات لازم. | کیلوگرم | ۲۴۴,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۵۰۱ | تهیه و نصب در و پنجه از ورق گالوانیزه فرم داده شده و پیچ و رنگ پخته شده در کوره. | کیلوگرم | | | |
| ۱۶۰۶۰۱ | تهیه و نصب پانل دیواری از جنس پانل مشبک عایق دار به ضخامت تا ۷ سانتی‌متر با لایه پلی استایرن خودخاموش شو به ضخامت ۴ سانتی‌متر و شبکه‌ها و برشگیرها از مفتول به قطر ۲ تا ۲,۵ میلی‌متر با چشممه‌های به ابعاد ۸۰×۸۰ میلی‌متر به همراه اجرای بازشوها (به مساحت کمتر از یک مترمربع) و نصب شبکه‌های اتصال در گوش و در اطراف بازشوها، به طور کامل. | مترمربع | ۹۶۴,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۶۰۲ | تهیه و نصب پانل دیواری از جنس پانل مشبک عایق دار به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر با عایق پلی استایرن خودخاموش شو به ضخامت ۶ سانتی متر و شبکه ها و برشگیرها از مفتول به قطر ۳/۵ تا ۴ میلی متر با چشممه های ۵۰×۵۰ میلی متر به همراه اجرای بازشوها (به مساحت کمتر از یک متر مربع) و نصب شبکه های اتصال در گوش و در اطراف بازشوها، به طور کامل. | مترمربع | ۱,۴۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۳ | اضافه بها به ردیف های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲ به ازای هر یک سانتی متر افزایش ضخامت لایه عایق. | مترمربع | ۱۲۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۴ | اضافه بها به ردیف های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲ در صورتی که از مفتول گالوانیزه استفاده شود. | مترمربع | ۲۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲ برای تعییه بازشوها با مساحت بیش از یک متر مربع (بر حسب سطح بازشو). | مترمربع | ۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۶ | اضافه بها به ردیف ۱۶۰۶۰۲ در صورتی که از پانل برای ساخت سقف پانلی استفاده شود. | مترمربع | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۷ | اضافه بها به ردیف های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۶۰۲ در صورتی که وزن شبکه های مربوط به دلیل افزایش قطر مفتول و یا کاهش ابعاد چشممه، افزایش یابد (فقط به وزن افزایش یافته تعلق می گیرد). | کیلوگرم | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۸ | تهیه مصالح و اجرای قالب پانلی ماندگار دیواری، برای دیوار بتونی به ضخامت دیوار تا ۲۰ سانتی متر و ارتفاع دیوار تا ۳/۵ متر، از جنس پلی استایرن خودخاموش شو (به ضخامت ۵ سانتی متر)، با کلیه میگردها، مفتول ها و بولت های میانی به کار رفته در قالب به طور کامل با تمام تجهیزات و وسایل لازم. | مترمربع | ۳,۳۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۹ | تهیه مصالح و اجرای دیوار پانلی ماندگار از جنس پلی استایرن خودخاموش شو، به ضخامت دیوار ۶ سانتی متر، با مقاطع ناوданی گالوانیزه به عرض جان ۶ سانتی متر، و ارتفاع دیوار تا ۶ متر، به طور کامل با تمام تجهیزات و وسایل لازم. | مترمربع | ۱,۸۴۸,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۶۱۰ | تهیه مصالح و اجرای قالب پانلی ماندگار سقفی، به ضخامت ۲۰ سانتی‌متر، از جنس پلی‌استایرن خودخاموش‌شو به صورت بلوک با مقاطع ناوданی گالوانیزه به عرض جان ۱۲ سانتی‌متر، به طور کامل با تمام تجهیزات و وسایل لازم. | مترمربع | ۳,۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۸ برای ضخامت‌های بیش از ۲۰ سانتی‌متر، به ازای هر ۵ سانتی‌متر تا ۴۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۳۱,۹۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۸ در صورتی که ارتفاع دیوار بیش از ۳/۵ متر تا ۵/۵ متر باشد. | مترمربع | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۸ در صورت اجرای دیوارها در جدار خارجی ساختمان. | مترمربع | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۱۰ برای ضخامت‌های بیش از ۲۰ سانتی‌متر، به ازای هر سانتی‌متر تا ۳۲ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۵ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۹ به ازای هر سانتی‌متر افزایش ضخامت پلی‌استایرن. | مترمربع | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۶ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۹ به ازای افزایش هر سانتی‌متر عرض جان ناوданی. | مترمربع | ۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۷ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۸ برای تعییه بازشوها با مساحت بیش از یک مترمربع (برحسب سطح بازشو). | مترمربع | ۴۱۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۱۸ | اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۶۰۹ برای تعییه بازشوها با مساحت بیش از یک مترمربع (برحسب سطح بازشو). | مترمربع | ۱۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۱ | تهیه و اجرای زیرسازی از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه، در سطوح قائم، متتشکل از اعضای استاد و رانر و سایر مقاطع گالوانیزه (و بادبند در صورت لزوم) به همراه نعل درگاه، اتصالات و تقویتی‌های مربوط. | کیلوگرم | ۵۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۲ | تهیه و اجرای زیرسازی از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه، در سطوح افقی، متتشکل از اعضای استاد، رانر و سایر مقاطع گالوانیزه به همراه اتصالات و تقویتی‌های مربوط. | کیلوگرم | ۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۳ | تهیه و اجرای پانل دیواری از سازه قاب فلزی سبک (LSF)، از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه سبک متتشکل از اعضای استاد (Stud)، ترک (Track) و بادبند (در صورت لزوم) به همراه نعل درگاه، اتصالات و تقویتی‌های مربوط. | کیلوگرم | ۳۵۹,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۷۰۴ | تهیه و اجرای پانل سقفی از سازه قاب فلزی سبک (LSF)، از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه سبک مشکل از اعضای استاد (Stud)، ترک (Track) به همراه اتصالات و تقویتی های مربوط. | کیلوگرم | ۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۱۶۰۷۰۱ و ۱۶۰۷۰۲ برای اجرای زیرسازی دکوراتیو از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه. | کیلوگرم | | | |
| ۱۶۰۷۰۶ | تهیه و اجرای تاوه فلزی ماندگار برای پوشش سقف، به همراه گل میخ ها و اتصالات مربوط، مطابق مشخصات فنی. | کیلوگرم | ۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۷ | تهیه مصالح، اجرا و نصب زیرسازی و بدنی سقف های کاذب مشبک از پروفیل های فولادی سرد نورد شده گالوانیزه پلی استر روکار با زبانه های اتصال کشویی، مطابق مشخصات فنی با اتصالات، آویزها و جزیيات اجرایی. | کیلوگرم | ۷۳۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۸۰۱ | تهیه و اجرای کف کاذب فولادی شامل شبکه زیرسازی به انبعاد 60×60 سانتی متر، با زیرسازی موردنیاز (پایه، کمرکش و ...) از ورق و پروفیل از جنس فولاد گالوانیزه سرد به همراه پانل فولادی با رنگ پودری الکترواستاتیک کورهای و پرکننده جداره میانی پانل به انضمام اتصالات موردنیاز مطابق مشخصات فنی. | مترمربع | | | |
| ۱۶۰۹۰۱ | تهیه، ساخت و نصب نرده با لوله فولادی ضد زنگ از رده SS304 به همراه کلیه اتصالات لازم از رده SS302. | کیلوگرم | ۶۸۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۹۰۲ | تهیه، ساخت و نصب نرده با لوله فولادی ضد زنگ از رده SS304 به همراه کلیه اتصالات لازم از رده SS302. | کیلوگرم | ۶۸۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۰۹۰۵ | تهیه، نصب و سوار کردن قطعات فولادی ضدزنگ (Stainless steel) از رده SS3041 برای ساخت مخازن مکعبی پیش ساخته مدلار به طور کامل. | کیلوگرم | ۷۶۰,۰۰۰ | | |

فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی
الزامات عمومی

۱. مشخصات مصالح آلومینیومی مصرفی، ابعاد، ضخامت، پوشش رنگ، منع تهیه و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود. کارخانه تولید کننده در ردیف‌های مربوط، جهت تطابق با مشخصات فنی، قبل از تهیه باید به تأیید مهندس مشاور برسد.
۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف پرچ، پیچ و مهره، رول پلاک، نوارهای لاستیکی و مانند آن‌ها در قیمت‌های واحد منظور شده است و از این بابت، اضافه‌بها، اضافه وزن یا اضافه ابعاد مازاد بر ابعاد درج شده در نقشه‌ها، لحاظ نمی‌گردد.
۳. دستمزد نصب و جاسازی یراق‌آلات از هر نوع (تمامی ملحقات در یا پنجه مانند لولا، دستگیره و معزی) در بهای ردیف‌های مربوط لحاظ شده است. هزینه تهیه یراق‌آلات مطابق کلیات، جداگانه محاسبه و منظور می‌گردد.
۴. در مورد کارهایی که واحد آن در ردیف‌های این فصل به صورت کیلوگرم پیش‌بینی شده، وزن آلومینیوم مصرفی در کار (بدون احتساب وزن یراق‌آلات) محاسبه می‌شود.
۵. منظور از زیرسازی در این فصل، سازه‌ای است که نقش نگهدارنده قطعه مورد نظر را دارد و در حد فاصل آن قطعه با بدنه کار، قرار می‌گیرد و بهای آن، در صورت اجرای زیرسازی فولادی یا گالوانیزه حسب مورد، از ردیف‌های مربوط در فصل شانزدهم و زیرسازی آلومینیومی از ردیف ۱۷۰۱۱۷ منظور می‌شود.
۶. منظور از قطعات اتصالی در این فصل، قطعاتی است که برای اتصال قطعات به یکدیگر یا به زیرسازی، مورد استفاده قرار می‌گیرد و بهای آن در مورد ردیف‌هایی که واحد آن بر حسب کیلوگرم تعیین شده، جزو وزن کار توزین و منظور می‌شود.
۷. در مورد ردیف‌هایی که واحد آن‌ها بر حسب مترمربع است، قطعات اتصالی، در بهای ردیف منظور شده و پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد.
۸. پوشش آنادایز کارهای آلومینیومی در این فصل، به رنگ آلومینیوم (غیررنگی) در نظر گرفته شده است. در صورت رنگی بودن پوشش آنادایز، بهای آن از ردیف ۱۷۰۶۰۵ منظور می‌گردد.
۹. در خصوص ردیف‌های مربوط به پانل‌های کامپوزیتی، باید حداقل الزامات نشریه شماره ۷۱۴ با عنوان «دستورالعمل طراحی سازه‌ای و الزامات و ضوابط عملکردی و اجرایی نمای خارجی ساختمان‌ها» رعایت گردد.
۱۰. در اندازه‌گیری پانل‌های ساندویچی، کامپوزیتی و سقف‌های کاذب آلومینیومی، سطوح جاسازی شده یا بازگذاشته شده برای نصب چراغ‌ها، دریچه‌های تاسیساتی و موارد مشابه، که مساحت آن‌ها کمتر از $25/0$ مترمربع است از سطح کار کسر نمی‌شود.
۱۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | در، پنجره و... با استفاده از پروفیل‌های آلومینیومی |
| ۰۲ | سقف کاذب آلومینیومی |
| ۰۳ | پوشش سقف، دیوار و فلاشینگ با ورق آلومینیومی |
| ۰۴ | پاخور، ریل و درز انبساط آلومینیومی |
| ۰۵ | توری پشه‌گیر آلومینومی با قاب آلومینیومی |
| ۰۶ | اضافه‌بها بابت پوشش رنگ روی کارهای آلومینیومی |
| ۰۷ | ورق سربی |
| ۱۰ | پانل ساندويچی و کامپوزیتی |
| ۱۲ | تعییه و جاسازی محل ادوات تاسیساتی در کارهای آلومینیومی |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. در و پنجره آلومینیومی، حسب مورد، باید با استانداردهای ملی ایران به شماره ۷۵۶ با عنوان «ویژگی‌های در و پنجره آلومینیومی»، شماره ۲۳۸۴ با عنوان «ویژگی پروفیل آلومینیوم» و شماره ۱۰۲۹۱ با عنوان «در و پنجره آلومینیومی ساختمان» مطابقت داشته باشد.
- ۱-۲. در ردیف‌های این گروه، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها به مأخذ جدول‌های کارخانه تولیدکننده محاسبه و منظور خواهد شد.
- ۱-۳. در ردیف‌های این گروه شامل انواع در و پنجره‌های یک‌جداره، دو‌جداره، کشویی، لولایی و مانند آن می‌شود و اضافه‌بهایی از این بابت منظور نمی‌گردد.
- ۱-۴. بهای چهارچوب از پروفیل فولادی توخالی جهت زیرسازی نصب در یا پنجره آلومینیومی، جداگانه از ردیف ۱۶۰۱۰۴ منظور می‌شود.
- ۱-۵. مبنای اندازه گیری ردیف ۱۷۰۱۱۱، وزن مقطع پروفیل آلومینیومی در و پنجره به همراه نوار و مواد عایق کننده می‌باشد.
- ۱-۶. ردیف‌های مربوط به تهیه و نصب دیوارهای پرده‌ای^{۲۶}، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.

الزامات گروه ۲

- ۲-۱. ردیف‌های این گروه باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱۰۸۳ با عنوان «سقف‌های کاذب- الزامات و روشهای آزمون»، را تأمین نماید.
- ۲-۲. مبنای اندازه گیری ردیف‌های ۱۷۰۲۰۴ تا ۱۷۰۲۰۹، سطح سقف کاذب اجرا شده با تایل آلومینیومی می‌باشد.

^{۲۶} Curtain wall

الزامات گروه ۳

۳-۱. منظور از فلاشینگ در ردیف ۱۷۰۳۰۵، درزبندی و آببندی محل برخورد بام‌های شیبدار با دیوارهای قائم نظیر دیوار همسایه، دیوار دودکش، دست انداز، محل عبور هواروها و دورهای نظایر آن با استفاده از ورق آلومینیومی می‌باشد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. ردیف‌های مربوط به تهیه مصالح و پوشش درزهای ساختمانی با قطعات آلومینیومی دارای نوارهای لاستیکی از نوع EPDM، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.

الزامات گروه ۱۰

۱۰-۱. پانل‌های ساندویچی سقفی و دیواری، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۱۵۹ با عنوان «پانل‌های خودایستای دارای عایق حرارتی با دو رویه فلزی- فراورده‌های کارخانه‌ای-ویژگی‌ها»، را تأمین نماید.

۱۰-۲. ضخامت درج شده در ردیف‌های مربوط به تهیه و نصب پانل‌های ساندویچی سقفی و دیواری، ضخامت اسمی پانل می‌باشد.

۱۰-۳. پانل‌های ساندویچی و ورق‌های کامپوزیت بر حسب سطح ورق نصب شده و نمایان اندازه‌گیری می‌شود. همپوشانی و خم‌شدگی ورق و نظایر آن در بهای ردیف منظور شده است.

۱۰-۴. ردیف‌های ۱۷۱۰۱۵ و ۱۷۱۰۱۶، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۸۲۹۹-۱ با عنوان «فرآورده‌ها و اجزای ساختمانی- قسمت ۱: طبقه بندی واکنش در برابر آتش» را تأمین نماید.

۱۰-۵. ورق آلومینیومی پشت پانل‌های کامپوزیتی با پلی‌استر و روی آن‌ها (نمای) با پرایمر و پلی‌وینیلیدن دی‌فلوراید (P.V.D.F) پوشانده شده است و برای حفاظت سطح نما، فیلم پلاستیکی روی آن چسبانده شده که پس از نصب آن را از نما جدا می‌سازند.

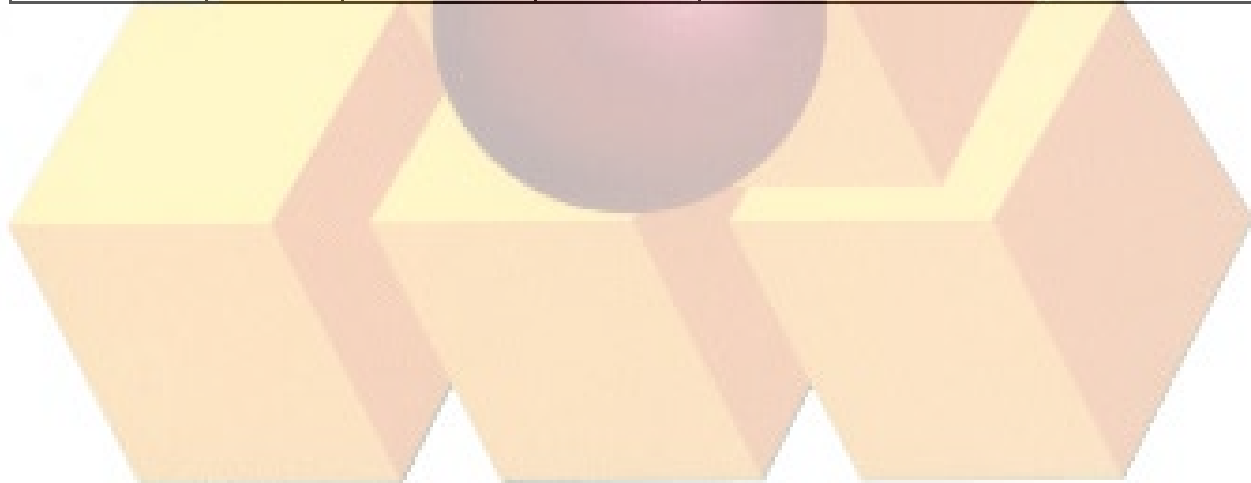
فصل هفدهم. کارهای آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۱۰۲ | تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی از پروفیل آلومینیومی اس تی و کرونت، با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۶۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۰ | تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی از پروفیل های آلومینیومی به غیر از اس تی و کرونت، با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۸۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۱ | تهیه، ساخت و نصب در و پنجره آلومینیومی از پروفیل آلومینیومی دارای خاصیت شکست حرارتی، با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون به همراه مواد عایق کننده. | کیلوگرم | ۷۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۳ | تهیه، ساخت و نصب نرده و شبکه آلومینیومی و مانند آن از پروفیل های قوطی آلومینیومی با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۵۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۵ | تهیه و نصب روکش روی سطوح قائم از ورق نمای آلومینیوم (fasad)، با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۷ | تهیه و نصب پروفیل های آلومینیومی جهت اتصال انواع پوشش ها به زیرسازی، با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۶۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۴ | تهیه و نصب تایل آلومینیومی به ابعاد حدود ۶۰×۶۰ سانتی متر و به ضخامت ۰/۵ میلی متر، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | مترمربع | ۱,۷۵۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۵ | تهیه و نصب تایل آلومینیومی سوراخ دار به ابعاد حدود ۶۰×۶۰ سانتی متر و به ضخامت ۰/۵ میلی متر، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | مترمربع | ۱,۷۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۶ | تهیه و نصب تایل آلومینیومی سوراخ دار به ابعاد حدود ۶۰×۶۰ سانتی متر و به ضخامت ۰/۶ میلی متر، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | مترمربع | ۱,۹۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۹ | اضافه بها به ردیف های ۱۷۰۲۰۶ تا ۱۷۰۲۰۶ در صورت استفاده از لایه نمدی کندسوز به ضخامت ۰/۲ میلی متر در پشت تایل آلومینیومی. | مترمربع | ۳۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۱ | تهیه و نصب سقف کاذب آلومینیومی از نوع سلول مشبك باز، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | کیلوگرم | ۱,۱۱۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۲۱۳ | تهیه و نصب سقف کاذب آلومینیومی از نوع سامانه سقف کاذب خطی، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | کیلوگرم | ۱,۲۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۴ | تهیه و نصب سقف کاذب آلومینیومی از نوع سامانه سقف کاذب خطی سوراخ دار، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | کیلوگرم | ۱,۲۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۶ | تهیه و نصب سقف کاذب آلومینیومی بافل، با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | کیلوگرم | ۱,۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۱ | تهیه مصالح و پوشش سقف با ورق آلومینیومی رنگ نشده، با هر نوع موج. | کیلوگرم | ۸۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۳ | تهیه مصالح و پوشش دیوار با ورق آلومینیومی رنگ نشده، با هر نوع موج. | کیلوگرم | ۸۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۵ | تهیه مصالح و اجرای فلاشینگ با ورق آلومینیومی رنگ نشده. | کیلوگرم | ۸۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۴۰۱ | تهیه و نصب نیشی از آلومینیوم رنگ نشده، برای لبه‌های تیز و کارهای مشابه آن. | کیلوگرم | ۶۰۷,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۴۰۲ | تهیه مصالح و پوشش درزهای ساختمانی با قطعات آلومینیومی با پوشش آنادایز غیررنگی به ضخامت ۱۰ میکرون. | کیلوگرم | ۹۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۴۰۳ | تهیه و نصب پانور و مانند آن روی درهای چوبی، از ورق آلومینیوم رنگ نشده. | کیلوگرم | ۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۴۰۴ | تهیه و نصب ریل آلومینیومی رنگ نشده توری پشه‌گیر آلومینیومی. | کیلوگرم | ۶۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۵۰۱ | تهیه و نصب توری پشه‌گیر آلومینیومی، با قاب آلومینیومی ثابت. | مترمربع | ۱,۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۵۰۲ | تهیه و نصب توری پشه‌گیر آلومینیومی متحرک، با قاب آلومینیومی بدون ریل کشویی. | مترمربع | ۲,۷۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۵۰۳ | تهیه و نصب توری پشه‌گیر آلومینیومی لولایی با قاب آلومینیومی بدون چهارچوب. | مترمربع | ۲,۷۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۳ | اضافه‌بها به کارهای آلومینیومی رنگ نشده، بابت پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰ تا ۸۰ میکرون. | کیلوگرم | ۶۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۶۰۴ | اضافه‌بها به کارهای آلومینیومی رنگ نشده، هرگاه به ضخامت ۱۰ میکرون و به رنگ آلومینیوم، آنادایز شوند. | کیلوگرم | ۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۵ | اضافه‌بها به کارهای آلومینیومی آنادایز شده غیر رنگی، هر گاه به روش آنادایز، به ضخامت ۱۰ میکرون، رنگی شود. | کیلوگرم | ۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۶ | اضافه‌بها به کارهای آلومینیومی، بابت آنادایز کردن به ضخامت بیش از ۱۰ میکرون به ازای هر ۵ میکرون. | کیلوگرم | ۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۷۰۵ | تهیه و نصب ورق سربی به ضخامت ۲ تا ۳ میلی‌متر روی کلیه سطوح. | کیلوگرم | ۴۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۱ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی سقفی به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق آلومینیوم رنگی به ضخامت ۰/۷ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۵,۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۲ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی دیواری به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق آلومینیوم رنگی به ضخامت ۰/۷ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۴,۸۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۴ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی سقفی به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق رنگی فولادی با روکش آلومینیوم و روی به ضخامت ۰/۵ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۴,۷۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۵ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی دیواری به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق رنگی فولادی با روکش آلومینیوم و روی به ضخامت ۰/۵ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۴,۹۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۷ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی سقفی به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق گالوانیزه رنگی به ضخامت ۰/۵ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۳,۸۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۰۸ | تهیه مصالح و نصب پانل ساندویچی دیواری به ضخامت ۴ سانتی‌متر شامل دو رو ورق گالوانیزه رنگی به ضخامت ۰/۵ میلی‌متر که بین آنها فوم پلی‌یورتان پر شده باشد. | مترمربع | ۳,۹۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب پانل ساندویچی، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر چهار سانتی‌متر، بابت افزایش ضخامت فوم پلی‌یورتان. | مترمربع | ۵۷۰,۵۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۱۲ | تهیه و نصب پانل‌های کامپوزیتی به ضخامت ۴ میلی‌متر، شامل دو رو ورق آلومینیوم هر یک به ضخامت ۰/۳ میلی‌متر با لایه میانی پلی‌اتیلن. | مترمربع | ۴,۱۷۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۱۰۱۳ | تهیه و نصب پانل‌های کامپوزیتی به ضخامت ۴ میلی‌متر، شامل دو رو ورق آلومینیوم هر یک به ضخامت ۰/۵ میلی‌متر با لایه میانی پلی‌اتیلن. | مترمربع | ۵,۱۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۷۱۰۱۲ و ۱۷۱۰۱۳ در صورت استفاده از لایه میانی مقاوم در برابر آتش با طبقه واکنش در برابر آتش از نوع B. | مترمربع | ۶۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۷۱۰۱۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۷۱۰۱۲ و ۱۷۱۰۱۳ در صورت استفاده از لایه میانی مقاوم در برابر آتش با طبقه واکنش در برابر آتش از نوع A2. | مترمربع | | | |
| ۱۷۱۲۰۱ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در کارهای آلومینیومی، به قطر تا ۱۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۱۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۷۱۲۰۲ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در کارهای آلومینیومی، به قطر بیش از ۱۵ سانتی‌متر تا ۲۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۲۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۱۲۰۳ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در کارهای آلومینیومی، به سطح بیش از ۲۵٪ مترمربع. | مترمربع | ۵۴۸,۰۰۰ | | |



فصل هجدهم. اندودکاری و بندکشی

الزامات عمومی

۱. مبنای اندازه‌گیری اندودکاری‌ها، سطح روی اندود می‌باشد. برای صعوبت اجرای فصل مشترک، پخی یا گردی نبش‌ها و یا چفت‌ها، جز آنچه در ردیف‌ها پیش‌بینی شده، اضافه قیمتی منظور نمی‌شود.
۲. ضخامت، ابعاد، منع تهیه و هرگونه مشخصات فنی دیگر، طرح چیدمان و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۳. سطوح مورب تا زاویه 30° درجه نسبت به قائم، جزو سطوح قائم و از آن بیشتر، جزو سطوح افقی محسوب می‌شوند.
۴. بابت زخمی کردن سطوح غیربینی به منظور اندودکاری روی آن‌ها، هیچ‌گونه هزینه اضافه منظور نمی‌شود.
۵. چنانچه اندود گچ و خاک، گچ یا سیمان، روی سطوح ساده رابیتس انجام شود، اضافه‌بهایی معادل 20% درصد به بهای ردیف‌های مربوط به اندود اعمال می‌شود.
۶. بابت اجرای عملیات موضوع این فصل در سقف‌های شیبدار یا دارای شکست با عرض حداقل 50 cm اضافه‌بهایی معادل 30% درصد به بهای ردیف‌های مربوط اعمال می‌شود. این اضافه‌بهای فقط به آن بخش از سقف که دارای شیب یا شکست با عرض حداقل 50 cm سانتی‌متر باشد، تعلق می‌گیرد.
۷. ردیف‌های مربوط به سطوح قوس‌دار باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
۸. در این فصل منظور از چفت، درآوردن درز روی اندود پس از اجرای اندود و قبل از گیرش نهایی آن می‌باشد و منظور از بند، ایجاد درزی است که محل آن به وسیله شمشه و امثال آن قبل از اندودکاری تعییه شده و پس از اندودکاری برداشته می‌شود.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۲ | اندود گچی |
| ۰۳ | اندود سیمانی |
| ۰۴ | اندود تخته ماله‌ای |
| ۰۵ | اندود تگرگی |
| ۰۶ | نماسازی چکشی و موzaییکی |
| ۰۷ | درپوش روی دیوار و سایبان بتنی |
| ۰۸ | بندکشی |
| ۰۹ | صفحات گچی روكش‌دار و تایل گچی و معدنی |
| ۱۰ | پوشش سلولزی |
| ۱۱ | صفحات سیمانی الیاف‌دار |
| ۱۲ | ماهیچه سیمانی، پر کردن شیار محل عبور لوله‌های تاسیساتی |

الزامات گروه ۲

- ۱-۲. گچ مصرفی در این گروه باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۰۱۵ با عنوان «گچ‌های ساختمانی و اندودهای گچی آماده» را تامین نماید.
- ۲-۲. گچ مصرفی برای گچ‌کاری به روش پاششی موضوع ردیف‌های ۱۸۰۲۲۵ و ۱۸۰۲۶، از نوع گچ پاششی پلیمری^{۷۷} بوده و دستگاه گچ‌پاش و ابزارآلات گچ‌کاری پاششی و پرداخت رویه نهایی باید با مشخصات فنی مطابقت داشته باشد.

الزامات گروه ۳

- ۱-۳. اجرای ردیف ۱۸۰۳۰۱، مستلزم دستور کار مهندس مشاور است.

الزامات گروه ۶

- ۶-۱. در ردیف‌های ۱۸۰۶۰۱ تا ۱۸۰۶۰۴، هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت رنگی بودن پودر و سنگدانه ملات و همچنین ابعاد سنگدانه‌ها منظور نمی‌شود.
- ۶-۲. ردیف ۱۸۰۶۰۸، جهت تعییه بند به هر ابعادی و به هر وسیله و به هر روش، روی سطوح نمازی‌های چکشی، موزاییکی و موزاییکی شسته می‌باشد.
- ۶-۳. ردیف مربوط به تهیه و حمل مصالح فلزی که جهت تعییه بند در ردیف ۱۸۰۶۰۸ در کار باقی می‌ماند، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.

الزامات گروه ۸

- ۸-۱. در بندکشی‌ها، تمیزکردن سطح زیر کار، درآوردن ملات اضافی و همچنین آب‌پاشی، در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
- ۸-۲. در ردیف‌های ۱۸۰۸۱۰ و ۱۸۰۸۱۷، هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت رنگی بودن پودر و یا استفاده از دوده و مانند آن منظور نمی‌شود.
- ۸-۳. ردیف‌های ۱۸۰۸۱۱ و ۱۸۰۸۱۸، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت شود.

الزامات گروه ۹

- ۹-۱. صفحات گچی روکش‌دار باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۸۱۸ با عنوان «گچ-صفحات روکش‌دار گچی-تعریف، الزامات و روش‌های آزمون» را تامین نماید.
- ۹-۲. صفحات و تایلهای مصرفی در این گروه که مشخصات فنی مقاوم در برابر حریق، رطوبت، آکوستیک، یا ضد باکتری دارند، لازم است گواهی‌نامه آزمایش، براساس استاندارد معتبر به منظور انطباق با مشخصات فنی، قبل از تهیه ارائه شده و مراتب به تایید مهندس مشاور برسد.
- ۹-۳. در ردیف‌های مربوط به تهیه و نصب صفحات گچی روکش‌دار، بهای قطعات اتصال مانند پیچ در ردیف‌ها درنظر گرفته شده است. بهای زیرسازی با سازه چوبی، فولادی، گالوانیزه و مانند آن، حسب مورد از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.
- ۹-۴. در اندازه‌گیری ردیف‌های مربوط به صفحات گچی روکش‌دار، سطوح جاسازی شده یا بازگذاشته شده که مساحت آن‌ها کمتر از ۰/۲۵ مترمربع است، از سطح کار کسر نمی‌شود.
- ۹-۵. بابت تعییه سوراخ یا بازشو روی صفحات گچی روکش‌دار که بیش از یکلايه باشند، حسب مورد ردیف‌های ۱۸۰۹۲۷ تا ۱۸۰۹۲۵ فقط یک بار منظور می‌شود.

^{۷۷} Jet Gips

الزامات گروه ۱۱

- ۱-۱. در خصوص صفحات سیمانی الیاف دار موضوع ردیفهای ۱۸۱۱۰۳ تا ۱۸۱۱۱۲، علاوه بر مطابقت با استاندارد BS EN 12467، لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی مورد تایید و گواهی های فنی کالا، پیش از خرید به مهندس مشاور ارائه شود و آزمایش های لازم به منظور انطباق با مشخصات فنی به عمل آید.
- ۲-۱۱. در ردیفهای ۱۸۱۱۰۳ تا ۱۸۱۱۱۲ بهای قطعات اتصال مانند پیچ و پرچ ها در ردیفها در نظر گرفته شده است. بهای زیرسازی با سازه چوبی، فولادی، گالوانیزه و مانند آن، حسب مورد از ردیفهای مربوط منظور می شود.
- ۳-۱۱. در صورت اجرای صفحات سیمانی الیاف دار^{۲۸} روی زیرسازی هایی به جز فولاد گالوانیزه سرد نورد شده، هیچ گونه هزینه اضافه منظور نمی گردد.
- ۴-۱۱. در اندازه گیری ردیفهای مربوط به صفحات سیمانی الیاف دار، سطوح جاسازی شده یا بازگذاشته شده که مساحت آنها کمتر از ۰/۲۵ متر مربع است، از سطح کار کسر نمی شود.

الزامات گروه ۱۲

- ۱-۱۲. اجرای ردیف ۱۸۱۲۰۲، مستلزم تایید مهندس مشاور می باشد.
- ۲-۱۲. بابت مصالح مصرفی در ردیفهای این گروه، هزینه جداگانه ای منظور نمی گردد.



^{۲۸}Fiber Cement Board

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۲۰۱ | شمشهگیری سطوح قائم و سقف‌ها، با ملات گچ و خاک یا گچ. | مترمربع | ۶۷,۲۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۰۲ | اندود گچ و خاک به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم. | مترمربع | ۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۰۳ | اندود گچ و خاک به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر، برای زیر سقف‌ها. | مترمربع | ۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۰ | اندود گچ به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم. | مترمربع | ۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۱ | اندود گچ به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر، برای زیر سقف‌ها. | مترمربع | ۲۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۲۱۰ و ۱۸۰۲۱۱، در صورت استفاده از گچ پلیمری سیوا. | مترمربع | ۸۴,۴۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۵ | سفیدکاری روی سطوح قائم و پرداخت آن با گچ کشته. | مترمربع | ۱۹۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۶ | سفیدکاری زیر سقف‌ها و پرداخت آن با گچ کشته. | مترمربع | ۲۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۲۱۵ و ۱۸۰۲۱۶، در صورت استفاده از گچ پلیمری ساتن. | مترمربع | ۳۱,۴۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۱۸ | سفیدکاری با گچ گپتون روی سطوح بتی. | مترمربع | ۲۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۲۰ | درآوردن چفت در سطوح گچ کاری. | مترطول | ۳۵,۲۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۲۱ | تعییه بند در سطوح گچ کاری. | مترطول | ۹۳,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۲۵ | گچ کاری روی سطوح قائم به روش پاششی با دستگاه گچ‌پاش و پرداخت، به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۵۶۴,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۲۶ | گچ کاری زیر سقف‌ها به روش پاششی با دستگاه گچ‌پاش و پرداخت، به ضخامت تا ۰/۵ سانتی‌متر. | مترمربع | ۶۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۱ | زخمی کردن روی سطوح بتی به منظور اجرای اندود. | مترمربع | ۲۹,۶۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۲ | شمشهگیری سطوح قائم و سقف‌ها، با ملات ماسه سیمان. | مترمربع | ۶۰,۶۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۴ | اندود سیمانی به ضخامت تا ۰/۲ سانتی‌متر، روی سطوح قائم، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۲۸۶,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۵ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۰/۲ سانتی‌متر تا ۰/۳ سانتی‌متر، روی سطوح قائم، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۳۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۶ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۰/۳ سانتی‌متر تا ۰/۴ سانتی‌متر، روی سطوح قائم، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۴۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۸ | اندود سیمانی به ضخامت تا ۰/۲ سانتی‌متر، روی سطوح افقی، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۲۲۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۳۰۹ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۲ سانتی‌متر تا ۳ سانتی‌متر، روی سطوح افقی، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۲۸۶,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۱۰ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۳ سانتی‌متر تا ۴ سانتی‌متر، روی سطوح افقی، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۳۵۴,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۱۲ | اندود سیمانی به ضخامت تا ۲ سانتی‌متر، برای زیر سقف، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۴۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۱۳ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۲ سانتی‌متر تا ۳ سانتی‌متر، برای زیر سقف، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۵۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۱۴ | اندود سیمانی به ضخامت بیش از ۳ سانتی‌متر تا ۴ سانتی‌متر، برای زیر سقف، با ملات ماسه سیمان ۱:۴. | مترمربع | ۶۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۲۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های اندود سیمانی، چنانچه به جای ملات ماسه سیمان ۱:۴، ملات ماسه سیمان ۱:۳ مصرف شود، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت اندود. | مترمربع | ۱,۴۸۰ | | |
| ۱۸۰۳۲۲ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های اندود سیمانی، چنانچه به جای ملات ماسه سیمان ۱:۴، ملات با تارد ۱:۲:۹ مصرف شود، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت اندود. | مترمربع | ۵۱۰ | | |
| ۱۸۰۳۲۳ | کسربها نسبت به ردیف‌های اندود سیمانی، چنانچه به جای ملات ماسه سیمان ۱:۴، ملات ماسه آهک ۱:۳ مصرف شود، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت اندود. | مترمربع | -۱,۸۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۲۵ | اضافه‌بها به اندودهای سیمانی با ملات ماسه سیمان یا با تارد، در صورتی که سطح روی آن لیسه‌ای و پرداخت شود. | مترمربع | ۳۰,۹۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۳۰ | تهیه و اجرای بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان به روش پاششی با دستگاه، برای ضخامت یک تا ۳ سانتی‌متر به ازای هر سانتی‌متر. | مترمربع | ۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۳۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۳۳۰ برای ضخامت‌های بیش از ۳ سانتی‌متر، به ازای هر یک سانتی‌متر تا ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۳۵ | تعییه بند در سطوح اندود سیمانی. | مترطول | ۱۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۱ | اندود تخته ماله‌ای (قشر رویه) در یکدست، به ضخامت حدود ۰/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم و افقی با ملات سیمان، پودر و خاک سنگ. | مترمربع | ۱۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۲ | اندود تخته ماله‌ای (قشر رویه) در یکدست، به ضخامت حدود ۰/۵ سانتی‌متر، زیر سقف‌ها با ملات سیمان، پودر و خاک سنگ. | مترمربع | ۲۸۲,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۴۰۳ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ و ۱۸۰۴۰۲، در صورتی که، به جای سیمان پرتلند از سیمان سفید استفاده شود. | مترمربع | ۳,۵۲۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ و ۱۸۰۴۰۲، در صورت مصرف سیمان رنگی، به غیر از سیمان سفید. | مترمربع | ۴,۲۲۰ | | |
| ۱۸۰۵۰۱ | اندود تگرگی (قشر رویه)، در یک دست به ضخامت حدود ۲ میلی‌متر برای سطوح قائم و افقی و یا زیر سقف، با ملات سیمان و پودر و خاک سنگ ۱:۳. | مترمربع | ۱۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۵۰۲ | اندود تگرگی (قشر رویه)، در یک دست به ضخامت حدود ۲ میلی‌متر برای سطوح قائم و افقی و یا زیر سقف، با ملات سیمان سفید و پودر و خاک سنگ ۱:۱:۳ و استفاده از مواد رنگی در صورت لزوم. | مترمربع | ۱۶۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۵۰۳ | اندود تگرگی (قشر رویه)، در یک دست به ضخامت حدود ۲ میلی‌متر برای سطوح قائم و افقی و یا زیر سقف، با ملات سیمان رنگی (غیر از سفید) و پودر و خاک سنگ ۱:۳. | مترمربع | ۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۱ | نماسازی چکشی به ضخامت یک تا ۱/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم یا افقی (قشر رویه)، با ملات موزاییک ۱:۲/۵:۲/۵ | مترمربع | ۱,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۲ | نماسازی چکشی به ضخامت یک تا ۱/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم یا افقی (قشر رویه)، با ملات سیمان، پودر و خاک سنگ ۱:۱:۳. | مترمربع | ۱,۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۳ | نماسازی موزاییکی به ضخامت یک تا ۱/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم یا افقی (قشر رویه)، با ملات موزاییک ۱:۲/۵:۲/۵ و ساییدن آن. | مترمربع | ۱,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۴ | نماسازی موزاییکی شسته (قشر رویه) به ضخامت یک تا ۱/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم یا افقی با ملات موزاییک ۱:۲/۵:۲/۵ و شستن آن. | مترمربع | ۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۶۰۱ تا ۱۸۰۶۰۴، در صورتی که به جای سیمان پرتلند، سیمان سفید مصرف شود. | مترمربع | ۱۲,۹۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۶۰۱ تا ۱۸۰۶۰۴، در صورت مصرف سیمان رنگی به غیر از سیمان سفید. | مترمربع | ۱۵,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۸ | تعییه بند روی نmasازی چکشی یا موزاییکی. | مترطول | ۱۲۶,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۶۰۹ | شمشهگیری روی نمازی چکشی یا موزاییکی با شیشه به ضخامت حدود ۶ میلی‌متر، که شیشه الزاماً در کار باقی بماند. | متر طول | ۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۱ | تهیه مصالح و ساختن درپوش روی دیوار (یکطرفه یا دوطرفه)، کف‌پنجه (داخل یا خارج)، با تعییه آب‌چکان، درز انبساط و قالب‌بندی، با ملات ماسه سیمان ۱:۶. | متر مکعب | ۱۹,۶۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۴ | تهیه مصالح و ساختن سایه‌بان بتی بالای پنجه به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب، با تعییه آب‌چکان و قالب‌بندی، به طور کامل (میلگرد مصرفی از ردیف مربوط پرداخت می‌شود). | متر مکعب | ۳۲,۵۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۱ | بندکشی توپر با ملات گچ و خاک روی نمای آجری. | متر طول | ۷,۴۳۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۲ | بندکشی تو خالی با ملات گچ و خاک روی نمای آجری. | متر طول | ۷,۸۶۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۳ | بندکشی توپر با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی نمای آجری. | متر طول | ۷,۴۳۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۴ | بندکشی تو خالی با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی نمای آجری. | متر طول | ۷,۸۶۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۵ | بندکشی با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی نمای بلوك سیمانی. | متر طول | ۱۱,۶۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۸ | بندکشی با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی سطوح سنگ‌کاری شده با سنگ پلاک، در صورتی که ضخامت بند ۳ میلی‌متر و بیشتر باشد. | متر طول | ۲۶,۹۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۹ | بندکشی با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی سطوح کاشی‌کاری شده با کاشی‌های سرامیکی، در صورتی که ضخامت بند ۳ میلی‌متر و بیشتر باشد. | متر طول | ۲۲,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۸۰۱ تا ۱۸۰۸۰۹، در صورتی که برای بندکشی به جای ملات ماسه بادی و سیمان، ملات پودر سنگ و سیمان سفید مصرف شود. | متر طول | ۲۶۰ | | |
| ۱۸۰۸۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۸۰۱ تا ۱۸۰۸۰۹، در صورتی که از پودر آماده مخصوص بندکشی، استفاده شود. | متر طول | | | |
| ۱۸۰۸۱۵ | بندکشی با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی سطوح سنگی با سنگ قلوه، قواره یا لایه‌لایه. | متر مربع | ۱۰۷,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۱۷ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۸۱۵، در صورتی که برای بندکشی به جای ملات ماسه بادی و سیمان، ملات پودر سنگ و سیمان سفید مصرف شود. | متر مربع | ۶,۴۳۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۸۱۸ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۸۱۵، در صورتی که از پودر آماده مخصوص بندکشی، استفاده شود. | مترمربع | | | |
| ۱۸۰۹۰۱ | تهیه و نصب صفحات گچی روكش دار معمولی به ضخامت اسمی ۱۲۵ میلی‌متر، روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه گچی روكش دار. | مترمربع | ۴۳۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۰۲ | تهیه و نصب صفحات گچی روكش دار معمولی به ضخامت اسمی ۱۲۵ میلی‌متر، زیر سقف که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه گچی روكش دار. | مترمربع | ۵۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۱ | تهیه و اجرای نوار و بطانه جهت درزیندی صفحات گچی روكش دار. | مترمربع | ۷۴,۳۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۲ | تهیه و اجرای مواد پرداخت روی صفحات گچی روكش دار. | مترمربع | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۳ | كسرهای به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۸۰۹۰۲ چنانچه ضخامت اسمی صفحات گچی روكش دار معمولی، ۹/۵ میلی‌متر و یا کمتر باشد. | مترمربع | -۱۴,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۸۰۹۰۲ چنانچه ضخامت اسمی صفحات گچی روكش دار معمولی، ۱۵ میلی‌متر باشد. | مترمربع | ۳۰,۴۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۸۰۹۰۲ چنانچه ضخامت اسمی صفحات گچی روكش دار معمولی، ۱۸ میلی‌متر باشد. | مترمربع | ۶۷,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۸۰۹۰۲، چنانچه صفحات گچی از نوع مقاوم در برابر رطوبت باشد. | مترمربع | ۷۰,۳۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۸۰۹۰۲، چنانچه صفحات گچی از نوع مقاوم در برابر آتش باشد. | مترمربع | ۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۱۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۹۰۱ و ۱۹۰۸۰۲، چنانچه صفحات گچی تواما در برابر آتش و رطوبت مقاوم باشد. | مترمربع | ۱۰۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۲۵ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات گچی روكش دار، به قطر تا ۱۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۸۵,۸۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۲۶ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات گچی روكش دار، به قطر بیش از ۱۵ سانتی‌متر تا ۲۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۱۱۴,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۹۲۷ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات گچی روکش دار، به سطح بیش از ۵٪ مترمربع. | مترمربع | ۴۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۰ | تهیه و نصب تایل گچی معمولی رنگ شده اعم از ساده یا طرح دار به ضخامت اسمی ۹/۵ میلی متر، با نصب خشک داخل سقف کاذب مشبك. | مترمربع | ۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۱ | اضافه بها به ردیف ۱۸۰۹۳۰، در صورتی که پشت تایلها، پوشش آلومینیومی داشته باشند. | مترمربع | ۶۴,۱۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۲ | اضافه بها به ردیف ۱۸۰۹۳۰، در صورتی که تایلها، از نوع مقاوم در برابر رطوبت باشند. | مترمربع | ۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۵ | تهیه و نصب تایل گچی پانچ شده بدون روکش به ضخامت اسمی ۹/۵ میلی متر، با نصب خشک داخل سقف کاذب مشبك. | مترمربع | ۳۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۶ | اضافه بها به ردیف ۱۸۰۹۳۵، در صورتی که تایلها، از نوع رنگ شده باشند. | مترمربع | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۳۷ | اضافه بها به ردیفهای ۱۸۰۹۳۰ و ۱۸۰۹۳۵، بابت تایلها روکش دار PVC. | مترمربع | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۴۰ | تهیه و نصب تایل های معدنی مقاوم در برابر حریق به ضخامت ۱۲ تا ۱۴ میلی متر، با نصب خشک داخل سقف کاذب مشبك. | مترمربع | ۵۳۳,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۴۱ | تهیه و نصب تایل های معدنی مقاوم در برابر حریق به ضخامت بیش از ۱۴ تا ۱۶ میلی متر، با نصب خشک داخل سقف کاذب مشبك. | مترمربع | ۶۷۱,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۴۲ | اضافه بها به ردیفهای ۱۸۰۹۴۰ و ۱۸۰۹۴۱ در صورتی که از تایل های معدنی مقاوم در برابر رطوبت استفاده شود. | مترمربع | ۶۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۴۳ | اضافه بها به ردیفهای ۱۸۰۹۴۰ و ۱۸۰۹۴۱ در صورتی که از تایل های معدنی ضد باکتری استفاده شود. | مترمربع | ۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۰۰۱ | آماده سازی، تهیه مصالح و اجرای نازک کاری رویه با پوشش سلولزی به ضخامت ۲ تا ۳ میلی متر، به هر رنگ در سطوح قائم و افقی. | مترمربع | ۱۶۲,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۰۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۸۱۰۰۱، در صورت استفاده از پوشش های سلولزی مرکب با الیاف مصنوعی پروپیلن. | مترمربع | ۱۷,۲۰۰ | | |
| ۱۸۱۰۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۸۱۰۰۱، در صورت استفاده از پوشش های سلولزی مرکب با میکا. | مترمربع | ۱۱,۶۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۱۱۰۳ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۴ میلی‌متر با سطح صاف روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۹۴۱,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۴ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۶ میلی‌متر با سطح صاف روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۱,۲۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۵ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر با سطح صاف روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۱,۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۶ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۱۰ میلی‌متر، با سطح صاف روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۱,۵۷۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۷ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۱۲ میلی‌متر، با سطح صاف روی سطوح قائم که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۲,۰۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۸ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۴ میلی‌متر، زیر سقف که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۱,۰۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۰۹ | تهیه و نصب صفحات سیمانی الیافدار، به ضخامت حدود ۶ میلی‌متر، زیر سقف که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه سیمانی. | مترمربع | ۱,۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۱۱۰۳ تا ۱۸۱۱۰۹ در صورتی که سطح صفحات سیمانی الیافدار، بر جسته باشد. | مترمربع | ۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۱۳ | تهیه و اجرای نوار و بتونه مخصوص جهت درزبندی روی صفحات سیمانی الیافدار. | مترمربع | ۲۱۳,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۱۵ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات سیمانی الیافدار، به قطر تا ۱۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۱۱۴,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۱۱۱۶ | تعبیه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات سیمانی الیافدار، به قطر بیش از ۱۵ سانتی‌متر تا ۲۵ سانتی‌متر یا سطح معادل آن. | عدد | ۱۷۱,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۱۱۷ | تعبیه و جاسازی بازشو یا سوراخ در صفحات سیمانی الیافدار، به سطح بیش از ۰/۲۵ مترمربع. | مترمربع | ۶۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۲۰۱ | اجرای ماهیچه سیمانی به سطح مقطع تا ۱۵ سانتی‌مترمربع از ملات ماسه سیمان ۱:۳ در محلهای موردنیاز، قبل از اجرای عایق رطوبتی. | مترمربع | ۵۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۲۰۲ | اجرای ماهیچه سیمانی به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر از ملات ماسه سیمان ۱:۳ روی لوله‌های تاسیساتی کار شده در کف. | مترمربع | ۵۹۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۱۲۰۳ | پر کردن شیار محل عبور لوله‌های تاسیساتی با ملات ماسه سیمان ۱:۳ به سطح مقطع تا ۱۰۰ سانتی‌مترمربع. | مترمربع | ۲۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۸۱۲۰۴ | پر کردن شیار محل عبور لوله‌های تاسیساتی با ملات گچ یا گچ و خاک به سطح مقطع تا ۱۰۰ سانتی‌مترمربع. | مترمربع | ۱۵۵,۵۰۰ | | |



فصل نوزدهم. کارهای چوبی
الزامات عمومی

۱. تمام چوب‌های مصرفی در این فصل، باید از نوع چوب‌های عمل آورده باشد و قبل از مصرف، به تایید مهندس مشاور برسد.
۲. منظور از چوب نراد خارجی، چوب‌های روسی یا مشابه آن است. چوب‌های کاج وارداتی معروف به چوب روسی، اعم از اینکه چوب‌های یاد شده محصول کشور روسیه یا سایر کشورهایی باشد که چوب کاج آن‌ها شبیه چوب روسی است، تخته نراد خارجی نامیده می‌شود.
۳. منظور از چوب داخلی در ردیف‌های این فصل، چوب‌های توسکا، ملچ، افراء، نمدار، مرز، کاج و خانواده صنوبر محصول داخل کشور است.
۴. منظور از برآق‌آلات در ردیف‌های این فصل، انواع قفل، دستگیره، کشومنگزی، کشوپشتی، لولای معمولی، لولای قدی و مانند آن است. هزینه تهیه برآق‌آلات مطابق کلیات این فهرست‌بها جدأگانه محاسبه و منظور می‌شود.
۵. مشخصات کامل کارهای چوبی مانند نوع مصالح چوبی، ابعاد، ضخامت، طرح، و همچنین منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۶. در تمام ردیف‌های این فصل، بهای چسب، پیچ، میخ، اسکوب و سایر لوازم اتصال، منظور شده است.
۷. اندازه‌گیری کارهای چوبی، بر اساس ابعاد درج شده در نقشه‌ها و مشخصات انجام می‌شود.
۸. کلیه MDF های مصرفی در این فصل به استثنای ردیف‌های ۱۹۱۱۰۸، ۱۹۱۱۰۹ و ۱۹۱۵۰۶، بدون روکش در نظر گرفته شده است و در صورت روکش دار بودن، حسب مورد ردیف‌های ۱۹۱۶۰۲ تا ۱۹۱۶۲۲ منظور می‌شود.
۹. درهای پیش‌ساخته چوبی داخلی، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۴۸ با عنوان «ویژگی‌های درهای پیش‌ساخته چوبی داخلی» را تامین نماید.
۱۰. در صورتی که درهای پیش‌ساخته چوبی داخلی، دارای سطح شیشه‌خور یا بازشو باشد، سطح شیشه‌خور یا بازشو، در اندازه‌گیری ردیف‌های مربوط به شبکه کسر می‌گردد ولی از سطح ردیف‌های مربوط به کلاف، پوشش و روکش در، کسر نمی‌گردد. بایت جبران صعوبت ساخت این درها اضافه‌بهای ۱۹۰۴۱۴ بر حسب محیط سطح شیشه‌خور یا بازشو، منظور می‌گردد. بهای شیشه حسب مورد از ردیف‌های مربوط لحاظ می‌گردد.
۱۱. بهای چهارچوب، کلاف، شبکه‌بندی داخلی، پوشش و روکش روی در کمدهای دیواری از جنس چوب، حسب مورد از ردیف‌های همین فصل محاسبه و منظور می‌شود.

۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | چهارچوب چوبی |
| ۰۲ | کلاف چوبی در پیش ساخته چوبی و توری پشه گیر |
| ۰۳ | شبکه داخل کلاف در پیش ساخته چوبی |
| ۰۴ | پوشش روی در پیش ساخته چوبی |
| ۰۵ | نصب در پیش ساخته چوبی داخلی و قابلمهای کردن در و چهارچوب چوبی |
| ۰۶ | فتیله چوبی و روکوب |
| ۰۷ | در کمد و گنجه از نوپان و MDF |
| ۰۸ | تقسیمات داخلی کمد و گنجه |
| ۱۰ | زیرسازی چوبی |
| ۱۱ | چوب روی دست انداز پله و قرنیز |
| ۱۲ | پوشش سطوح با ورق نوپان، MDF، لمبه، گرم اچوب (ترمو وود) و تخته تراشه جهت دار |
| ۱۵ | پارکت و کفپوش لمینیت |
| ۱۶ | روکش روی کارهای چوبی |
| ۱۸ | دیوار از جنس MDF |
| ۱۹ | در تمام چوب |
| ۲۰ | کسریها بابت استفاده از چوب داخلی در کارهای چوبی |
| ۲۱ | ابزار زدن روی در چوبی |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. در ردیفهای تهیه و نصب چهارچوب درها و کمدها، بھای مستی ها، شانک ها و قطعه مهاری پایی چهارچوب در قیمت ها منظور شده و موقع اندازه گیری طول چهارچوب، این قطعات اندازه گیری نخواهد شد.
- ۱-۲. آستانه و کتیبه چهارچوب ها، اندازه گیری و حسب مورد از ردیفهای چهارچوب منظور می شود.
- ۱-۳. ملاک تعیین سطح مقطع چهارچوب ها در شرح ردیف، قبل از قابلمهای کردن چهارچوب می باشد. نحوه اندازه گیری چهارچوب ها، پشت تا پشت چهارچوب می باشد.

الزامات گروه ۲

- ۲-۱. ملاک تعیین سطح مقطع کلاف ها در شرح ردیف، قبل از قابلمهای کردن کلاف می باشد.
- ۲-۲. نحوه اندازه گیری سطح کلاف در واحد ردیف، پشت تا پشت قابلمه کلاف است.

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. نحوه اندازه گیری شبکه داخل درهای چوبی، پشت تا پشت قابلمه کلاف می باشد.

الزامات گروه ۴

- ۴-۱. نحوه اندازه‌گیری پوشش روی درهای چوبی، سطح هر روی در و پشت تا پشت قابل‌مه می‌باشد.
۴-۲. بابت طرح دار بودن پوشش روی درهای چوبی، هزینه جدایانه‌ای منظور نمی‌گردد.

الزامات گروه ۵

- ۵-۱. بهای نصب و یراق‌کوبی در چوبی کمدها و قاب چوبی تور سیمی پشه‌گیر لولایی، از ردیف ۱۹۰۵۰۱، منظور می‌شود.
۵-۲. نحوه اندازه‌گیری قابل‌مه‌ای کردن در و چهارچوب، پشت تا پشت قابل‌مه می‌باشد.

الزامات گروه ۱۰

- ۱۰-۱. هزینه زیرسازی چوبی جهت پوشش‌هایی مانند دیوارپوش‌های PVC، قطعات سیمانی الیافدار، MDF، لمبه‌کوبی، گرم‌اچوب و مانند آن حسب مورد از ردیف‌های ۱۹۱۰۰۶ تا ۱۹۱۰۱۰ منظور می‌گردد.
۱۰-۲. زیرسازی چوبی جهت اجرای سطوح کاذب اعم از قائم، افقی، زیر سقف، شیبدار و مانند آن حسب مورد از ردیف‌های ۱۹۱۰۰۶ تا ۱۹۱۰۱۰، منظور می‌شود. زیرسازی چوبی سطوح قوس‌دار که اعضای زیرسازی چوبی، قوس‌دار باشند، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه می‌شود. به عبارت دیگر، در صورتی که اعضای زیرسازی دارای اتحنا نباشند هیچ هزینه اضافه‌ای منظور نمی‌گردد.
۱۰-۳. در صورتی که زیرسازی چوبی روی شبکه فولادی اجرا گردد، بهای زیرسازی فولادی مربوط، حسب مورد از ردیف‌های ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۱۱

- ۱۱-۱. بابت ابزار خورده بودن ردیف‌های این گروه و همچنین شکل مقطع آن‌ها، هیچ گونه هزینه جدایانه‌ای منظور نمی‌گردد.

الزامات گروه ۱۲

- ۱۲-۱. گرم‌اچوب‌ها^{۷۹} باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد شماره ۱۹۰۹۲ با عنوان «گرم‌اچوب (ترمووود) - خواص فیزیکی، مکانیکی و مقاومت بیولوژیکی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.
۱۲-۲. تخته‌تراشه‌های جهت‌دار^{۸۰} (OSB) باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد شماره ۱۶۶۵۲ با عنوان «چوب - اوراق فشرده چوبی - تخته‌تراشه جهت‌دار (OSB) - تعاریف، طبقه‌بندی و ویژگی‌ها» را تامین نماید.
۱۲-۳. تخته‌تراشه‌های جهت‌دار در نظر گرفته شده در این گروه، از نوع تخته‌تراشه جهت‌دار باربر، برای استفاده در شرایط مرطوب (OSB3) می‌باشد، در صورت استفاده از تخته‌تراشه جهت‌دار نوع OSB2، درصد ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.
۱۲-۴. ملاک اندازه‌گیری پوشش‌ها در این گروه، براساس سطح پوشش نصب شده نمایان خواهد بود. در اندازه‌گیری سطح، ضخامت پوشش‌ها مورد محاسبه قرار نمی‌گیرد.
۱۲-۵. در اندازه‌گیری پوشش‌های چوبی، سطوح جاسازی شده یا بازگذاشته شده برای نصب ادوات تاسیساتی که مساحت آن‌ها کمتر از ۰/۲۵ مترمربع است، از سطح کار کسر نمی‌شود.

^{۷۹}Thermo Wood

^{۸۰}Oriented Standard Board

- ۱۲-۶. در صورتی که پوشش‌های چوبی این گروه به صورت دکوراتیو اجرا گردند، ردیف‌های مناسب باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود. منظور از دکوراتیو، سطوحی مانند حجم‌سازی‌ها یا قوسی شکل، طرح‌های اسلامی یا تذهیبی و مانند آن است.
- ۱۲-۷. زیرسازی چوبی جهت اجرای پوشش‌های ذکر شده در این گروه، حسب مورد از ردیف‌های ۱۹۱۰۰۶ تا ۱۹۱۰۱۰، منظور می‌شود.

الزامات گروه ۱۵

- ۱-۱۵. کپوش لمینیت موضوع ردیف ۱۹۱۵۰۲، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد شماره ۱۶۰۴۹ با عنوان «چوب - اوراق فشرده - کفپوش‌های لمینیت - ویژگی‌ها، الزامات و روش‌های آزمون» را تامین نماید.

الزامات گروه ۱۶

- ۱-۱۶. ردیف‌های ۱۹۱۶۰۲ تا ۱۹۱۶۲۲، بابت اجرای انواع روکش روی چوب، نئوپان، MDF، HDF و مانند آن در نظر گرفته شده است. با توجه به این‌که در بهای ردیف‌های قرنیز و لمینیت، روکش‌دار بودن آنها لحاظ شده است، لذا هزینه جداگانه‌ای بابت روکش به این ردیف‌ها منظور نمی‌گردد.

۲-۱۶. بابت طرح‌دار بودن روکش، هزینه جداگانه‌ای منظور نمی‌گردد.

الزامات گروه ۱۸

- ۱-۱۸. در ردیف‌های ۱۹۱۸۰۱ و ۱۹۱۸۰۲، کلیه مصالح مورد نیاز اتصال و نصب قطعات دیوار به یکدیگر و به قسمت‌های مختلف ساختمان، به وسیله میخ، پیچ، چسب و مانند آن در نظر گرفته شده است.

- ۲-۱۸. ملاک اندازه‌گیری ردیف‌های ۱۹۱۸۰۱ تا ۱۹۱۸۰۳، سطح MDF نصب شده و نمایان، بدون در نظر گرفتن ضخامت ورق MDF می‌باشد.

- ۳-۱۸. در صورتی که در ردیف‌های ۱۹۱۸۰۱ و ۱۹۱۸۰۲، دیوار دارای سطح شیشه‌خور یا بازشو باشد، مساحت قسمت شیشه‌خور یا بازشو از سطح کار کسر می‌شود. بهای تهیه و نصب شیشه، جداگانه از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.

الزامات گروه ۱۹

- ۱-۱۹. نحوه اندازه‌گیری درهای چوبی، پشت تا پشت در، می‌باشد. در صورتی که محیط در چوبی، قابل‌نمایش شده باشد، ملاک اندازه‌گیری، پشت تا پشت قابل‌نمایش می‌باشد.

- ۲-۱۹. در صورتی که در چوبی دارای سطح شیشه‌خور یا بازشو باشد، مساحت قسمت شیشه‌خور یا بازشو از سطح کار کسر می‌شود. بهای تهیه و نصب شیشه، جداگانه از ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.

الزامات گروه ۲۰

- ۱-۲۰. ردیف ۱۹۲۰۰۱، فقط به ردیف‌های مربوط به چهارچوب چوبی، کلاف چوبی، زیرسازی چوبی، لمبه چوبی و در چوبی اعمال می‌شود.

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۱۱۰ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب کمد و گنجه، از چوب نراد خارجی، به سطح مقطع ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌مترمربع، بطور کامل. | متر طول | ۳۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۱ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب کمد و گنجه، از چوب نراد خارجی، به سطح مقطع بیش از ۳۰ تا ۴۰ سانتی‌مترمربع، بطور کامل. | متر طول | ۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۲ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب در، از چوب نراد خارجی به سطح مقطع ۵۰ تا ۷۵ سانتی‌مترمربع، بطور کامل. | متر طول | ۷۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۳ | تهیه، ساخت و نصب چهارچوب در، از چوب نراد خارجی به سطح مقطع ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتی‌مترمربع، بطور کامل. | متر طول | ۱,۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۰ | تهیه، ساخت و نصب کلاف چوبی از چوب نراد خارجی به سطح مقطع ۵ تا ۸ سانتی‌مترمربع، برای توری پشه‌گیر و تهیه و کوییدن زهوار به ابعاد 3×1.5 سانتی‌متر یا مقطع معادل آن، از چوب نراد خارجی، روی چهارچوب، بطور کامل. | مترمربع | ۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۱ | تهیه، ساخت و نصب کلاف چوبی از چوب نراد خارجی به سطح مقطع ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌مترمربع، برای توری پشه‌گیر، با وادار وسط و تهیه و کوییدن زهوار به ابعاد 3×1.5 سانتی‌متر یا مقطع معادل آن، از چوب نراد خارجی، روی چهارچوب، بطور کامل. | مترمربع | ۸۹۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۲ | تهیه، ساخت و نصب کلاف در کمد یا گنجه از چوب نراد خارجی، به سطح مقطع ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌مترمربع، همراه با قیدهای چوبی برای نصب قفل و تقویت محل لولا، بطور کامل. | مترمربع | ۴۹۸,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۳ | تهیه، ساخت و نصب کلاف در از چوب نراد خارجی، به سطح مقطع ۱۵ تا ۲۵ سانتی‌مترمربع، همراه با قیدهای چوبی برای نصب قفل و تقویت محل لولا، بطور کامل. | مترمربع | ۷۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۴ | تهیه، ساخت و نصب کلاف در از چوب نراد خارجی، به سطح مقطع ۳۰ تا ۴۰ سانتی‌مترمربع، همراه با قید چوبی برای نصب قفل و تقویت محل لولا، بطور کامل. | مترمربع | ۱,۰۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۱ | تهیه، ساخت و جاگذاری شبکه به ابعاد حداقل 7×7 سانتی‌متر داخل کلاف چوبی در، از فیبر به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر. | مترمربع | ۲۵۷,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۳۰۲ | تهیه، ساخت و جاگذاری شبکه به ابعاد حداکثر 7×7 سانتی متر داخل کلاف چوبی در، از تخته لایه داخلی به ضخامت حدود ۴ میلی متر. | مترا مربع | ۶۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۳ | تهیه، ساخت و جاگذاری شبکه به ابعاد حداکثر 7×7 سانتی متر داخل کلاف چوبی در، از چوب داخلی به ضخامت حدود ۶ میلی متر. | مترا مربع | ۳۶۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۴ | تهیه، ساخت و جاگذاری شبکه به ابعاد حداکثر 7×7 سانتی متر داخل کلاف چوبی در، از چوب نراد خارجی به ضخامت حدود ۶ میلی متر. | مترا مربع | ۵۵۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۵ | تهیه، ساخت و جاگذاری شبکه، داخل کلاف چوبی در، با شبکه مقوایی لانه زنبوری. | مترا مربع | ۱۱۹,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۵ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، با تخته لایه به ضخامت حدود ۳ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۵۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۶ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، با تخته لایه به ضخامت حدود ۴ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۶۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۷ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، با تخته لایه به ضخامت حدود ۶ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۸۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۸ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از نمپان به ضخامت حدود ۵ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۹ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از جنس MDF به ضخامت حدود ۳ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۳۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۰ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از جنس MDF به ضخامت حدود ۵ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۴۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۱ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از جنس MDF به ضخامت حدود ۶ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۲ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از جنس MDF به ضخامت حدود ۸ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۷۲۲,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۳ | تهیه و نصب پوشش یک روی در، از جنس HDF به ضخامت حدود ۳ میلی متر، با پرس کردن. | مترا مربع | ۲۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۴ | تعییه و جاسازی محل سطوح شیشه خور یا بازشو در درهای پیش ساخته چوبی، به همراه تهیه و کوبیدن زهوار از جنس چوب نراد خارجی (برحسب محیط سطح شیشه خور یا بازشو). | مترا طول | ۲۳۴,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۵۰۱ | نصب در پیش ساخته چوبی داخلی و یراق کوبی آن (بدون بهای یراق آلات). | لنگه | ۷۰۴,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۲ | دستمزد قابلمهای کردن در و چهار چوب، به ازای هر متر طول قابلمه. | متر طول | ۴۶,۴۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۰۳ | تهیه و نصب فتیله چوبی از چوب داخلی، به ابعاد اسمی ۱×۱ سانتی متر یا مقطع معادل آن. | متر طول | ۸۰,۷۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۰۴ | تهیه و نصب فتیله چوبی از چوب داخلی، به ابعاد اسمی ۲×۲ سانتی متر یا مقطع معادل آن. | متر طول | ۹۵,۱۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۰۵ | تهیه و نصب فتیله چوبی از چوب داخلی، به ابعاد اسمی ۴×۴ سانتی متر یا مقطع معادل آن. | متر طول | ۱۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۱۰ | تهیه و نصب روکوب از چوب داخلی به ضخامت ۱۲ تا ۱۶ میلی متر، روی چهار چوب چوبی یا فولادی. | متر مربع | ۲,۲۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۱۱ | تهیه و نصب روکوب از چوب نراد خارجی به ضخامت ۱۲ تا ۱۶ میلی متر، روی چهار چوب چوبی یا فولادی. | متر مربع | ۲,۶۵۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۱۲ | تهیه و نصب روکوب از چوب راش خارجی به ضخامت ۱۲ تا ۱۶ میلی متر، روی چهار چوب چوبی یا فولادی. | متر مربع | ۳,۸۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۱۳ | تهیه و نصب روکوب از جنس MDF به ضخامت حدود ۸ میلی متر، روی چهار چوب چوبی یا فولادی. | متر مربع | ۱,۸۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۱۴ | تهیه و نصب روکوب از جنس MDF به ضخامت حدود ۱۲ میلی متر، روی چهار چوب چوبی یا فولادی. | متر مربع | ۲,۰۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۷۰۲ | تهیه، ساخت و نصب در کمد و گنجه از نئوپان به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر و نصب نوار PVC در محیط آن به همراه یراق کوبی. | متر مربع | ۱,۰۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۷۰۶ | تهیه، ساخت و نصب در کمد و گنجه از MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر و نصب نوار PVC در محیط آن به همراه یراق کوبی. | متر مربع | ۱,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۸۰۱ | تهیه مصالح و طبقه بندی و تقسیمات داخلی عمودی و افقی کمدها و گنجه ها با نئوپان به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر با تکیه گاه های لازم و نصب نوار PVC در لبه نمایان آن، بر حسب سطوح نصب شده طبقات و تقسیمات داخلی. | متر مربع | ۱,۲۶۶,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۸۰۲ | تهیه مصالح و طبقه‌بندی و تقسیمات داخلی عمودی و افقی کمدها و گنجه‌ها با MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی‌متر با تکیه‌گاه‌های لازم و نصب نوار PVC در لبه نمایان آن، بر حسب سطوح نصب شده طبقات و تقسیمات داخلی. | مترا مربع | ۱,۵۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۰۰۶ | تهیه و اجرای زیرسازی چوبی به صورت مشبک یا نواری، از چوب نراد خارجی با سطح مقطع ۴ تا ۸ سانتی‌مترا مربع، جهت زیرسازی سطوح کاذب. | مترا طول | ۱۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۰۰۷ | تهیه و اجرای زیرسازی چوبی به صورت مشبک یا نواری، از چوب نراد خارجی با سطح مقطع بیش از ۸ تا ۱۲ سانتی‌مترا مربع، جهت زیرسازی سطوح کاذب. | مترا طول | ۱۳۲,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۰۰۸ | تهیه و اجرای زیرسازی چوبی به صورت مشبک یا نواری، از چوب نراد خارجی با سطح مقطع بیش از ۱۲ تا ۱۶ سانتی‌مترا مربع، جهت زیرسازی سطوح کاذب. | مترا طول | ۱۶۱,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۰۰۹ | تهیه و اجرای زیرسازی چوبی به صورت مشبک یا نواری، از چوب نراد خارجی با سطح مقطع بیش از ۱۶ تا ۲۵ سانتی‌مترا مربع، جهت زیرسازی سطوح کاذب. | مترا طول | ۲۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۰۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۱۰۰۶ تا ۱۹۱۰۰۹، در صورتی که زیرسازی چوبی، زیر سقف کاذب اجرا شوند. | مترا طول | ۲۲,۳۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۱ | تهیه و نصب چوب روی دست‌انداز پله، از چوب داخلی به ضخامت حدود ۶ سانتی‌متر و عرض ۸ تا ۱۲ سانتی‌متر، با لوازم اتصالی مربوط. | مترا طول | ۱,۰۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۲ | تهیه و نصب چوب روی دست‌انداز پله، از چوب نراد خارجی به ضخامت حدود ۶ سانتی‌متر و عرض ۸ تا ۱۲ سانتی‌متر، با لوازم اتصالی مربوط. | مترا طول | ۹۲۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۳ | تهیه و نصب قرنیز چوبی از چوب داخلی به ضخامت ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر. | مترا مربع | ۲,۷۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۴ | تهیه و نصب قرنیز چوبی از چوب نراد خارجی به ضخامت ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر. | مترا مربع | ۳,۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۶ | تهیه و نصب قرنیز چوبی از چوب راش خارجی به ضخامت ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر. | مترا مربع | ۴,۸۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۸ | تهیه و نصب قرنیز از جنس MDF به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر با روکش PVC. | مترا مربع | ۲,۱۶۴,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۱۱۰۹ | تهیه و نصب قرنیز از جنس MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر با روکش PVC. | مترمربع | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۰۴ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق نئوپان به ضخامت حدود ۸ میلی متر. | مترمربع | ۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۰۵ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق نئوپان به ضخامت حدود ۱۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۰۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۰۶ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق نئوپان به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر. | مترمربع | ۱,۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۰ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق MDF به ضخامت حدود ۳ میلی متر. | مترمربع | ۷۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۱ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق MDF به ضخامت حدود ۵ میلی متر. | مترمربع | ۷۹۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۲ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق MDF به ضخامت حدود ۸ میلی متر. | مترمربع | ۱,۰۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۳ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با ورق MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر. | مترمربع | ۱,۴۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۶ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با لمبه از چوب نراد خارجی به ضخامت ۱۲ تا ۱۴ میلی متر. | مترمربع | ۱,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۷ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با لمبه از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۱۴ تا ۱۶ میلی متر. | مترمربع | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۸ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با لمبه از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۱۶ تا ۱۸ میلی متر. | مترمربع | ۲,۵۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۱۹ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با لمبه از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۱۸ تا ۲۰ میلی متر. | مترمربع | ۲,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۲۰ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با لمبه از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۲۰ تا ۲۵ میلی متر. | مترمربع | ۳,۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۲۳ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با گرماقوب به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر. | مترمربع | ۶,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۲۴ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با قطعات گرماقوب به ضخامت حدود ۱۹ میلی متر. | مترمربع | ۶,۸۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۲۵ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم یا افقی با قطعات گرماقوب به ضخامت حدود ۲۶ میلی متر. | مترمربع | ۸,۷۹۶,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۱۲۲۸ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم با تخته‌تراشه جهت‌دار به ضخامت حدود ۹ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۲۹ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم به وسیله تخته‌تراشه جهت‌دار به ضخامت حدود ۱۱ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۳۰ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم به وسیله تخته‌تراشه جهت‌دار به ضخامت حدود ۱۵ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۶۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۳۱ | تهیه و اجرای پوشش سطوح قائم به وسیله تخته‌تراشه جهت‌دار به ضخامت حدود ۱۸ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۹۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۳۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۱۲۰۴ تا ۱۹۱۲۳۱، در صورتی که پوشش‌ها، زیر سقف کاذب اجرا شوند. | مترمربع | ۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۳۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۱۲۱۰ تا ۱۹۱۲۱۳، در صورتی که سطح رویه MDF، پانچ‌دار یا شیاردار شود. | مترمربع | | | |
| ۱۹۱۲۴۰ | سوراخ‌کاری روی پوشش‌های چوبی، در صورتی که قطر سوراخ حداکثر ۱۵ سانتی‌متر و یا سطح معادل آن باشد. | عدد | ۱۰۰,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۴۱ | سوراخ‌کاری روی پوشش‌های چوبی، در صورتی که قطر سوراخ بیش از ۱۵ تا ۲۵ سانتی‌متر و یا سطح معادل آن باشد. | عدد | ۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۲۴۲ | تعییه و جاسازی بازشو یا سوراخ روی پوشش‌های چوبی، به سطح بیش از ۰/۲۵ مترمربع. | مترمربع | ۵۰۱,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۵۰۲ | تهیه و نصب کفپوش لمینیت به ضخامت حدود ۸ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۸۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۵۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۱۹۱۵۰۲، در صورتی که درجه مقاومت به سایش کفپوش لمینیت، AC5 یا AC4 باشد. | مترمربع | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۵۰۶ | تهیه و نصب پروفیل اسکوپیا، سپری، نبشی و خطکش از جنس MDF با روکش PVC، به هر شکل و اندازه. | متر طول | ۱۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۰۲ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب راش داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ تا ۰/۸ میلی‌متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۲۷۰,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۰۳ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب ملچ داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ تا ۰/۸ میلی‌متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۴۴۰,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۰۴ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب بلوط داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ تا ۰/۸ میلی‌متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۰۵ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب گردو داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ تا ۰/۸ میلی‌متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۶۶۹,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۱۶۰۶ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب صنوبر داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۱۶۵,۹۶۰ | | |
| ۱۹۱۶۰۷ | تهیه و نصب روکش از جنس چوب کاج روسی داخلی یا خارجی به ضخامت ۰/۵ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۳۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۰ | تهیه و نصب روکش از PVC به ضخامت حدود ۰/۱۳ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۳۶۵,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۱ | تهیه و نصب روکش از PVC به ضخامت حدود ۰/۱۸ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۳۹۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۲ | تهیه و نصب روکش از PVC به ضخامت حدود ۰/۳ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۴۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۳ | تهیه و نصب روکش از PVC به ضخامت حدود ۰/۳۵ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۵۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۴ | تهیه و نصب روکش از PVC به ضخامت حدود ۰/۴ میلی متر، با پرس کردن. | مترمربع | ۸۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۷ | تهیه و نصب روکش از ABS به ضخامت حدود ۱/۲ میلی متر با پرس کردن. | مترمربع | ۸۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۱۸ | تهیه و نصب روکش از ABS به ضخامت حدود ۲ میلی متر با پرس کردن. | مترمربع | ۱,۲۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۲۰ | تهیه و نصب روکش ملامینه، با پرس کردن. | مترمربع | ۲۰۴,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۶۲۲ | تهیه و نصب روکش کاغذی، با پرس کردن. | مترمربع | ۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۸۰۱ | تهیه مصالح و اجرای دیوار جداگانه از جنس MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر به صورت تک جداره به طور کامل. | مترمربع | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۸۰۲ | تهیه مصالح و اجرای دیوار جداگانه از جنس MDF به ضخامت حدود ۱۶ میلی متر به صورت دو جداره به طور کامل. | مترمربع | ۵,۴۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۸۰۳ | تعییه و جاسازی محل سطوح شیشه خور یا بازشو در دیوار جداگانه از جنس MDF، به همراه تهیه و کوبیدن زهوار از جنس MDF (بر حسب محیط سطح شیشه خور یا بازشو). | متر طول | ۳۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۹۰۱ | تهیه و نصب در تمام چوب از چوب نراد خارجی به ضخامت ۴ تا ۵ سانتی متر. | مترمربع | ۵,۶۳۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۱۹۰۲ | تھیه و نصب در تمام چوب از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۵ تا ۶ سانتی متر. | مترمربع | ۶,۷۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۹۰۳ | تھیه و نصب در تمام چوب از چوب نراد خارجی به ضخامت بیش از ۶ تا ۷ سانتی متر. | مترمربع | ۸,۱۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۹۰۷ | اضافه بها به ردیف های ۱۹۱۹۰۱ تا ۱۹۱۹۰۳، در صورتیکه به جای چوب نراد خارجی از چوب راش خارجی استفاده شود. | مترمکعب | ۸۸,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۱۹۰۸ | تعییه و جاسازی محل سطوح شیشه خور یا بازشو در درهای تمام چوب، به همراه تھیه و کوپیدن زهوار از جنس چوب نراد خارجی (بر حسب محیط سطح شیشه خور یا بازشو). | مترمکعب | ۸۸۸,۵۰۰ | | |
| ۱۹۲۰۰۱ | کسر بها به ردیف های مربوط به کارهای چوبی، در صورتی که به جای چوب نراد خارجی، از چوب داخلی استفاده شود، بر حسب حجم چوب مصرفی. | مترمکعب | -۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۲۱۰۱ | ابزار زدن روی درهای تمام چوب. | مترمربع | | | |

فصل بیستم. کاشی کاری با کاشی های سرامیکی

الزامات عمومی

۱. در تمام ردیفهای این فصل منظور از کاشی های سرامیکی، قطعات نازکی است که از رس و یا به همراه دیگر مواد اولیه معدنی تشکیل شده، در دمای معمول شکل داده شده و سپس در دمای کافی پخته می شود و باید الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۲۵ با عنوان «کاشی های سرامیکی - تعاریف، طبقه بندی، ویژگی ها و نشانه گذاری» و همچنین مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۹۱۶۹ را تامین نماید.
۲. بهای ردیفهای این فصل برای هر نوع روش تولید کاشی های سرامیکی است و از این بابت، بهای جداگانه ای منظور نمی گردد.
۳. بهای ردیفهای این فصل برای کاشی های سرامیکی اصلاح شده ابعادی^{۳۱} است، در صورتی که کاشی های سرامیکی، اصلاح شده ابعادی نباشند، کسر بھایی مطابق ردیف ۲۰۰۸۰۳ منظور می شود. این کسر بھا به ردیفهای ۲۰۰۵۱۱، ۲۰۰۶۱۱ و ۲۰۰۶۱۲ تعلق نمی گیرد.
۴. ردیفهای این فصل برای کاشی های سرامیکی با ضخامت های مختلف در نظر گرفته شده است و بابت افزایش یا کاهش ضخامت، اضافه بھا یا کسر بھا منظور نخواهد شد.
۵. مشخصات کامل کاشی های سرامیکی مانند تعیین رده جذب آب، ابعاد، بر جستگی یا فرو رفتگی سطح، رنگ های تیره، لعب برآق، اصلاحات ابعادی لبه ها (رکیفای شده)، لوستر، و همچنین منبع تهیه آنها، و هرگونه مشخصات فنی دیگر، طرح چیدمان، و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه های منضم به پیمان درج شود.
- ۶-۱. ردیفهای مربوط به کاشی کاری با کاشی های اسلامی و تذهیبی، بر اساس دستور العمل اقلام ستاره دار تهیه می شود.
- ۶-۲. هیچ گونه اضافه بھایی بابت عناوین پرسلانی، گرانیتی، فول بادی، کالر بادی، بدن های سفید یا رنگی جز آنچه به صراحت در این فصل برای آن، بھا یا اضافه بھا پیش بینی شده است، منظور نمی گردد.
۶. در تمام ردیفهای این فصل تهیه مصالح در قیمت ردیف ها منظور شده و کاشی های سرامیکی در نظر گرفته شده در این فصل از نوع درجه یک ایرانی است.
۷. سطوح مورب تا زاویه ۳۰ درجه نسبت به قائم، جزو سطوح قائم و از آن بیشتر، جزو سطوح افقی محسوب می شوند. اندازه گیری سطوح ردیفهای این فصل براساس سطح کار تمام شده نمایان خواهد بود.
- ۷-۱. برای آن قسمت از سطوح کاشی شده که پس از اجرای کفسازی نمایان نباشد، پرداختی صورت نمی گیرد، ولی در صورت الزام اجرای کاشی در تراز بالای سقف کاذب مطابق نقشه های منضم به پیمان، سطح کار کاشی شده منظور می گردد.
۸. به طور کلی ردیفهای این فصل به جز ردیف ۲۰۰۸۰۱، برای کاشی های سرامیکی یک پخت پس از اندواد لعب است. منظور از یک پخت پس از اندواد لعب، آن است که بدن و لعب هر کدام جداگانه در یک مرحله و یا هم زمان پخته شوند.
۹. بهای کاشی های سرامیکی در این فصل برای هر نوع طرح و تعداد چاپ است و اضافه بھایی جز آنچه در این بند نوشته شده به کاشی های سرامیکی این فصل تعلق نمی گیرد.
- ۹-۱. سطح کاشی های سرامیکی این فصل به صورت مُستوى (تخت) منظور شده است. چنانچه سطح کاشی های سرامیکی دارای بر جستگی یا فرو رفتگی باشد، ۶ درصد به بهای هر یک از ردیف ها اضافه می شود.
- ۹-۲. بهای کاشی های سرامیکی این فصل برای رنگ های روشن است. چنانچه رنگ کاشی از رنگ هایی مانند سرمه ای، زرشکی، خاکستری، قهوه ای، فسفری و مسی که طیف رنگی آنها تیره باشد، انتخاب شود، ۴ درصد به بهای هر یک از ردیف ها اضافه می شود. این اضافه بھا به

^{۳۱}Rectified tile

ردیف های ۲۰۰۵۱۱، ۲۰۰۶۱۲ و ۲۰۰۶۱۲ تعلق نمی گیرد.

۳-۹. بهای کاشی های سرامیکی این فصل برای سطوح لعاب دار مات و یا بدون لعاب مات است. چنانچه سطح کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب، براق باشد، ۹ درصد به بهای هر یک از ردیف ها اضافه می شود. این اضافه بها به ردیف های ۲۰۰۵۱۱، ۲۰۰۶۱۲ و ۲۰۰۶۱۲ تعلق نمی گیرد.

۴-۹. بهای ردیف های این فصل برای کاشی های سرامیکی بدون لوستر است؛ منظور از لوستر در این فصل نوعی تزیین رولعابی و عبارت از لایه نازکی از فلز است که بر روی سطح لعاب به وجود می آورند.

۱۰. ملات نصب کاشی های سرامیکی اعم از افقی یا قائم، ملات ماسه سیمان ۱:۵ و بندکشی با دوغاب سیمان سفید و پودر سنگ به نسبت ۱:۴ می باشد. بهای اندود تخته ماله ای با سیمان و خاک سنگ در سطوح افقی نیز در قیمت ردیف ها منظور شده و از این بابت پرداخت جدایانه ای به عمل نمی آید.

۱۱. ملات بندکشی ردیف ۲۰۰۵۱۱ از نوع مقاوم در برابر اسید و ملات بندکشی ردیف ۲۰۰۸۰۱ از نوع ضدبافتی است.

۱۲. ضخامت ملات ماسه سیمان مصرفی برای اجرای کاشی های سرامیکی روی سطوح افقی، به طور متوسط ۲ سانتی متر و اندود تخته ماله ای با سیمان و خاک سنگ به ضخامت ۵ میلی متر در نظر گرفته شده است. بهای ملات ماسه سیمان ۱:۵ اضافی مصرف شده جهت پر کردن زیر فرش کف، طبق دستور مهندس مشاور، جدایانه حسب مورد، ۵۰ درصد ردیف های ۱۸۰۳۱۰ تا ۱۸۰۳۰۸ منظور می شود.

۱۳-۱۲. هزینه عملیات مربوط به کرم بندی و یا پر کردن زیر فرش کف (بدون استفاده از ملات ماسه سیمان)، از ردیف های مربوط، منظور می گردد.

۲-۱۲. ضخامت ملات مصرفی برای اجرای کاشی های سرامیکی روی سطوح قائم، به طور متوسط ۳ سانتی متر در نظر گرفته شده است؛ ملات اضافی مصرف شده طبق دستور مهندس مشاور، جدایانه حسب مورد، ۵۰ درصد ردیف های ۱۸۰۳۰۶ تا ۱۸۰۳۰۴ منظور می شود.

۱۳. در صورت استفاده از چسب به جای ملات در اجرای کاشی های سرامیکی در سطوح افقی و قائم باید حداقل موارد مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۴۹۲ با عنوان «چسب های کاشی - الزامات، طبقه بندی و شناسایی» و همچنین مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۲۴۹۵ رعایت گردد.

۱۴. هزینه عملیات مربوط به اجرای بستر کار و عایق کاری در ردیف های این فصل در نظر گرفته نشده و بهای آن جدایانه از ردیف های مربوط منظور می گردد.

۱۵. در صورتی که در سطوح کاشی کاری شده، ضخامت بند بین سنگ ها ۳ میلی متر یا بیشتر از آن باشد، بهای بندکشی جدایانه از ردیف ۱۸۰۸۰۹ منظور می شود.

۱۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | کاشی کاری با کاشی های سرامیکی روی سطوح قائم |
| ۰۲ | استفاده از چسب و اجرای اسکوب روی سطوح قائم |
| ۰۳ | کاشی کاری با کاشی های سرامیکی روی سطوح افقی |
| ۰۴ | استفاده از چسب روی سطوح افقی |
| ۰۵ | کاشی کاری با کاشی های سرامیکی مقاوم در برابر اسید |
| ۰۶ | کاشی کاری با کاشی های سرامیکی استخری |
| ۰۷ | کاشی کاری با کاشی های سرامیکی به روش خشک |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۱۲۱ تا ۲۰۰۱۲۴ براساس جذب آب گروه III (جذب آب بیش از ۱۰ درصد) در نظر گرفته شده است؛ در صورت استفاده از کاشی های سرامیکی با جذب آب گروه I_b (جذب آب ۰/۵ تا ۳ درصد)، ۸ درصد و در صورت استفاده از کاشی های سرامیکی با جذب آب گروه I_a (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد)، ۲۹ درصد به بهای هر یک از ردیف ها اضافه می شود.
- ۱-۲. به ردیف های ۲۰۰۱۲۱ تا ۲۰۰۱۲۴ جز آنچه به صراحت در بند ۱-۱ آمده است، هیچ گونه اضافه بها یا کسر بهایی بابت سایر گروه های جذب آب منظور نمی شود.

- ۱-۳. کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۱۲۵ تا ۲۰۰۱۲۷ براساس جذب آب گروه I_a (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد) در نظر گرفته شده است و بابت سایر گروه های جذب آب اضافه بها یا کسر بهایی منظور نمی گردد.

الزامات گروه ۲

- ۲-۱. اجرای ردیف ۲۰۰۲۰۲ مستلزم دستور کار مهندس مشاور است. در این صورت لازم است مشخصات فنی تولید کننده و موارد مربوط به مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۲۴۹۵ رعایت گردد.

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۳۲۱ تا ۲۰۰۳۲۴ براساس جذب آب گروه II_a (جذب آب ۳ تا ۶ درصد) در نظر گرفته شده است؛ در صورت استفاده از کاشی های سرامیکی با جذب آب گروه I_b (جذب آب ۰/۵ تا ۳ درصد)، ۷ درصد و در صورت استفاده از کاشی های سرامیکی با جذب آب گروه I_a (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد)، ۲۵ درصد به بهای هر یک از ردیف ها اضافه می گردد.
- ۳-۲. به ردیف های ۲۰۰۳۲۱ تا ۲۰۰۳۲۴ جز آنچه به صراحت در بند ۱-۳ آمده است، هیچ گونه اضافه بها یا کسر بهایی بابت سایر گروه های جذب آب منظور نمی شود.

- ۳-۳. کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۳۲۵ تا ۲۰۰۳۲۷ براساس جذب آب گروه I_a (جذب آب کمتر از ۰/۵ درصد) در نظر گرفته شده است و بابت سایر گروه های جذب آب اضافه بها یا کسر بهایی منظور نمی گردد.

الزامات گروه ۵

- ۵-۱. در خصوص کاشی های سرامیکی مقاوم در برابر اسید موضوع ردیف ۲۰۰۵۱۱، باید الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۳۰۵۱ با عنوان «کاشی های سرامیک مقاوم در برابر اسید- ویژگی ها و روش های آزمون» تامین گردد.

الزامات گروه ۶

- ۶-۱. در خصوص کاشی های سرامیکی استخراجی موضوع ردیف های ۲۰۰۶۱۱ و ۲۰۰۶۱۲، باید الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۴۲۸۹ با عنوان «ویژگی های کاشی های موزائیکی گروهی» و مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۲۴۹۵ تامین گردد.
- ۶-۲. در خصوص سطح کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۶۱۱ و ۲۰۰۶۱۲، منظور سطح هر قطعه از کاشی های سرامیکی گروهی است.
- ۶-۳. در صورتی که کاشی های سرامیکی موضوع ردیف های ۲۰۰۶۱۱ تا ۲۰۰۶۱۴ به صورت تابلو اجرا شود هزینه های آن در این ردیف ها پیش بینی نشده و باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره دار تهیه گردد.

منظور از تابلو، قطعات مشخصی از کاشی های سرامیکی گروهی است که در کنار یکدیگر طرح خاصی را تشکیل می دهند. مبنای اندازه گیری سطح تابلو، آن تعداد از ورق های کاشی سرامیکی گروهی است که تمام یا قسمتی از طرح در آنها قرار گرفته باشند.

۶-۴. با لحاظ نمودن ردیف ۲۰۰۶۱۵، اضافه بهای ۲۰۰۶۱۶ منظور نمی شود.

الزامات گروه ۷

- ۷-۱. درخصوص ردیف های ۲۰۰۷۱۱ و ۲۰۰۷۱۲، باید الزامات نشریه شماره ۷۱۴ «دستورالعمل طراحی سازه ای و الزامات و ضوابط عملکردی و اجرایی نمای خارجی ساختمان ها» رعایت گردد.
- ۷-۲. منظور از روش نصب پنهان موضوع ردیف ۲۰۰۷۱۱، روش نصب با مهار و قلاب در پشت کاشی های سرامیکی یا روش ایجاد شیار در ضخامت کاشی های سرامیکی است و پس از ریل کشی بر روی ساختمان نصب و رگلاژ خواهد شد. رگلاژ هر یک از کاشی های سرامیکی و تعویض آن در هر نقطه ای از سطح نما امکان پذیر است و در نما به صورت نمایان دیده نمی شود.
- منظور از روش نصب نمایان موضوع ردیف ۲۰۰۷۱۲، روش نصبی است که بسته ها به گونه ای نصب می شوند که کاشی های سرامیکی در داخل آن قرار گرفته و توسط بست مهار شود و بسته ها به زیرسازی و شبکه آلومینیومی متصل می گردد و در نما بصورت نمایان دیده می شوند.
- ۷-۳. درخصوص ردیف های ۲۰۰۷۱۱ و ۲۰۰۷۱۲، هزینه های مربوط به تهیه و نصب هر نوع اتصال یا گیره منظور شده است، ولی بهای زیرسازی فولادی جهت نصب سرامیک حسب مورد، از ردیف های ۱۶۰۲۰۴ یا ۱۶۰۲۰۵ و در صورت استفاده از پروفیل های آلومینیومی از ردیف ۱۷۰۱۱۷ منظور می شود.
- ۷-۴. ردیف های ۲۰۰۷۱۱ و ۲۰۰۷۱۲ برای هر ابعاد و هر رده درصد جذب آب در نظر گرفته شده و از این بابت هزینه جداگانه ای منظور نمی شود.

الزامات گروه ۸

- ۸-۱. اضافه بهای انود لعب ضد باکتری انواع کاشی های سرامیکی موضوع ردیف ۲۰۰۸۰۱ در صورتی قابل پرداخت است که کاشی سرامیکی مذکور، الزامات استانداردهای ملی ایران به شماره های ۱۰۹۰۰ با عنوان «اندازه گیری فعالیت ضدباکتریایی بر روی سطوح پلاستیکی و سایر سطوح نامتخالخل»، ۱۲۶۵۹ با عنوان «سرامیک های ظریف (سرامیک های پیشرفته، سرامیک های صنعتی پیشرفته) - فعالیت ضد باکتری مواد فتوکاتالیتیک نیمه هادی - روش آزمون» و ۱۴۴۹۹ «کاشی های سرامیکی آنتی باکتریال (خود تمیز شونده) - ویژگی ها» و مندرجات مشخصات فنی پیمان را تامین نماید.
- ۸-۲. اجرای ردیف ۲۰۰۸۰۲ مستلزم دستور کار مهندس مشاور است.
- ۸-۳. بهای پنج زدن لبه کاشی های سرامیکی با هر زاویه و هر شکلی، از ردیف ۲۰۰۸۰۲ منظور می شود.

فصل بیستم. کاشی کاری با کاشی های سرامیکی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۱۲۱ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح تا ۱۶ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۱۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۲ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۱۶ تا ۲۵ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۰۹۲,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۳ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۲۵ تا ۳۶ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۱۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۴ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۳۶ تا ۴۹ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۳۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۵ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۴۹ تا ۶۴ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۵۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۶ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۶۴ تا ۷۲ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۷۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۲۷ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۷۲ دسی مترمربع. | مترمربع | | | |
| ۲۰۰۲۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۲۰۰۱۲۱ تا ۲۰۰۱۲۷ چنانچه به جای ملات از چسب استفاده شود. | مترمربع | ۱۸۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۲۰۰۱۲۱ تا ۲۰۰۱۲۷ بابت تهیه و اجرای کامل اسکوپ. | مترمربع | ۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۱ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح تا ۱۶ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۲۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۲ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۱۶ تا ۲۵ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۳ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۲۵ تا ۳۶ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۳۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۴ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۳۶ تا ۴۹ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۴۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۵ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۴۹ تا ۶۴ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۶۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۶ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۶۴ تا ۷۲ دسی مترمربع. | مترمربع | ۱,۷۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۲۷ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۷۲ دسی مترمربع. | مترمربع | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۴۱۱ | اضافه بهای به ردیف های ۲۰۰۳۲۱ تا ۲۰۰۳۲۷ چنانچه به جای ملات از چسب استفاده شود. | مترمربع | ۱۸۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۱۱ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی مقاوم در برابر اسید. | مترمربع | ۱,۸۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۱ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی استخری روی سطوح افقی و قائم از سرامیک های گروهی با سطح هر قطعه تا ۰/۱ دسی مترمربع با شکل های مریع یا شش گوشه یا سایر اشکال مختلف. | مترمربع | ۲,۷۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۲ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی استخری روی سطوح افقی و قائم از سرامیک های گروهی یا غیر گروهی با سطح هر قطعه بیش از ۱ دسی مترمربع با اشکال مختلف. | مترمربع | ۲,۳۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۳ | اضافه بها به ردیف ۲۰۰۶۱۱ در صورتی که گوشه ها (داخلی یا خارجی) به صورت منحنی اجرا شوند (فقط برای قسمت منحنی شکل). | مترمربع | ۳۳۲,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۴ | اضافه بها به ردیف های ۲۰۰۶۱۱ و ۲۰۰۶۱۲ در صورتی که کاشی های سرامیکی استخری زیر سقف اجرا گردند. | مترمربع | ۷۰۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۵ | اضافه بها به ردیف ۲۰۰۶۱۱ در صورتی که در کاشی های سرامیکی گروهی قطعات تشکیل دهنده هر ورق سرامیک با رنگ های مختلف با هم ترکیب شده باشند. | مترمربع | ۶۴۲,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۱۶ | اضافه بها به ردیف ۲۰۰۶۱۱ در صورتی که کاشی های سرامیکی از رنگ های سرمایی، قرمز یا نقره ای براق باشند. | مترمربع | ۷۹۵,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۷۱۱ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی با جذب آب پایین روی سطوح قائم به صورت خشک با روش نصب پنهان. | مترمربع | ۳,۴۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۷۱۲ | تهیه و نصب کاشی های سرامیکی با جذب آب پایین روی سطوح قائم به صورت خشک با روش نصب نمایان. | مترمربع | ۲,۶۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۸۰۱ | اضافه بها اندود لعب ضد باکتری به ردیف های کاشی های سرامیکی. | مترمربع | ۲,۸۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۸۰۲ | پخ زدن لبه کاشی های سرامیکی در سطوح افقی یا قائم بر حسب هر متر طول لبه کاشی های سرامیکی. | متر طول | ۸۸,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۸۰۳ | کسر بها به ردیف های کاشی کاری روی سطوح افقی و قائم در صورتی که کاشی های سرامیکی اصلاح شده ابعادی نباشند. | مترمربع | -۶۷,۸۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. فرش موزاییک و کفپوش بتی
الزامات عمومی

۱. موزاییک‌ها و کفپوش‌های بتی پیش‌ساخته مورد استفاده در این فصل حسب مورد، باید حداقل الزامات مندرج در استانداردهای ملی ایران به شماره‌های ۷۵۵-۱ با عنوان «موزاییک سیمانی - قسمت ۱: برای کاربرد داخلی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون»، شماره ۷۵۵-۲ با عنوان «موزاییک سیمانی - قسمت ۲: برای کاربرد بیرونی - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» و شماره ۲۰۱۸۵ با عنوان «بلوک‌های کفپوش بتی - الزامات و روش‌های آزمون» را تامین نمایند.
۲. مشخصات کامل موزاییک‌ها و کفپوش‌های بتی پیش‌ساخته، همچنین منع تهیه آن‌ها، طرح چیدمان، و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۳. پیش از تهیه موزاییک‌ها و کفپوش‌های بتی پیش‌ساخته، باید تاییدیه مربوط به مشخصات فنی مانند ضخامت، رنگ، طرح، مقاومت مکانیکی، مقاومت در برابر سایش، مقاومت در برابر لغزش، مقاومت در برابر یخ زدگی برحسب کاربری فضای مربوط به ویژه فضای باز، به منظور انطباق با استانداردها و مشخصات فنی خصوصی پیمان، از مهندس مشاور اخذ گردد.
۴. ابعاد موزاییک‌های مورد استفاده در این فصل، ۴۰×۴۰ یا ۳۰×۳۰ یا ۴۰×۴۰ سانتی‌متر و ابعاد موزاییک‌های شسته (واش‌بتن)، ۳۰×۳۰ یا ۳۰×۶۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.
۵. اندازه‌گیری سطوح ردیف‌های این فصل براساس سطح کار اجرا شده خواهد بود. در محاسبه سطح کار، مساحت بندکشی کسر نمی‌گردد.
۶. در ردیف‌های این فصل، در صورتی که مطابق نقشه‌های منضم به پیمان، نیاز به اجرای کف با شیب پیش از ۲۰ درصد باشد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۶ منظور می‌گردد.
۷. ملات نصب موزاییک و کفپوش بتی پیش‌ساخته، ملات ماسه سیمان ۱:۵ بوده و دوغاب ریزی‌ها و بندکشی‌های آن، با دوغاب سیمان و خاک سنگ ۱:۶ است.
- ۸-۱. ضخامت ملات مصرفی برای فرش موزاییک و کفپوش‌های بتی پیش‌ساخته، به طور متوسط ۲/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است و بهای ملات ماسه سیمان ۱:۵ اضافی مصرف شده جهت پرکردن زیر فرش کف، طبق دستور مهندس مشاور، جداگانه حسب مورد، ۵۰ درصد بهای ردیف‌های ۱۸۰۳۰ تا ۱۸۰۳۰ منظور می‌شود.
- ۸-۲. هزینه عملیات مربوط به کرم‌بندی و یا پرکردن زیر فرش کف (بدون استفاده از ملات ماسه سیمان)، از ردیف‌های مربوط، منظور می‌گردد.
۹. تعییه درز در اجرای موزاییک و کفپوش بتی پیش‌ساخته، بدون پرکردن درز، از ردیف ۰۶۰۹۱۱ منظور می‌شود. همچنین هزینه پرکردن درز در صورت استفاده از ماسه آسفالت از ردیف ۲۷۰۵۰۳ جداگانه منظور می‌شود.
۱۰. هزینه‌های عمل آوری به روش اتوکلاو کردن، در بهای ردیف‌های مربوط به موزاییک‌های ماشینی و کفپوش‌های بتی پیش‌ساخته در نظر گرفته شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۱۱. در ردیف‌های این فصل، عملیات کفسازی و کوبیدن خاک و همچنین اجرای بتن مگر لحاظ نشده است و هزینه آن‌ها از فصل‌های مربوط، جداگانه منظور می‌شود.

۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | کفپوش بتنه پیش ساخته با ملات ماسه سیمان |
| ۰۲ | کفپوش بتنه پیش ساخته با ماسه نرم |
| ۰۳ | اضافه بهای ضخامت، آج دار بودن و رنگی بودن کفپوش بتنه پیش ساخته |
| ۰۴ | فرش کف با موزاییک |
| ۰۵ | فرش کف با موزاییک ماشینی |
| ۰۶ | فرش کف با موزاییک شسته (واش بتن) |
| ۰۷ | اضافه بهای خردہ سنگ، سنگ لاشه و رنگی بودن موزاییک |
| ۰۸ | ساب زنی روی سطوح موزاییک شده |

الزامات گروه ۲

۱-۲. ضخامت ماسه مصرفی برای فرش کفپوش های بتنه موضوع ردیف های ۲۱۰۲۰۵ و ۲۱۰۲۰۶ به طور متوسط ۲/۵ سانتی متر در نظر گرفته شده است و بهای ماسه اضافی مصرف شده جهت پر کردن زیر فرش کف، طبق دستور مهندس مشاور، جداگانه از ردیف ۰۴۰۵۰۲ منظور می شود.

الزامات گروه ۳

۱-۳. مشخصات فنی، ضخامت، رنگ و نوع کفپوش های بتنه پیش ساخته باید، قبل از تهیه به تایید مهندس مشاور برسد.
۲-۳. در ردیف های کفپوش های پیش ساخته بتنه، در صورت نیاز به اجرای کف با کفپوش های آج دار (شیاردار، پولکی و ...)، اضافه بهای ردیف ۲۱۰۳۰۷ منظور می شود.
۳-۳. در ردیف های کفپوش های پیش ساخته بتنه، در صورت نیاز به اجرای کف با کفپوش های رنگی با رنگ های غیر از طوسی (رنگ سیمان پرتلند معمولی)، اضافه بهای ردیف ۲۱۰۳۰۸ منظور می شود.

الزامات گروه ۵

۵-۱. منظور از موزاییک ماشینی، موزاییک های پرسی تک لایه یا دولایه است که مراحل ساخت آن توسط ماشین آلات خودکار انجام شود.

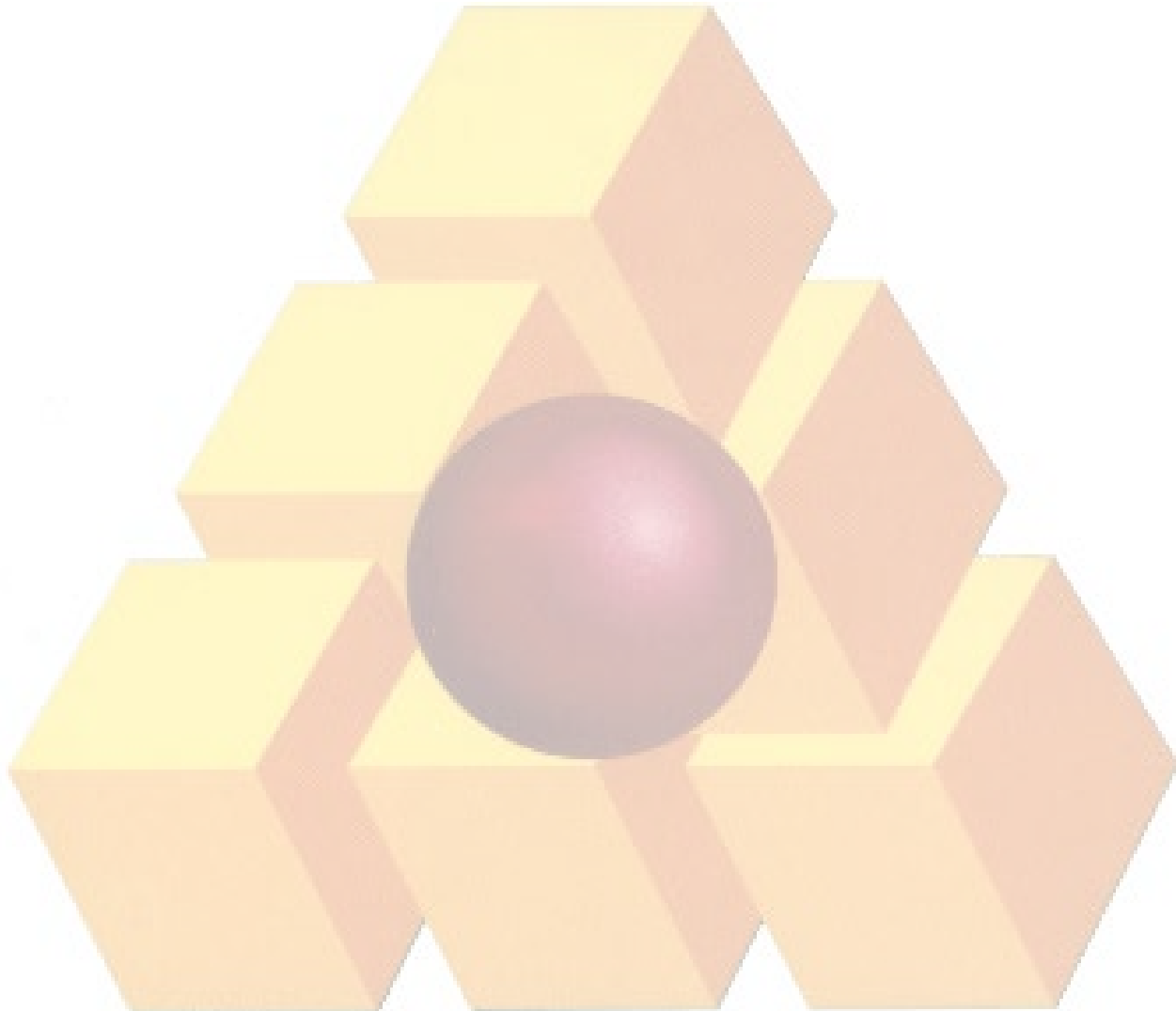
الزامات گروه ۷

۷-۱. در ردیف های این فصل در صورتی که نوع سیمان در بدنه یا در قشر رویه موزاییک مشخص نشده باشد، منظور سیمان پرتلند معمولی است. در صورتی که در بدنه یا قشر رویه موزاییک از رنگ یا سیمان سفید یا رنگی استفاده شود، اضافه بهای آن از ردیف ۲۱۰۷۰۳ منظور می شود.

الزامات گروه ۸

- ۱-۸. موزاییک‌های این فصل به صورت ساب داده شده در کارخانه در نظر گرفته شده‌اند. ولی در صورت نیاز کار و تایید مهندس مشاور، بهای تا دو دست ساب پس از نصب موزاییک، جداگانه از ردیف ۲۱۰۸۰۱ منظور می‌شود. در صورتی که مطابق دستورکار مهندس مشاور برای پرداخت سطح نهایی موزاییک نصب شده، عملیات ساب زنی بیش از دو دست نیاز باشد، هزینه مربوط از ردیف ۲۱۰۸۰۲ منظور می‌شود.

۲-۸. کلیه تجهیزات، ابزار و مصالح مورد نیاز عملیات ساب زنی در ردیف‌های مربوط در نظر گرفته شده است.



فصل بیست و یکم. فرش موزاییک و کفپوش بتنی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۱۰۵ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته پرسی، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح تا ۱۶ دسی‌مترمربع، برای هر کفپوش، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۶ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته پرسی، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح بیش از ۱۶ دسی‌مترمربع، برای هر کفپوش، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۷ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته ویبرهای، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح تا ۱۶ دسی‌مترمربع، برای هر کفپوش، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۲۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۱۰۸ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته ویبرهای، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح بیش از ۱۶ دسی‌مترمربع، برای هر کفپوش، با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۲۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۵ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته پرسی، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح تا ۱۶ دسی‌مترمربع برای هر کفپوش با ۲/۵ سانتی‌متر ماسه نرم زیر آن و دوغاب‌ریزی. | مترمربع | ۷۰۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۶ | تهیه مصالح، حمل و اجرای کفپوش‌های بتنی پیش‌ساخته ویبرهای، به ضخامت ۴ سانتی‌متر و به سطح تا ۱۶ دسی‌مترمربع برای هر کفپوش با ۲/۵ سانتی‌متر ماسه نرم زیر آن و دوغاب‌ریزی. | مترمربع | ۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۵ | اضافه‌بهای افزایش ضخامت کفپوش بتنی پیش‌ساخته پرسی به ازای هر سانتی‌متر افزایش ضخامت نسبت به ۴ سانتی‌متر تا ۸ سانتی‌متر. | مترمربع | ۴۹,۹۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۶ | اضافه‌بهای افزایش ضخامت کفپوش بتنی پیش‌ساخته ویبرهایی به ازای هر سانتی‌متر افزایش ضخامت نسبت به ۴ سانتی‌متر تا ۸ سانتی‌متر. | مترمربع | ۴۶,۷۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۷ | اضافه‌بهای آج دار بودن کفپوش بتنی پیش‌ساخته پرسی و ویبرهایی. | مترمربع | ۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۳۰۸ | اضافه‌بهای رنگی بودن کفپوش بتنی پیش‌ساخته پرسی و ویبرهایی. | مترمربع | ۳۱,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۳ | فرش کف با موزاییک پرسی یا ویبرهای با سطح صاف. | مترمربع | ۶۵۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۴ | فرش کف با موزاییک پرسی یا ویبرهای آج دار (حیاطی). | مترمربع | ۶۶۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۱۱ | فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی دو لایه با سطح صاف با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۷۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. فرش موزاییک و کفپوش بتنی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۵۱۲ | فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی دو لایه آج دار (حیاطی) با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۷۶۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۱۳ | فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی تک لایه با سطح صاف با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۵۱۴ | فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی تک لایه آج دار (حیاطی) با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۱ | تهیه مصالح و اجرای موزاییک شسته ویبرهای کارخانه‌ای (واش بتن) با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۳۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۲ | تهیه مصالح و اجرای موزاییک شسته پرسی کارخانه‌ای (واش بتن) با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمربع | ۹۵۹,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۷۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۱۰۴۰۳ تا ۲۱۰۶۰۲، در صورتی که خرد سنگ‌های به قطر ۲۰ میلی‌متر و بیشتر در آن‌ها به کار رود. | مترمربع | ۲۶,۸۶۰ | | |
| ۲۱۰۷۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۱۰۴۰۳ تا ۲۱۰۴۰۴، در صورتی که لاشه سنگ‌های درشت مرمر یا مرمریت در آن به کار رود. | مترمربع | ۱۷,۸۵۰ | | |
| ۲۱۰۷۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۱۰۴۰۳ تا ۲۱۰۶۰۲، در صورتی که بدنه یا قشر رویه موزاییک تک لایه یا موزاییک دو لایه، رنگی باشد. | مترمربع | ۵۲,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۱ | تهیه مصالح و اجرای تا دو دست ساب روی سطوح موزاییک شده. | مترمربع | ۶۲,۹۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۱۰۸۰۱، به ازای هر دست ساب که به مراحل ساب زنی اضافه شود. | مترمربع | ۱۶,۸۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک

الزامات عمومی

۱. مشخصات سنگ‌های مصرفی مانند ضخامت، ابعاد، رنگ و همچنین معدن تهیه سنگ‌ها و هرگونه مشخصات فنی دیگر، طرح چیدمان، شکل و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود. نمونه سنگ مصرفی جهت مطابقت با مشخصات فنی، قبل از تهیه باید به تایید مهندس مشاور برسد.

۲. رنگ ذکر شده در ردیف‌های این فصل، طیف رنگی است که سنگ در بازار به آن شناخته می‌شود. همچنین نام استانی که معدن سنگ در آن واقع می‌باشد، در داخل پرانتز ذکر شده است.

۳. تمامی قیمت‌های ردیف‌های سنگ پلاک برای عرض سنگ حداکثر ۴۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است. چنانچه عرض سنگ پلاک، بیش از ۴۰ سانتی‌متر تا حداکثر ۶۰ سانتی‌متر باشد، ۳۵ درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود. در صورتی که عرض سنگ مصرفی بیش از ۶۰ سانتی‌متر باشد، لازم است مهندس مشاور ردیف‌های مناسب را براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه نماید.

۴. در صورتی که برای سنگ‌های پلاک، محدودیت ابعاد در هر دو بعد سنگ پیش‌بینی شده باشد، یا شکل سنگ‌ها به طریقی انتخاب شود که دارای زوایای قائم نباشند، به منظور جبران هزینه‌های مربوط به حکمی بودن سنگ، ۱۰ درصد قیمت ردیف مربوط، جداگانه منظور می‌شود.

۵. ضخامت سنگ‌های پلاک مصرفی در این فصل ۱/۵ تا ۲ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است. در مواردی که براساس مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، ضخامت سنگ‌های پلاک، بیش از ۲ سانتی‌متر باشد، به ترتیب زیر عمل می‌شود:

۱-۱. برای ضخامت بیش از ۲ سانتی‌متر تا ۳ سانتی‌متر، به ازای هر ۰/۵ سانتی‌متر افزایش، ۲۵ درصد به بهای ردیف مربوط به سنگ ۲ سانتی‌متر اضافه می‌شود.

۱-۲. برای ضخامت بیش از ۳ سانتی‌متر تا ۴ سانتی‌متر، به ازای هر ۰/۵ سانتی‌متر افزایش، ۱۵ درصد به بهای ردیف مربوط به سنگ ۳ سانتی‌متر اضافه می‌شود.

۱-۳. برای ضخامت‌های بیش از ۴ سانتی‌متر، لازم است مهندس مشاور، ردیف‌های مناسب را براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه نماید.

مثال: بهای سنگ پلاک به ضخامت ۴ سانتی‌متر به شرح ذیل می‌باشد:

محاسبه درصد افزایش بهای سنگ ۳ سانتی‌متر نسبت به سنگ ۲ سانتی‌متر: $\% \frac{25}{25} + \% \frac{25}{25} = \% 50$

لذا بهای سنگ به ضخامت ۳ سانتی‌متر با ضریب ۱/۵ نسبت به سنگ ۲ سانتی‌متر منظور می‌شود.

محاسبه درصد افزایش بهای سنگ ۴ سانتی‌متر نسبت به سنگ ۳ سانتی‌متر: $\% \frac{15}{15} + \% \frac{15}{15} = \% 30$

لذا بهای سنگ به ضخامت ۴ سانتی‌متر با ضریب ۱/۳ نسبت به سنگ ۳ سانتی‌متر منظور می‌شود.

بهای سنگ به ضخامت ۴ سانتی‌متر = $1/5 \times 1/3 \times 1/5 \times 1/3$ بهای سنگ به ضخامت ۲ سانتی‌متر

۶. در صورتی که سنگ‌های پلاک در مرحله فرآوری، به دلیل تیشه‌ای یا کلنگی کردن سطح سنگ، نیاز به ساب نداشته باشد، پس از محاسبه قیمت سنگ بر اساس ضوابط مندرج در این فصل، از قیمت نهایی سنگ مربوط، ۱۵ درصد قیمت پایه سنگ ۲ سانتی‌متر کاسته می‌شود و بابت تیشه‌ای یا کلنگی کردن سنگ، اضافه‌بهای ۷۰۶۰۲۲ به آن تعلق می‌گیرد.

۷. سطوح مورب تا زاویه ۳۰ درجه نسبت به قائم، جزو سطوح افقی محسوب می‌شوند.

۸. اندازه‌گیری سطوح ردیف‌های این فصل براساس سطح کار تمام شده نمایان خواهد بود. به سطوح زیر درپوش‌های کف پنجره و پله‌ها و ضخامت سنگ و مانند آن‌ها که نمایان است، پرداختی صورت نمی‌گیرد و درصورت الزام اجرای سنگ در تراز بالای سقف کاذب مطابق نقشه‌های منضم به پیمان، سطح سنگ کاری شده منظور می‌گردد.
۹. در صورت استفاده از سیمان سفید یا مواد رنگی در دوغاب سنگ‌فرش کف یا نماهای سنگی، هیچ‌گونه تفاوت قیمتی منظور نخواهد شد.
۱۰. در صورتی که در سطوح سنگ کاری شده با سنگ پلاک، ضخامت بند بین سنگ‌ها ۳ میلی‌متر یا بیشتر از آن باشد، بهای بندکشی جدآگانه از ردیف ۱۸۰۸۰۸ منظور می‌شود.
۱۱. ملات نصب انواع سنگ‌های پلاک در سطوح افقی و دوغاب پشت سنگ‌های قائم و قرنیزها با ملات ماسه و سیمان ۱:۴ و بندکشی با دوغاب سیمان سفید و پودر سنگ به نسبت ۱:۴ می‌باشد.
۱۲. ملات نصب سنگ پلاک لاشه در کف، ملات ماسه سیمان ۱:۵ و دوغاب ریزی و پرکردن بند سنگ‌ها، با ملات ماسه سیمان و پودر سنگ ۱:۴ است.
۱۳. ملات نصب جدول سنگی و سنگ مکعبی (کیوبیک)، ملات ماسه سیمان ۱:۳ و ملات بندکشی، ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ است.
۱۴. ضخامت ملات مصرفی برای فرش سنگ با سنگ پلاک، به طور متوسط ۲/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است. بهای ملات ماسه سیمان اضافی مصرف شده جهت پر کردن زیر فرش کف، طبق دستورکار مهندس مشاور، جدآگانه حسب مورد، درصد ردیف‌های ۱۸۰۳۰۸ تا ۱۸۰۳۱۰ منظور می‌شود.
۱۵. هزینه عملیات مربوط به کرم‌بندی و یا پرکردن زیر فرش کف (بدون استفاده از ملات ماسه سیمان)، از ردیف‌های مربوط، منظور می‌گردد.
- ۲-۱۴. ضخامت ملات مصرفی برای سنگ کاری روی سطوح قائم، به طور متوسط ۳ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است؛ ملات اضافی مصرف شده طبق دستورکار مهندس مشاور، جدآگانه حسب مورد، درصد ردیف‌های ۱۸۰۳۰۴ تا ۱۸۰۳۰۶ منظور می‌شود.
۱۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | سنگ پلاک تراورتن |
| ۰۲ | سنگ پلاک آهک (لایم استون) |
| ۰۳ | سنگ پلاک مرمریت |
| ۰۴ | سنگ پلاک چینی |
| ۰۵ | سنگ پلاک گرانیت |
| ۰۶ | اضافه‌بهای اجرایی سنگ پلاک |
| ۰۷ | اضافه‌بهای سنگ قرنیز یا ازاره، سنگ پله، سنگ درپوش، سنگ فتیله |
| ۰۸ | جدول سنگی |
| ۰۹ | سنگ مکعبی (کیوبیک) |
| ۱۰ | سنگ بادبر |
| ۱۱ | نصب سنگ روی سطوح قائم به روش خشک |
| ۱۲ | ساب‌زنی روی سطوح سنگ کاری شده |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. تعاریف و مشخصات سنگ‌های تراورتن مصرفی در این فصل بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۲۴۷ با عنوان «سنگ ساختمانی - تراورتن - ویژگی‌ها» می‌باشد.

الزامات گروه ۲

- ۱-۲. تعاریف و مشخصات سنگ‌های آهک مصرفی (لایماستون) در این فصل بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶۹۵ با عنوان «سنگ ساختمانی - سنگ آهک - ویژگی‌ها» می‌باشد.

الزامات گروه ۳

- ۱-۳. تعاریف و مشخصات سنگ‌های مرمریت مصرفی در این فصل بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶۹۶ با عنوان «سنگ ساختمانی - مرمریت - ویژگی‌ها» می‌باشد.

الزامات گروه ۴

- ۱-۴. تعاریف و مشخصات سنگ‌های چینی مصرفی در این فصل بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶۹۶ با عنوان «سنگ ساختمانی - مرمریت - ویژگی‌ها» می‌باشد.

الزامات گروه ۵

- ۱-۵. تعاریف و مشخصات سنگ‌های گرانیت مصرفی در این فصل بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵۶۹۴ با عنوان «سنگ ساختمانی - گرانیت - ویژگی‌ها» می‌باشد.

الزامات گروه ۶

- ۶-۱. در ردیف‌های ۲۲۰۶۰۲ و ۲۲۰۶۰۳، تهیه و نصب کامل اسکوپ، انواع مختلف اسکوپ‌های آماده فلزی با اشكال مختلف، یا مفتول فولادی ضدزنگ در نظر گرفته شده است.

۶-۲. اجرای سنگ آستانه، مشمول اضافه‌بهای ۲۲۰۶۰۵ می‌باشد.

۶-۳. با لحاظ نمودن ردیف ۲۲۰۶۰۵، ردیف ۲۲۰۶۰۱ منظور نمی‌شود.

۶-۴. بهای ردیف ۲۲۰۶۱۰ فقط به آن قسمت از سطح سنگ که شعله‌ای شده است تعلق می‌گیرد.

- ۶-۵. پخ‌زدن، تعییه چفت و شیار زدن با هر زاویه و هر بعد، و همچنین گردکردن لبه سنگ‌های پلاک به هر شعاعی، حسب مورد از ردیف‌های ۲۲۰۶۱۱ تا ۲۲۰۶۱۶ منظور می‌شود.

- ۶-۶. در بهای ردیف ۲۲۰۶۱۷، هزینه کامل سوراخ‌کاری‌ها، نصب پیچ بر اساس مشخصات فنی مورد نیاز و پوشش روی سطح پیچ با مصالح مناسب بعد از نصب سنگ، در نظر گرفته شده است.

- ۶-۷. چنانچه برای نصب سنگ در سطوح قائم مطابق مشخصات فنی مقرر شود بجای ملات ماسه سیمان از چسب مخصوص سنگ استفاده شود، در این صورت نمونه چسب همراه کاتالوگ، مشخصات فنی و استاندارد مربوط باید پیش از تهیه مورد تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما قرار گیرد. ردیف ۲۲۰۶۲۰، مربوط به نصب سنگ با چسب، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تعیین قیمت گردد.

الزامات گروه ۷

- ۷-۱. با لحاظ نمودن ردیف‌های این گروه، ردیف ۲۲۰۶۰۱ منظور نمی‌شود.
- ۷-۲. اضافه‌بهای ۲۲۰۷۱۱، به سنگ کف پله و همچنین سنگ پاخور (پیشانی) پله تعلق می‌گیرد.
- ۷-۳. منظور از سنگ فتیله در ردیف ۲۲۰۷۱۳، سنگی است که سطح مقطع آن برابر ۳۰ سانتی‌مترمربع و یا کمتر باشد. اضافه‌بهای ۲۲۰۷۱۳ به سنگ قرنیز یا ازاره تعلق نمی‌گیرد.
- ۷-۴. در ردیف‌های ۲۲۰۷۱۰ تا ۲۲۰۷۱۳، در صورت پخ زدن، گرد کردن لبه سنگ، تعییه شیار یا آبچکان، هزینه‌های آن، حسب مورد، از ردیف‌های مربوط، جداگانه منظور می‌شود.

الزامات گروه ۸

- ۸-۱. در ردیف‌های جدول‌های سنگی، قیمت ردیف‌ها براساس یک ردیف جدول در طول کار (شامل طول خالص جداول) محاسبه می‌شود. مبنای اندازه‌گیری (واحد ردیف)، سطح کار در راستای مسیر و بدون اختساب ضخامت بندکشی بین جدول‌ها می‌باشد.
- ۸-۲. در ردیف‌های جدول سنگی، هزینه بندکشی در بهای ردیف‌ها پیش‌بینی شده است. هزینه‌های اجرای بتن پشت جدول، بتن مگر زیرجدول و بتن لیسه‌ای کف (در صورت وجود) از ردیف‌های مربوط جداگانه منظور می‌شود. چنانچه در انتبار با مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، بتن پشت جدول با عملیات قالب‌بندی اجرا شود، هزینه قالب‌بندی آن با تایید مهندس مشاور، حسب مورد، از ردیف‌های ۰۵۰۱۰۲ یا ۰۶۰۱۰۲ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۹

- ۹-۱. در ردیف‌های مربوط به سنگ‌های مکعبی (کیوبیک)، رگلاژ، شیب‌بندی، کویدن خاک، آماده‌سازی و همچنین اجرای بتن مگر لحاظ نشده است و هزینه اجرای آن‌ها از فصل‌های مربوط، منظور می‌شود.
- ۹-۲. سنگ‌های مکعبی (کیوبیک)، موضوع ردیف‌های ۲۲۰۹۱۰ تا ۲۲۰۹۱۸، در صورت قید نشدن مشخصات آن، به صورت چهار وجه برشی و دو وجه گیوتینی، یا شش وجه برشی در نظر گرفته شده است. در صورتی که مطابق مشخصات فنی، از سنگ‌های مکعبی در ابعاد $10 \times 10 \times 10$ سانتی‌متر استفاده شود، ۵۰ درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود، همچنین در صورتی که مطابق مشخصات فنی، از سنگ‌های مکعبی (کیوبیک) نامنظم (کلیه وجه‌های سنگ گیوتینی باشد)، استفاده شود، ۷۵ درصد ردیف‌های مربوط منظور می‌شود.
- ۹-۳. اندازه‌گیری سطوح ردیف‌های سنگ کیوبیک براساس سطح کار اجرا شده خواهد بود. در محاسبه سطح کار، مساحت بندکشی کسر نمی‌گردد.
- ۹-۴. در ردیف‌های سنگ مکعبی (کیوبیک)، در صورت نیاز به اجرای سنگ در کف با شیب بیش از ۲۰ درصد، با تایید مهندس مشاور، بهای ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۵ منظور می‌شود.
- ۹-۵. ضخامت ماسه مصرفی در ردیف ۲۲۰۹۲۵، به طور متوسط $2/5$ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است و بهای ماسه اضافی مصرف شده جهت پرکردن زیر فرش کف، طبق دستورکار مهندس مشاور، جداگانه از ردیف ۰۴۰۵۰۲ منظور می‌شود.

الزامات گروه ۱۰

- ۱۰-۱. با توجه به اینکه ابعاد سنگ‌های پلاک بادبر در شرح ردیف‌های ۲۲۱۰۰۱ تا ۲۲۱۰۰۴ تعیین شده، بنابراین اضافه‌بهای بند ۴ الزامات عمومی، در صورتی به ردیف‌های یاد شده تعلق می‌گیرد که اندازه دو بعد حکم شده به غیر از 30×15 باشد. ضمناً ضخامت سنگ‌های بادبر ۲ سانتی‌متر بدون در نظر گرفتن «بار سنگ» است.

الزامات گروه ۱۱

- ۱-۱. در خصوص ردیفهای ۲۲۱۱۰۱ و ۲۲۱۱۰۲، باید الزامات نشریه شماره ۷۱۴ با عنوان «دستورالعمل طراحی سازه‌ای و الزامات و ضوابط عملکردی و اجرایی نمای خارجی ساختمانها» رعایت گردد.
- ۲-۱. منظور از روش نصب پنهان موضوع ردیف ۲۲۱۱۰۱، روش نصب با مهار و قلاب در پشت قطعات سنگ یا روش ایجاد شیار در ضخامت قطعات سنگ است و پس از ریلکشی بر روی ساختمان نصب و رگلاژ خواهند شد. رگلاژ هر یک از قطعات سنگ و تعویض آن در هر نقطه‌ای از سطح نما امکان‌پذیر است و در نما به صورت نمایان دیده نمی‌شود.
- منظور از روش نصب نمایان موضوع ردیف ۲۲۱۱۰۲، روش نصبی است که بست‌ها به گونه‌ای نصب می‌شوند که قطعات سنگ در داخل آن قرار گرفته و توسط بست مهار شود و بست‌ها به زیرسازی و شبکه آلومینیومی متصل می‌گردد و در نما به صورت نمایان دیده می‌شوند.
- ۳-۱. در ردیفهای ۲۲۱۱۰۱ و ۲۲۱۱۰۲، هزینه‌های مربوط به تهیه و نصب هر نوع اتصال یا گیره منظور شده است، ولی بهای زیرسازی فولادی جهت نصب سنگ، حسب مورد از ردیفهای ۱۶۰۲۲۳ و ۱۶۰۲۲۴ و در صورت استفاده از پروفیل‌های آلومینیومی از ردیف ۱۷۰۱۱۷ منظور می‌شود.
- ۴-۱. بالحظ نمودن ردیف ۲۲۱۱۰۱ یا ۲۲۱۱۰۲، ردیف ۲۲۰۶۰۱ منظور نمی‌شود.

الزامات گروه ۱۲

- ۱-۱. در قیمت‌های واحد این فصل، هزینه‌های مربوط به ساب در کارخانه منظور شده است. ولی هزینه ساب پس از نصب سنگ روی سطوح افقی، در صورت نیاز و تایید مهندس مشاور، حسب مورد جداگانه از ردیفهای ۲۲۱۲۰۱ تا ۲۲۱۲۰۳ منظور می‌شود.
- ۲-۱. در ردیفهای ۲۲۱۲۰۱ تا ۲۲۱۲۰۳، کلیه تجهیزات، ابزار و مصالح مورد نیاز عملیات سازنی در نظر گرفته شده است.

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۱۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن لیمویی، قرمز، دودی یا گردوبی آذربایجان شرقی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن دودی تکاب (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی تکاب (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۶۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی خوی (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم سلماس (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم، لیمویی یا قرمز ماکو (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۳۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم مهاباد (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۲۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا بژ خلخال (اردبیل) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۶۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۲۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن سفید ابیانه (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۱۲۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم ابیانه (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۱۲۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن قرمز اصفهان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۱۲۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم، شکلاتی تجره یا میمه (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۲۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم رامشه (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۴۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۲۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم طرق (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۱۳۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم، شکلاتی یا دودی کاشان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۱۳۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم کمشچه (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۰۱,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۳۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم طبس (خراسان جنوبی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۳۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی زنجان (زنجان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۳۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم آبیار (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن سفید آتشکوه (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۲,۰۶۴,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۴۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم آتشکوه یا عباس‌آباد (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۲,۰۶۴,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۴۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی ترشاب (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا فهودای تفرش (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی حاجی‌آباد (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن سفید دره‌بخاری (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۴,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی دره‌بخاری (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۶۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۴۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن سفید عباس‌آباد (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۳,۱۱۴,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۴۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن قرمز یا کرم گلچشمی یا کرم آبگرم (مرکزی) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۲,۴۳۴,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۵۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن شکلاتی همدان (همدان) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۱,۹۰۹,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۵۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن شکلاتی ابرکوه (یزد) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۵۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم ابرکوه (یزد) در سطوح افقی. | مترمربع | | | ۲,۲۷۴,۰۰۰ |
| ۲۲۰۱۵۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن بژ یزد (یزد) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۷۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۵۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک تراورتن کرم یا شکلاتی بزد (بزد) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۶۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک لاشه تراورتن برای کف. | مترمربع | ۶۲۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک آهک سمیرم (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۲۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک آهک کوه‌سفید قم (قم) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۱۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک آهک اسلام‌آباد (کرمانشاه) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۱۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک آهک بوژان (کرمانشاه) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۱۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک آهک گوهره خرم‌آباد (لرستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۶۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت سفید خوی (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۵۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت قرمز حنایی خوی (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم یا کرم طلابی خوی (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۷۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم نمین (اردبیل) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت صورتی انارک (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۰۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۲۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت قهوه‌ای جندق (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت جوشقان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت صلصالی یا کرم خور و بیبانک (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم کاشان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۷۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۳۳۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت مشکی یا مشکی طلایی (گلدن بلک) کاشان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۷۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت لاستر (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۲۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت مشکی نجف آباد (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت صورتی نو سنگان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت خوسف (خراسان جنوبی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۸۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۳۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت صورتی بجستان (خراسان رضوی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم بجستان (خراسان رضوی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کاشمر (خراسان رضوی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم یا صورتی آباده (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۸۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت پرطاووسی ارسنجان (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم یا قهوه‌ای چهرک یا قرمز بوانات (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم دهیبد (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۳۲۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۸ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت گندمک شیراز (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۴۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم یا صورتی کرمان (کرمان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۸۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۵۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت سفید یا کرم مرودشت (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۵۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم نیریز (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۵۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۳۵۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت خاکستری (سیلک امپرادو) نیریز (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۵۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت کرم جیرفت (کرمان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۸۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۵۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت هرسین (کرمانشاه) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۵۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۵۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک مرمریت پر طاووسی یزد (یزد) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۶۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک لشه مرمریت برای کف. | مترمربع | ۶۳۸,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۱۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی ابری لایید (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۷۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۱۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی نیریز (فارس) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۶۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۱۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی سفید قروه (کردستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۳۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۱۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی کریستال قروه (کردستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۵۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۲۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی سفید سیرجان (کرمان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۸۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۲۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی ازنا (لرستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۷۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۲۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک چینی الیگودرز (لرستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۴۳۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک لشه چینی برای کف. | مترمربع | ۶۱۹,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۱۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سبز پیرانشهر (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۱۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت گل پنبه‌ای تکاب (آذربایجان غربی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۱۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سبز اردستان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۵۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۱۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت قرمز اصفهان (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۷۰۱,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۵۱۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سفید نظر (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۰۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۱۷ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی نظر (اصفهان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۹۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سبز بیرجند (خراسان جنوبی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۳,۲۴۷,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت پرتقالی نهیندان (خراسان جنوبی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت کرم یا سفید نهیندان (خراسان جنوبی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۵ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت هلویی تایباد (خراسان رضوی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۳۸۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مروارید مشهد (خراسان رضوی) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۳۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۲۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت شکلاتی، طلایی یا طوسی خرمدره (زنجان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۳۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت کرم، صورتی یا هلویی زنجان (زنجان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۳۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سفید زاهدان (سیستان و بلوچستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۳۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی الموت (قزوین) در سطوح افقی. | مترمربع | ۲,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۳۹ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت سفید بروجرد (لرستان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۱,۹۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۴۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی تویسرکان (همدان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۶,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۴۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی چایان (همدان) در سطوح افقی. | مترمربع | ۴,۲۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۴۶ | تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت قرمز یزد (یزد) در سطوح افقی. | مترمربع | ۴,۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۵۰ | تهیه و نصب سنگ پلاک لشه گرانیت برای کف. | مترمربع | ۷۷۶,۵۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۶۰۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک در سطوح افقی، در صورتی که سنگ‌های پلاک در سطوح قائم نصب شوند. | مترمربع | ۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۰۲ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک برای تهیه و اجرای کامل اسکوپ در سنگ‌های پلاک بجز سنگ‌های گرانیت برای سطوح قائم. | مترمربع | ۱۴۹,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، برای تهیه و اجرای کامل اسکوپ در سنگ‌های گرانیت برای سطوح قائم. | مترمربع | ۲۴۶,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های سنگ‌کاری قائم، در صورتی که سطح کار دارای انحنا باشد. | مترمربع | ۳۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۰۵ | اضافه‌بها به سنگ‌کاری سطوح افقی، در صورتی که سنگ پلاک، داخل قاب در یا پنجه نصب شود. | مترمربع | ۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۰۷ | اضافه‌بها برای تیشه‌ای کردن یا کلنگی کردن سنگ‌های پلاک. | مترمربع | ۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۰ | اضافه‌بها برای شعله‌ای کردن سطوح سنگ‌های پلاک گرانیت. | مترمربع | ۲۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۱ | گرد کردن لبه سنگ‌های پلاک بجز گرانیت بر حسب هر متر طول لبه سنگ به ازای هر بار. | مترطول | ۷۱,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۲ | پخ زدن یا تعییه چفت در لبه سنگ‌های پلاک بجز گرانیت بر حسب هر متر طول لبه سنگ به ازای هر بار. | مترطول | ۴۳,۲۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۳ | تعییه شیار یا آبچکان در سنگ‌های پلاک بجز گرانیت به ازای هر بار. | مترطول | ۲۷,۱۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۴ | گرد کردن لبه سنگ‌های پلاک گرانیت بر حسب هر متر طول لبه سنگ به ازای هر بار. | مترطول | ۱۲۹,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۵ | پخ زدن یا تعییه چفت در لبه سنگ‌های پلاک از نوع گرانیت بر حسب هر متر طول لبه سنگ به ازای هر بار. | مترطول | ۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۶ | تعییه شیار یا آبچکان در سنگ‌های پلاک گرانیت به ازای هر بار. | مترطول | ۳۲,۸۰۰ | | |
| ۲۲۰۶۱۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، برای تهیه و نصب پیچ بازشونده روی سطوح سنگ‌کاری شده به همراه سوراخ‌کاری‌های لازم. | مترمربع | ۱۲۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۶۲۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های نصب سنگ پلاک، چنانچه بجای ملات از چسب استفاده شود. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۷۱۰ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا ازاره مورد استفاده قرار گیرد. | مترطول | ۳۵,۷۰۰ | | |
| ۲۲۰۷۱۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ پله مورد استفاده قرار گیرد. | مترمربع | ۲۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۷۱۲ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ درپوش روی دست اندازها و مانند آن مورد استفاده قرار گیرد. | مترطول | ۵۱,۶۰۰ | | |
| ۲۲۰۷۱۳ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ فتیله مورد استفاده قرار گیرد. | مترطول | ۴۸,۳۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۱ | تهیه، حمل و نصب جدول‌های سنگی با سنگ تراورتن سفید یا کرم رامشه، طرق، تجره، میمه (اصفهان)، یزد (یزد)، گل چشمه یا آبگرم (مرکزی)، سلماس (آذربایجان غربی) به ضخامت ۶ سانتی‌متر به همراه بندکشی. | مترمربع | ۳,۴۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۲ | اضافه‌بها افزایش ضخامت به ردیف ۲۲۰۸۰۱، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۲۳۱,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۳ | تهیه، حمل و نصب جدول‌های سنگی با سنگ چینی ابری لایید (اصفهان)، به ضخامت ۶ سانتی‌متر به همراه بندکشی. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۸۰۴ | اضافه‌بها افزایش ضخامت به ردیف ۲۲۰۸۰۳، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | | | |
| ۲۲۰۸۰۵ | تهیه، حمل و نصب جدول‌های سنگی با سنگ مرمریت لاشت (اصفهان)، به ضخامت ۶ سانتی‌متر به همراه بندکشی. | مترمربع | ۳,۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۶ | اضافه‌بها افزایش ضخامت به ردیف ۲۲۰۸۰۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۳۷۳,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۷ | تهیه، حمل و نصب جدول‌های سنگی با سنگ گرانیت مروارید مشهد (خراسان رضوی)، به ضخامت ۶ سانتی‌متر به همراه بندکشی. | مترمربع | ۲,۹۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۸ | اضافه‌بها افزایش ضخامت به ردیف ۲۲۰۸۰۷، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر. | مترمربع | ۱۶۹,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۸۰۹ | پختن لبه هر نوع جدول سنگی. | مترطول | ۹۴,۶۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۹۱۰ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ تراورتن سفید یا کرم رامشه، طرق، تجره، میمه (اصفهان)، یزد (یزد)، گل چشمی یا آبگرم (مرکزی)، سلماس (آذربایجان غربی). | متر مربع | ۱,۳۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۱ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ تراورتن لیمویی یا قرمز ماکو (آذربایجان غربی)، آذرشهر (آذربایجان شرقی). | متر مربع | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۲ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ مرمریت لاشتر (اصفهان). | متر مربع | ۱,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۳ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت شکلاتی خرمدره (زنjan). | متر مربع | | | |
| ۲۲۰۹۱۴ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت کرم نهیندان (خراسان جنوبی). | متر مربع | ۲,۵۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۵ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت قرمز یزد (یزد). | متر مربع | ۲,۵۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۶ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت سفید نظر (اصفهان). | متр مربع | ۱,۴۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۹۱۷ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت مشکی نظر (اصفهان). | متр مربع | | | |
| ۲۲۰۹۱۸ | تهیه، حمل و نصب سنگ مکعبی (کیوبیک) به ابعاد $10 \times 10 \times 5$ سانتی متر در سطوح افقی با سنگ گرانیت قرمز اصفهان (اصفهان). | متр مربع | | | |
| ۲۲۰۹۲۵ | کسرها به ردیف‌های ۲۲۰۹۱۰ تا ۲۲۰۹۱۸ در صورتی که در نصب آنها بجای ملات ماسه‌سیمان از ماسه نرم استفاده شود. | متр مربع | -۸۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم. کارهای سنگی با سنگ پلاک
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۱۰۰۱ | تهیه و نصب سنگ پلاک بادبر به ابعاد ۳۰×۱۵ سانتی متر از تراورتن قرمز ماکو (آذربایجان غربی)، آذرشهر (آذربایجان شرقی)، و یا تراورتن سفید رامشه، طرق، تجره، میمه (اصفهان)، یزد (بزد)، گلچشمہ یا آبگرم (مرکزی)، سلماس (آذربایجان غربی). | مترا مربع | ۱,۹۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۰۰۲ | تهیه و نصب سنگ پلاک بادبر به ابعاد ۳۰×۱۵ سانتی متر از سنگ مرمریت جوشقان (اصفهان). | مترا مربع | ۱,۷۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۰۰۳ | تهیه و نصب سنگ پلاک بادبر به ابعاد ۳۰×۱۵ سانتی متر از سنگ مرمریت مشکی نجف آباد (اصفهان). | مترا مربع | ۱,۵۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۰۰۴ | تهیه و نصب سنگ پلاک بادبر به ابعاد ۳۰×۱۵ سانتی متر از سنگ مرمریت قرمز بوانات (فارس). | مترا مربع | ۱,۶۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۱۰۱ | اضافه‌ها به ردیف‌های سنگ‌کاری با سنگ پلاک در صورت نصب خشک روی سطوح قائم با روش نصب پنهان. | مترا مربع | ۳,۰۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۱۰۲ | اضافه‌ها به ردیف‌های سنگ‌کاری با سنگ پلاک در صورت نصب خشک روی سطوح قائم با روش نصب نمایان. | مترا مربع | ۲,۳۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۲۰۱ | تهیه مصالح و اجرای تا ۷ دست ساب روی سطوح سنگ‌کاری شده با سنگ‌های پلاک بجز گرانیت. | مترا مربع | ۱۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۱۲۰۲ | تهیه مصالح و اجرای تا ۱۰ دست ساب روی سطوح سنگ‌کاری شده با سنگ‌های پلاک گرانیت. | مترا مربع | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۲۲۱۲۰۳ | اضافه‌ها به ردیف‌های ۲۲۱۲۰۱ و ۲۲۱۲۰۲، به ازای هر دست ساب که به مراحل ساب زنی اضافه شود، تا ۲۰ دست. | مترا مربع | ۱۶,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
الزامات عمومی

۱. در ردیف‌های نصب کفپوش، مواد لازم برای آماده‌سازی کف‌ها، برابر مشخصات، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است.
۲. مشخصات فنی مصالح مصرفی و همچنین منع تهیه آن‌ها و بطور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان پیمان درج شود.
۳. حدود رواداری ضخامت‌های درج شده در ردیف‌های این فصل می‌توانند تا ۰/۱ میلی‌متر باشد و از این بابت کسر یا اضافه‌بهایی منظور نخواهد شد.
۴. در ردیف‌های تهیه و نصب کفپوش، هیچ‌گونه هزینه‌ای بابت دورریز، صعوبت اجرا یا هرگونه ادوات و ابزار نصب، مفتوح‌های پلاستیکی درز جوش و مانند آن جدآگانه پرداخت نمی‌گردد. هزینه اجرای زیرسازی کفپوش طبق مشخصات فنی از ردیف‌های مربوط به سایر فضول منظور می‌گردد.
۵. لازم است مشخصات فنی کفپوش‌های ضدبакتری براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۹۰۰ با عنوان «اندازه‌گیری فعالیت ضد باکتریایی بر روی سطوح پلاستیکی و سایر سطوح نامتخاصلخ» کنترل و تایید شده باشد.
۶. لازم است مشخصات فنی کفپوش‌های رسانای جریان الکتریسیته ساکن^{۳۲} و ضد جریان الکتریسیته ساکن^{۳۳} براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۵۶ با عنوان «لاستیک، ولکانیده یا گرمانرم- محصولات هادی و ضد جریان الکتریسیته ساکن - تعیین مقاومت الکتریکی» کنترل و تایید شده باشد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح گروه |
|------------|--|
| ۱ | کفپوش P.V.C |
| ۲ | کفپوش لاستیکی و چمن مصنوعی |
| ۳ | کفپوش درجارت |
| ۴ | قرنیز و ابزار P.V.C و لوله ناودانی |
| ۵ | ورق موج دار و بدون موج پلیمری و نورگیر حبابی |
| ۶ | دیوارپوش، سقف کاذب U.P.V.C و پوشش P.V.C |
| ۷ | نایلون (فیلم پلی اتیلن) |
| ۸ | ورق پلاستیکی تقویت شده با فایبرگلاس |
| ۹ | نوار آب‌بند و ماستیک آب‌بند |
| ۱۰ | غلاف پلاستیکی، لوله پلاستیکی، پله فولادی، لوله زهکش و فاصله نگهدار |
| ۱۱ | در و پنجره U.P.V.C |
| ۱۲ | ژئوستیک |
| ۱۳ | فوم اتیلن وینیل استات و پلی اتیلن |

^{۳۲}Conductive

^{۳۳}Antistatic

| | |
|--|----|
| نما و ابزار پیش ساخته پلی استایرن با پوشش سیمان پلیمری و سیلیس | ۱۴ |
| نما و ابزار پیش ساخته پلی استایرن اکسترود شده | ۱۵ |
| چوب پلاستیک | ۱۶ |
| دریچه کوپلیمری و کامپوزیتی و گلدانی چاه فاضلاب | ۱۷ |
| موکت و کاغذ دیواری | ۱۸ |
| مخزن GRP | ۱۹ |
| صفحه مشبک فایبر گلاس | ۲۰ |

الرامات گروه ۱

- مشخصات فنی کفپوش‌های P.V.C، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۱۲۴ با عنوان «کفپوش‌های انعطاف‌پذیر- کفپوش‌های پلی‌وینیل کلراید همگن- ویژگی‌ها» را تامین نماید.
- مشخصات فنی کفپوش‌های سالن‌های ورزشی موضوع ردیف ۲۳۰۱۳۰ تا ۲۳۰۱۳۲ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۸۴۶ با عنوان «کفپوش برای محیط‌های ورزشی- کفپوش‌های داخل سالن چند منظوره- ویژگی‌ها» را تامین نماید.
- هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت عناوینی مانند کفپوش‌های P.V.C تک‌لایه یا چند لایه، پرتردد یا کم‌تردد، رنگی و طرح‌دار، قابل پرداخت نیست.
- لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی و گواهی‌های فنی کالا به منظور انطباق با مشخصات فنی خصوصی پیمان، تایید مهندس مشاور قبل از تهیه آخذ گردد.
- در مورد کفپوش‌های پولکی ضخامت کفپوش بدون محاسبه برجستگی پولک مورد نظر است.
- ردیف‌های شماره ۲۳۰۱۳۰ تا ۲۳۰۱۳۲ مربوط به کفپوش سالن‌های ورزشی در فضای بسته از نوع زیرفوم دار بوده که لایه P.V.C به ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی‌متر و مابقی مربوط به ضخامت لایه فوم می‌باشد.

الرامات گروه ۲

- ضخامت کفپوش لاستیکی گرانولی پایه‌دار موضوع ردیف ۲۳۰۲۴۲، فاصله عمودی قسمت زیرین پایه تا سطح کفپوش است.
- بهای واحد کفپوش لاستیکی گرانولی موضوع ردیف‌های ۲۳۰۲۴۰ و ۲۳۰۲۴۲، برای رنگ‌های سیز، اخراچی، مشکی، نوک‌دادی، نقره‌ای و قهوه‌ای پیش‌بینی شده است، در صورت استفاده از رنگ‌های دیگر طبق نقشه و مشخصات فنی، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۱۰ منظور می‌شود.
- مشخصات فنی چمن مصنوعی موضوع ردیف‌های ۲۳۰۲۵۰ و ۲۳۰۲۵۱، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره‌های ۲۱۱۲۴-۱ با عنوان «کفپوش‌های ورزشی- چمن‌های مصنوعی مورد استفاده در فوتیال- قسمت ۱: ویژگی‌ها» و ۲۱۱۲۴-۲ با عنوان «کفپوش‌های ورزشی- چمن‌های مصنوعی مورد استفاده در فوتیال- قسمت ۲: روش‌های آزمون» را تامین نماید.
- ردیف‌های شماره ۲۳۰۲۵۰ و ۲۳۰۲۵۱ مربوط به تهیه و نصب چمن‌های مصنوعی زمین فوتیال به ارتفاع تمام شده ۴۵ تا ۵۵ میلی‌متر مطابق مشخصات فنی بوده و لازم است از نوع خودخاموش‌شو، دارای ثبات رنگ، ثبات در برابر اشعه فوق بنسن، وزن واحد سطح الیاف چمن مصنوعی حداقل ۱۲۰۰ گرم بر مترمربع باشد.
- هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت رنگی بودن الیاف چمن مصنوعی، هم‌پوشانی، دورریز، چین‌خوردگی و یا هرگونه ادوات و ابزار جهت نصب چمن مصنوعی منظور نمی‌گردد. بهای اجرای زیرسازی بستر چمن مصنوعی بسته به مشخصات فنی از سایر ردیف‌ها محاسبه و

منظور می‌شود. بهای تهیه و اجرای لایه ژئوتکستایل اولیه مورد نیاز، حسب مورد از ردیف‌های گروه دوازدهم این فصل پرداخت می‌شود. همچنین تهیه و اجرای نوار اتصال، پخش سیلیس و گرانول هر یک به ضخامت تا ۲ سانتی‌متر در بهای واحد ردیف‌ها منظور گردیده است.

۶-۲. لازم است مشخصات فنی چمن مصنوعی و استاندارد محصول تولیدی مورد تایید و گواهی‌های فنی کالا، پیش از خرید به مهندس مشاور ارائه شود و آزمایش‌های لازم به منظور انطباق با مشخصات فنی به عمل آید. پس از اجرا لازم است از زمین چمن مصنوعی فوتبال آزمایش میدانی به عمل آید و هزینه آزمایش در بهای واحد ردیف‌ها پیش‌بینی شده است.

۷-۲. در صورت استفاده از چمن مصنوعی در محل‌های غیر از زمین فوتبال نیز بهای آن حسب مورد از ردیف ۲۳۰۲۵۰ و ۲۳۰۲۵۱ منظور می‌شود و هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی قابل منظور نیست.

الزامات گروه ۳

۱-۳. مشخصات فنی کفپوش لایه لایه و کامل دو و میدانی موضوع ردیف‌های ۲۳۰۳۴۰ و ۲۳۰۳۴۱ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۳۹۷ با عنوان «کفپوش‌های ورزشی - کفپوش دو و میدانی فضای باز - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.

۲-۳. در بهای ردیف‌های ۲۳۰۳۵۰ و ۲۳۰۳۶۰، تمام هزینه‌های مربوط به اجرای کار، طبق نقشه و مشخصات فنی در هر محل، منظور شده و هیچ گونه پرداخت جداگانه‌ای بابت حباب‌گیری، سابزنی و مانند آن به غیر از آنچه به صراحة ذکر شده است، انجام نمی‌شود.

۳-۳. در صورت استفاده از مشاهی فایبرگلاس جهت مسلح‌سازی کفپوش‌های اپوکسی و پلی‌یورتان موضوع ردیف‌های ۲۳۰۳۵۰ و ۲۳۰۳۶۰ مطابق نقشه‌ها و مشخصات فنی، بهای آن با تأیید مهندس مشاور جداگانه از ردیف ۱۳۰۴۰۶ با اعمال ضریب ۰/۸۵ منظور می‌شود.

۴-۳. در صورت استفاده از دانه‌های سیلیس مطابق نقشه‌ها و مشخصات فنی، ضخامت کفپوش اپوکسی موضوع ردیف ۲۳۰۳۵۰ بدون درنظر گرفتن ضخامت لایه سیلیس محاسبه می‌شود.

الزامات گروه ۴

۱-۴. منظور از لبه پوشش پلاستیکی در ردیف ۲۳۰۴۰۲ ابزارهای P.V.C به شکل‌های H، F، U و مانند آن در هر ابعاد و اندازه، ثابت یا تاشو می‌باشد.

۲-۴. ردیف‌های ۲۳۰۴۰۲ و ۲۳۰۴۰۳ برای لبه پوشش و نبشی پلاستیکی از نوع ساده یا چاپی می‌باشد. در صورتی که طبق مشخصات فنی و نقشه‌ها از نبشی و لبه پوشش پلاستیکی از جنس P.V.C با لایه روکش‌دار استفاده گردد، اضافه‌بهای ردیف ۲۳۰۴۱۰ پرداخت می‌گردد.

۳-۴. مشخصات فنی لوله ناوдан موضوع ردیف ۲۳۰۴۳۰ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران با شماره ۱۱۲۱۴۲ با عنوان «پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری آب باران برای کاربرد روکار و ناوдан - پلی(وینیل کلراید) صلب (PVC-U) - قسمت ۱: ویژگی‌های لوله، اتصالات و سامانه» را تامین نماید.

الزامات گروه ۵

۱-۵. مشخصات فنی ورق‌های P.V.C موضوع ردیف ۲۳۰۵۰۱، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۳۵ با عنوان «ورقه موج دار اکسترود شده پلی وینیل کلراید» را تامین نماید.

۲-۵. مشخصات فنی ورق‌های آکریلیک موضوع ردیف ۲۳۰۵۰۳، باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۱۲۱ با عنوان «ورق پلاستیکی آکریلیکی پلی‌متیل متاکریلات - ویژگی‌ها» را تأمین نماید.

۳-۵. مشخصات فنی ورق‌های پلی‌کربنات موضوع ردیف ۲۳۰۵۰۵ و ۲۳۰۵۲۰، به ترتیب باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۲۱۰۷۴ با عنوان «پلاستیک‌ها - ورق‌های پلی‌کربنات تخت - انواع، ابعاد و مشخصات» و استاندارد BS EN 16153 را تأمین نماید.

۴-۵. مشخصات فنی ورق‌های اکسترود شده پلی‌پروپیلن موضوع ردیف ۲۳۰۵۳۰ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۰۵۱ با عنوان «فرآورده‌های لاستیک و پلاستیک - ورق‌های اکسترود شده پلی‌پروپیلن - الزامات و روش‌های آزمون» را تأمین نماید.

۵-۵. چنانچه ضخامت ورق‌های پلیمری برابر مشخصات مندرج در ردیف‌های ۲۳۰۵۰۱ تا ۲۳۰۵۰۶ نباشد بهای آن به تناسب افزایش یا کاهش ضخامت، محاسبه و منظور می‌شود.

۶-۵. مبنای اندازه گیری و پرداخت ردیف‌های این گروه، سطح کار انجام شده بدون احتساب موج یا همپوشانی است و هیچ‌گونه اضافه‌بهایی با هت صعوبت، انجنا و مانند آن قابل پرداخت نمی‌باشد.

۷-۵. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب هر نوع زیرسازی به منظور نصب ورق‌های پلیمری موضوع ردیف‌های این گروه، حسب مورد از ردیف‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود.

۸-۵. در ردیف‌های ۲۳۰۵۱۰ و ۲۳۰۵۱۱، هزینه تهیه و اجرای قطعات اتصالی در محل درزهای ورق‌های پلیمری نظیر پروفیل H، گرد هماهی و مانند آن همراه با نوارهای لاستیکی آب‌بند، در بهای واحد ردیف منظور شده است و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد.

۹-۵. در صورت استفاده از ورق‌های اکسترود شده پلی‌پروپیلن مقاوم در برابر نور خورشید طبق نقشه و مشخصات فنی، بهای ردیف‌های ۲۳۰۵۳۰ و ۲۳۰۵۳۱ با اعمال ضریب ۱/۱۰ منظور می‌گردد.

۱۰-۵. نحوه اندازه‌گیری در واحد ردیف پایه فایبرگلاس نورگیرهای حبابی موضوع ردیف‌های ۲۳۰۵۴۰ و ۲۳۰۵۴۱، بر حسب محیط محل تلاقی پایه با زیرسازی (جهت نصب پایه) می‌باشد.

۱۱-۵. نحوه اندازه‌گیری در شرح ردیف‌های پایه و حباب نورگیرهای حبابی موضوع ردیف‌های ۲۳۰۵۴۲ تا ۲۳۰۵۴۴، بر حسب تصویر افقی ابعاد مفید پایه نورگیر حبابی می‌باشد.

۱۲-۵. دستمزد نصب و جاسازی یراق آلات نورگیرهای حبابی دارای بازشو در بهای ردیف‌ها منظور شده است. هزینه تهیه یراق‌آلات مطابق کلیات، جداگانه محاسبه و پرداخت می‌گردد.

الزامات گروه ۶

۱-۶. مشخصات فنی دیوارپوش‌های پانلی دوجداره موضوع ردیف ۲۳۰۶۲۰ باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۹۰۸۶ با عنوان «پلاستیک‌ها - دیوارپوش‌های دوجداره پلی‌وینیل کلرید (PVC) صلب - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تأمین نماید.

۲-۶. ردیف شماره ۲۳۰۶۲۰ برای دیوارپوش‌های پانلی دوجداره P.V.C به ضخامت ۶ تا ۱۰ میلی‌متر با لبه‌های اتصال چفت‌شونده بوده که در بهای واحد ردیف هزینه آمده‌سازی دیوار برای نصب نیز منظور گردیده است. ردیف‌های شماره ۲۳۰۶۱۰ و ۲۳۰۶۱۵ برای تایل‌ها یا پانل‌های سقفی به ضخامت ۶ تا ۱۰ میلی‌متر با نصب خشک می‌باشد.

۳-۶. در ردیف‌های این گروه، بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب هر نوع زیرسازی حسب مورد از ردیف‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود.

- ۴-۶. ردیف های ۲۳۰۶۱۵ و ۲۳۰۶۲۰ برای پانل های دوجداره P.V.C بدون روکش از نوع ساده یا چاپی می باشد. در صورتی که طبق مشخصات فنی و نقشه ها از پانل های دو جداره P.V.C با لایه روکش دار استفاده گردد، ردیف ۲۳۰۶۲۵ منظور می گردد.
- ۵-۶. ردیف ۲۳۰۶۳۰ برای پانل های U.P.V.C به عرض ۲۰ تا ۲۲ سانتی متر و ضخامت ۲ میلی متر با لبه های دایره ای شکل و اتصال چفت شونده بوده که در بهای ردیف، هزینه اتصال پانل ها توسط پیچ های خودکار منظور گردیده است. همچنین لازم است مشخصات فنی و استاندارد محصول تولیدی و گواهی های فنی کالا به منظور انطباق با مشخصات فنی، تایید مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.

الزامات گروه ۸

- ۱-۸. مبنای اندازه گیری و پرداخت ردیف ۲۳۰۸۰۱ سطح کار انجام شده بدون احتساب موج یا همپوشانی است و هیچ گونه اضافه بهای بابت صعوبت، انحنا و مانند آن قابل پرداخت نمی باشد.
- ۲-۸. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب هر نوع زیرسازی حسب مورد از ردیف های مربوط محاسبه و منظور می شود.

الزامات گروه ۹

- ۱-۹. تعاریف، انواع و مشخصات فنی نوار آب بند از جنس P.V.C موضوع ردیف های ۲۳۰۹۱۰ تا ۲۳۰۹۱۴، مطابق الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۳۲۷۷-۱ با عنوان «نوارهای آب بند از جنس پلیمرهای ترمопلاستیک برای استفاده در درزهای بتن درجا - قسمت ۱: ویژگی های ظاهری» و شماره ۱۳۲۷۷-۲ با عنوان «نوارهای آب بند از جنس پلیمرهای ترمопلاستیک برای استفاده در درزهای بتن درجا - قسمت ۲: الزامات مواد، آزمون و بررسی» می باشد.
- ۲-۹. ردیف های ۲۳۰۹۱۰ تا ۲۳۰۹۱۲ برای نوارهای آب بند پلیمری از جنس P.V.C نوع D و ردیف های ۲۳۰۹۱۳ و ۲۳۰۹۱۴ برای نوارهای آب بند پلیمری از جنس PVC نوع A می باشند.
- ۳-۹. هزینه اتصال نوار آب بند پلیمری از هر نوع و برابر مشخصات، در بهای ردیف های مربوط منظور شده است.
- ۴-۹. بهای تمام مصالح و وسائل لازم برای نصب نوار آب بند به استثنای میلگردهای اضافی در ردیف های مربوط منظور شده است، بهای میلگردهای مصرفی برای نصب نوار آب بند از ردیف ۹۰۷۰۱ منظور می شود.
- ۵-۹. نوار آب بند بتونیتی موضوع ردیف ۲۳۰۹۲۰ از جنس بتونیت سدیم بوده و برای آب بندی درزهای سرد، درزهای اجرایی، مخازن آب، تصفیه خانه های آب و فاضلاب و مانند آن به کار می رود.
- ۶-۹. نوار آب بند هیدروفیلی موضوع ردیف ۲۳۰۹۲۵ بر پایه لاستیک غیر ولکانیزه بوده و برای آب بندی درزهای سرد، درزهای اجرایی، دور لوله ها، مخازن آب، مجاری فاضلاب، تأسیسات آب، تصفیه خانه های آب و فاضلاب و مانند آن به کار می رود.
- ۷-۹. مشخصات فنی ماستیک آب بند پلی یورتان و سیلیکونی موضوع ردیف های ۲۳۰۹۳۰ و ۲۳۰۹۳۱ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۷۵۰۰ با عنوان «درز گیرها - درز گیرهای اتصالی الاستومری - ویژگی ها» را تأمین نماید.
- ۸-۹. ماستیک آب بند پلی یورتان موضوع ردیف ۲۳۰۹۳۰ بر پایه پلیمر پلی یورتان یک جزئی و ماستیک آب بند سیلیکونی موضوع ردیف ۲۳۰۹۳۱ بر پایه پلیمر سیلیکون یک جزئی بوده و برای آب بندی درزها در مخازن، منابع آب، تصفیه خانه های آب و فاضلاب، دیوارهای آب بند به کار می رود. هزینه اجرا با پرداخت نهایی برای هر نوع سطوح مستوی یا منحنی در ردیف مربوط منظور گردیده است.

الزامات گروه ۱۰

- ۱-۱۰. مشخصات فنی پله های فولادی با روکش پلی پروپیلن موضوع ردیف ۲۳۱۰۰۳ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۰۲۷ با عنوان «پلکان های فلزی آدمرو برای شبکه های فاضلاب و تجهیزات زیرزمینی - الزامات، نشانه گذاری، روش های آزمون و ارزیابی انطباق» را تأمین نماید.

۲-۱۰. مشخصات فنی لوله‌های زهکش شیاردار از جنس U.P.V.C موضوع ردیف ۲۳۱۰۰۵ و ۲۳۱۰۰۴ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۷۶۶۹ با عنوان «پلاستیک‌ها - لوله‌های زهکشی از جنس پلی وینیل کلرید سخت - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» را تامین نماید.

۲-۱۱. مشخصات فنی موضوع ردیف‌های ۲۳۱۰۰۶ و ۲۳۱۰۰۷، باید حداقل الزامات مندرج در مجموعه استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۴۲۷ با عنوان «پلاستیک‌ها - سامانه‌های لوله‌گذاری برای کاربردهای آبرسانی - فاضلاب و زهکشی تحت فشار - پلی اتیلن (PE) قسمت ۱ تا ۷» را تامین نماید.

۲-۱۲. مشخصات فنی فاصله‌نگهدارهای پلاستیکی موضوع ردیف ۲۳۱۰۱۰ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد BS 7973 را تامین نماید.

۲-۱۳. بهای واحد فاصله‌نگهدارهای پلاستیکی موضوع ردیف ۲۳۱۰۱۰ برای هر شکل، هر قطر، هر نوع شبکه‌بندی میلگرد و مصرف در هر محل می‌باشد و بابت حمل، جاگذاری و نصب فاصله‌نگهدار هیچ پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۱۱

۲-۱۴. در یا پنجره‌های U.P.V.C^{۳۴} موضوع ردیف ۲۳۱۱۱۰ دارای مشخصات زیر است:

۲-۱۵. لازم است مشخصات فنی پروفیل‌ها حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۲۲۹۱ با عنوان «پروفیل‌های پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) برای تولید در و پنجره‌ها - طبقه‌بندی، الزامات و روش‌های آزمون» را تامین نماید. همچنین مشخصات فنی در و پنجره‌های ساخته شده از پروفیل‌های U.P.V.C باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۸۵۱۰ با عنوان «پنجره و درهای ساخته شده از پروفیل‌های توانایی روزن‌رانی شده از جنس پلی وینیل کلراید سخت (PVC-U) - ویژگی‌ها» را تامین نماید.

۲-۱۶. نوار لاستیکی برای آب‌بندی از نوع E.P.D.M^{۳۵} است.

۲-۱۷. در مواردی که در یا پنجره روی چهارچوب فلزی نصب شود، بهای چهارچوب فلزی جداگانه از ردیف‌های مربوط در فصل شانزدهم پرداخت می‌شود.

۲-۱۸. بهای ردیف ۲۳۱۱۱۰ برای انواع در یا پنجره‌های U.P.V.C شامل ثابت، لوایی و سیستم دو جهت بازشو (day & night) و سایر موارد طبق مشخصات فنی است.

۲-۱۹. بهای ردیف ۲۳۱۱۱۰ برای انواع پروفیل U.P.V.C در یا پنجره اعم از پروفیل قاب، میانی، باز شو، پانل در و زهوار به انضمام ورق گالوانیزه تقویتی، نوار لاستیک آب‌بند و فوم تزریق پلی‌یورتان جهت هوابندی لحاظ شده است.

۲-۲۰. بهای در یا پنجره‌های U.P.V.C موضوع ردیف ۲۳۱۱۱۰ صرفاً براساس وزن پروفیل U.P.V.C بدون ورق تقویتی گالوانیزه و نوار لاستیک آب‌بند می‌باشد، وزن پروفیل طبق ابعاد درج شده در نقشه، مشخصات و دستورکارها به مأخذ جدول‌های کارخانه سازنده محاسبه و با مقادیر بدست آمده از توزین مقایسه می‌شود و کمترین وزن، مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

۲-۲۱. در ردیف ۲۳۱۱۱۰، وزن پروفیل‌های مصرف شده U.P.V.C در کار محاسبه و منظور می‌شود.

^{۳۴}Unplasticized Poly Vinyl Chloride

^{۳۵}Ethylene Propylene Diene Monomer

۸-۱-۱۱۰. ردیف ۲۳۱۱۰ برای در یا پنجره‌های U.P.V.C از نوع ساده یا چاپی می‌باشد. در صورتی که طبق مشخصات فنی و نقشه‌ها از در یا پنجره‌های U.P.V.C با لایه پوشش رنگی در یک طرف نما استفاده گردد، ۱۵ درصد و در صورتی که در دو طرف نما استفاده گردد، ۲۵ درصد اضافه پرداخت می‌گردد.

۹-۱-۱۱۱. دستمزد نصب و جاسازی یراق‌آلات از هر نوع (تمام لوازمی که روی در و پنجره نصب می‌شود) مانند لولا، قفل و دستگیره در بهای واحد ردیف منظور شده است. هزینه تهیه یراق‌آلات مطابق کلیات این فهرست‌بهای، جداگانه محاسبه و پرداخت می‌گردد.

الزامات گروه ۱۲

۱-۱۲۱. لازم است مشخصات فنی ژئوکامپوزیت‌ها و ژئوستتیک آب‌بند رسی، موضوع ردیف‌های این گروه براساس استاندارد ملی ایران به شماره ۷۷۴۴-۲ با عنوان «ژئوتکستایل‌ها و محصولات وابسته - روش تعیین مقاومت ساختار داخلی اتصالات - قسمت ۲: ژئوکامپوزیت‌ها» کنترل و تایید شده باشد.

۲-۱۲۲. لازم است مشخصات فنی محصولات ژئوستتیک، موضوع ردیف‌های این گروه مطابق حداقل الزامات استانداردهای مندرج در جدول ذیل باشد:

| استاندارد | نوع ژئوستتیک |
|-------------------|---|
| INSO 15582 | ژئوممبرین از جنس پلی‌اتیلن با چگالی بالا (HDPE) |
| GRI-GM17 | ژئومبرین از جنس پلی‌اتیلن سبک خطی (LLDPE) |
| ZTV-ING | ژئومبرین از جنس پلی‌اتیلن خیلی سبک (VLDPE) |
| BS EN 13941 | ژئومبرین از جنس پلی‌وینیل کلراید (PVC) با ضخامت ۲ میلی‌متر و بیشتر |
| ASTM-D7176 | ژئومبرین از جنس پلی‌وینیل کلراید (PVC) با ضخامت ۰/۲۵ میلی‌متر تا ۱/۵ میلی‌متر |
| GRI-GCL3 | ژئوستتیک آب‌بند رسی سوزنی شده (GCL) |
| GRI-GS19 | ژئواسپیسر از جنس پلی‌اتیلن سنگین (HDPE) |
| GSI ^{۳۶} | ژئوکامپوزیت، ژئوتکستایل و ژئونت |

۳-۱۲۳. هیچ‌گونه هزینه‌ای بابت هم‌پوشانی، پرت، چین‌خوردگی، سوراخ‌کاری، صعوبت و ادوات اضافی نصب در ردیف‌های این گروه جز آنچه به صراحة ذکر شده است پرداخت نمی‌گردد. در صورت استفاده از بست به وسیله تپانچه طبق مشخصات فنی جهت نصب محصولات ژئوستتیک موضوع ردیف‌های این گروه، بهای آن، با تایید مهندس مشاور جداگانه از ردیف ۰۷۰۶۲۵ پرداخت می‌گردد.

۴-۱۲۴. در ردیف‌های مربوط به اجرای ژئوگرید، مبنای تعیین مقاومت کششی نهایی (LTDS) ۱۲۰ ساله با اعمال ضرایب کاهشی^{۳۷} تولیدکننده است که توسط حداقل یک آزمایشگاه معترض و مورد تایید کارفرما و براساس دستورالعمل AASHTO BS8006 یا NCMA کنترل و تایید شده باشد.

^{۳۶} Geosynthetic Institute

^{۳۷} Reduction Factors

۱۲-۵. در پرداخت ردیف‌های مربوط به ژئوگریدها، ضریب کاهشی آسیب هنگام نصب ^{۳۸} متناسب با نوع خاکریز حین اجرا توسط آزمایشگاه معتبر مورد تایید کارفرما طبق استاندارد ASTM D5818 تعیین شده و در محاسبه مقاومت کششی نهایی (LTDS) ۱۲۰ ساله اعمال می‌شود، این آزمایش در صورت تغییر نوع خاکریز با نظر مهندس مشاور تکرار می‌شود.

۱۲-۶. منظور از ژئوگرید دوسویه در ردیف‌های این گروه، ژئوگریدی است که مقاومت کششی آن در هر دو جهت برابر باشد و منظور از ژئوگرید تکسویه در ردیف‌های این گروه، ژئوگریدی است که در دو جهت دارای مقاومت کششی بوده ولی مقاومت کششی آن در یک جهت بیشتر از جهت دیگر باشد. اضافه‌بهای ۲۲۱۲۰۳ درخصوص ژئوگریدهای دوسویه برای افزایش مقاومت در دو جهت، تنها یک بار اعمال می‌شود.

به عنوان مثال مقدار ردیف یادشده برای یک مترمربع ژئوگرید دوسویه که دارای مقاومت کششی نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در دو جهت به میزان ۳۰ کیلونیوتن بر متر باشد برابر $5/(5-30)$ خواهد بود.

۱۲-۷. چنانچه ضخامت ژئوممبرین طبق نقشه و مشخصات فنی برابر مشخصات مندرج در ردیف‌های این گروه نباشد بهای آن به تناسب افزایش یا کاهش ضخامت، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۱۲-۸. چنانچه وزن ژئوسپیسر، ژئونت، ژئوتکستایل و ژئوستیک آب‌بند رسی مصرفی برابر مشخصات مندرج در ردیف‌های این گروه نباشد، بهای آن به تناسب افزایش یا کاهش وزن، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۱۲-۹. در صورت استفاده از ژئوکامپوزیت‌ها^{۳۹} طبق نقشه و مشخصات فنی، که برای بهای واحد هر یک از لایه‌ها، ردیف جداگانه‌ای پیش‌بینی شده است، هزینه هر لایه حسب مورد از ردیف مربوط پرداخت می‌گردد و جهت جبران هزینه‌های اتصال لایه‌ها به یکدیگر توسط تولید کننده در کارخانه، بهای ردیف ۲۳۱۲۴۸ جداگانه پرداخت می‌شود.

۱۲-۱۰. در صورتی که مطابق مشخصات فنی و نقشه‌ها، جهت اجرای ژئوممبرین‌ها و ژئوکامپوزیت‌ها در شیب‌های بیش از ۶۰ درجه، لزوم استفاده از وسایل و تجهیزات نصب، مانند دیسک پلاستیکی مخصوص وجود داشته باشد، اضافه‌بهای ردیف ۲۳۱۲۵۰ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۱۳

۱۳-۱. لازم است مشخصات فنی فوم‌های اتیلن وینیل استات (EVA^{۴۰}) و پلی‌اتیلن موضوع ردیف‌های ۲۳۱۳۱۰ تا ۲۳۱۳۱۶ به منظور انطباق با مشخصات فنی، تایید مهندس مشاور قبل از تهیه اخذ گردد.

۱۳-۲. فوم اتیلن وینیل استات موضوع ردیف ۲۳۱۳۱۰ برای زیر پارکت، لمینیت و مانند آن می‌باشد.

۱۳-۳. بهای روکش آلومینیوم نصب شده روی سطح فوم پلی‌اتیلن موضوع ردیف ۲۳۱۳۱۵ مطابق نقشه و مشخصات فنی، با تایید مهندس مشاور حسب مورد از ردیف‌های فصل چهاردهم منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۱۴

۱۴-۱. چنانچه برای نصب قطعات نما روی دیوار موضوع ردیف‌های ۲۳۱۴۰۱ تا ۲۳۱۴۰۳ از پروفیل‌های فولادی سرد نورد شده گالوانیزه استفاده شود، بهای آن از ردیف ۱۶۰۷۰۱ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۱۶

^{۳۸} Installation Damage

^{۳۹} مجموعه ساخته شده و مونتاژ شده‌ای که حداقل یک محصول ژئوستیک در بین اجزاء تشکیل دهنده آن وجود داشته باشد.

^{۴۰} Ethylene-Vinyl Acetate

- ۱-۱۶. مشخصات فنی کامپوزیت‌های چوب پلاستیک موضوع ردیف ۲۳۱۶۱۰ باید حداقل الزامات مندرج در مجموعه استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۹۹۰۵ با عنوان «کامپوزیت‌های ساخته شده از مواد سلولزی و پلاستیک‌های گرمانرم (کامپوزیت‌های چوب پلاستیک یا کامپوزیت‌های الیاف طبیعی)» را تامین نماید.
- ۱-۱۶. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب کامپوزیت‌های چوب‌پلاستیک، حسب مورد از ردیف‌های مربوط، محاسبه و پرداخت می‌شود.
- ۱-۱۶. چوب پلاستیک‌های موضوع ردیف ۲۳۱۶۱۰، برای مصرف در سطوح مختلف خارج ساختمان می‌باشد.

الزامات گروه ۱۷

- ۱-۱۷. ردیف‌های شماره ۲۳۱۷۰۱ تا ۲۳۱۷۰۸ بسته به مورد برای دریچه‌های آدمرو، انشعباب یا آب‌گیر در نظر گرفته شده و تعاریف، انواع و مشخصات فنی دریچه‌ها مطابق الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۷۶ با عنوان «دریچه‌های آدمرو و آب‌گیر برای نواحی تردد وسایل نقلیه و پیاده‌رو» می‌باشد.
- ۱-۱۷. دریچه‌های آدم رو از جنس کوپلیمر موضوع ردیف‌های ۲۳۱۷۰۱ و ۲۳۱۷۰۲ و دریچه‌های آدم رو از جنس کامپوزیتی موضوع ردیف ۲۳۱۷۰۷ و ۲۳۱۷۰۸ از نوع دریچه‌هایی مانند دریچه‌های بازدید بوده که می‌توانند در تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب یا اینیه آبی، در مواردی که تحت بار ترافیک سواره‌رو واقع نمی‌شوند، مورد استفاده قرار گیرند.
- ۱-۱۷. ۳- دریچه سوپاپ دار موضوع ردیف ۲۳۱۷۰۳ دریچه‌ای است که در حالت سرریز آب از آدمرو به طور خودکار بالا آمده و آب مازاد تخلیه می‌شود، بدون آن که دریچه کنده شود.
- ۱-۱۷. ۴- دریچه آب‌گیر موضوع ردیف ۲۳۱۷۰۶ از نوع دریچه‌های مربوط به رواناب سطحی از نوع شبک مطابق مشخصات فنی می‌باشد.
- ۱-۱۷. ۵- ردیف‌های ۲۳۱۷۰۱ و ۲۳۱۷۰۲ برای دریچه آدمرو از جنس کوپلیمر کلاس A15 و B125 در نظر گرفته شده است، در صورت استفاده از دریچه آدمرو از جنس کوپلیمر کلاس C250 و D400 طبق مشخصات فنی و نقشه‌ها، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۴۰ پرداخت می‌گردد.
- ۱-۱۷. ۶- ردیف ۲۳۱۷۰۶ برای دریچه آب‌گیر از جنس کوپلیمر کلاس A15 و B125 در نظر گرفته شده است، در صورت استفاده از دریچه آب‌گیر کوپلیمر کلاس C250 و D400 طبق مشخصات فنی و نقشه‌ها، ردیف مربوط با اعمال ضریب ۱/۶۰ پرداخت می‌گردد.
- ۱-۱۷. ۷- ردیف‌های شماره ۲۳۱۷۰۷ و ۲۳۱۷۰۸ برای دریچه آدمرو از جنس کامپوزیت کلاس A15 و B125 در نظر گرفته شده است، در صورت استفاده از دریچه آدمرو از جنس کامپوزیت کلاس C250 و D400 طبق مشخصات فنی و نقشه‌ها، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۱۰ پرداخت می‌گردد.
- ۱-۱۷. ۸- هزینه عملیات بنایی با ملات ماسه سیمان برای نصب دریچه‌ها در ردیف‌های این گروه پیش‌بینی شده است، در صورتی که در نقشه و مشخصات فنی عیار ملات مصرفی تعیین نشده باشد، ملات ماسه سیمان ۱:۵ می‌باشد.

الزامات گروه ۱۸

- ۱-۱۸. ۱- در ردیف ۲۳۱۸۱۰، بهای مصالح مصرفی به استثنای کاغذ دیواری منظور شده است. بهای تهیه کاغذ دیواری با توجه به مشخصات مورد نیاز، بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار، تهیه می‌شود.
- ۱-۱۸. ۲- لازم است مشخصات فنی چسب مصرفی جهت نصب کاغذ دیواری موضوع ردیف ۲۳۱۸۱۰ حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۳۷۷۳ با عنوان «چسب کاغذ دیواری» را تامین نماید.
- ۱-۱۸. ۳- در ردیف ۲۳۱۸۲۰، بهای مصالح مصرفی به استثنای موکت منظور شده است. هزینه تهیه موکت با توجه به مشخصات مورد نیاز، بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار، تعیین می‌شود.

الزامات گروه ۱۹

- ۱-۱۹. مشخصات فنی مخازن مکعبی پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه باید حداقل الزامات مندرج در استانداردهای ملی ایران به شماره ۱۳۷۰۹-۱ با عنوان « تانکها و مخازن پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه (GRP) مورد استفاده بر روی زمین-قسمت ۱: مواد اولیه - ویژگی و شرایط پذیرش» و شماره ۱۳۷۰۹-۲ با عنوان « تانکها و مخازن پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه (GRP) مورد استفاده بر روی زمین - قسمت ۲: مواد کامپوزیت- مقاومت شیمیایی» را تامین نماید.
- ۲-۱۹. ردیف‌های ۲۳۱۹۰۱ و ۲۳۱۹۰۲ مربوط به مخازن مکعبی پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه است. جداره مخازن (مركب از کف، دیواره و سقف) از پانل‌های کامپوزیت پلیمری گرماسخت تقویت شده با الیاف شیشه و سطح بسیار صاف با زیری کمتر از ۱۰ میکرون می‌باشد. ساخت پانل‌ها با فرآیند قالب‌گیری تحت فشار و دما مطابق استاندارد ISO 8605 صورت می‌گیرد. تمام تجهیزات فلزی مخزن بسته به مورد از نوع فولاد ضدزنگ یا فولاد با پوشش گالوانیزه گرم با اتصالات پیچ و مهرهای پر مقاومت با پوشش داکرومات می‌باشد. لازم است مشخصات و استانداردهای فنی معتبر و گواهی سازنده، به مهندس مشاور ارائه شود و آزمایش‌های مربوط به منظور انطباق با مشخصات فنی به عمل آید و پس از اجرا نیز آزمون میدانی لازم انجام شود.
- ۳-۱۹. در بهای ردیف ۲۳۱۹۰۲ هزینه‌های نصب و استقرار پانل‌ها، نوار درزبندی، آببندی مخزن، تست اتصالات و نظایر آن منظور گردیده و از این بابت پرداخت اضافی صورت نمی‌گیرد. هزینه اجرای فونداسیون بسته به مورد از ردیف‌های مربوط محاسبه و منظور ISO 1461 یا ASTM B117 (ASTM B117) از ردیف‌های ۱۶۰۲۳۰ و ۱۶۰۲۳۱ با اعمال ضریب ۱/۱ منظور می‌شود. اتصالات مقاطع فلزی همگی از نوع پیچ و مهره پر مقاومت بوده و لازم است ۴۰۰ ساعت آزمون فوق را تحمل نماید و هزینه آن از ردیف ۰۹۱۰۰۲ با اعمال ضریب ۱/۲ منظور می‌شود. بهای قطعات فولادی ضدزنگ، از ردیف ۱۶۰۹۰۵ محاسبه می‌شود.

الزامات گروه ۲۰

- ۱-۲۰. مشخصات فنی صفحات مشبك^{۴۱} مسلح شده با الیاف شیشه، موضوع ردیف ۲۳۲۰۰۱ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ASTM F3059 را تامین نماید.
- ۲-۲۰. بهای تهیه مصالح، ساخت و نصب هر نوع زیرسازی به منظور نصب صفحات مشبك مسلح شده با الیاف شیشه، حسب مورد از ردیف‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود.
- ۳-۲۰. هزینه تهیه مصالح و نصب بستهای فلزی صفحات مشبك موضوع ردیف ۲۳۲۰۰۱ در بهای ردیف منظور گردیده و از این بابت اضافه پرداختی نمی‌گیرد.

صورت

اضافه پرداختی

^{۴۱}Grating

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۱۱۰ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C، به صورت رول و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۹۵۳,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۱ | اضافه بها به ردیف ۲۳۰۱۱۰ به ازای افزایش هر میلی متر ضخامت کفپوش P.V.C مازاد بر ۲ میلی متر تا ۶ میلی متر (کسر میلی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۴۷۲,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۲ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C، به صورت تایل به ابعاد مختلف و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۵۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۳ | اضافه بها به ردیف ۲۳۰۱۱۲ به ازای افزایش هر میلی متر ضخامت کفپوش P.V.C مازاد بر ۲ میلی متر تا ۶ میلی متر (کسر میلی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۱۷۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۴ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C ضدباکتری، به صورت رول و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۶۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۵ | اضافه بها به ردیف ۲۳۰۱۱۴ به ازای افزایش هر میلی متر ضخامت کفپوش P.V.C ضد باکتری مازاد بر ۲ میلی متر تا ۶ میلی متر (کسر میلی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۴۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۶ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C ضد جریان الکتریسیته ساکن، به صورت رول و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۸۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۷ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C ضد جریان الکتریسیته ساکن، به صورت تایل به ابعاد مختلف و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۲,۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۸ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C از نوع رسانای جریان الکتریسیته، به صورت رول و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر به انضمام شبکه بندی با استفاده از نوارهای مسی. | مترمربع | ۸,۱۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۱۹ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C از نوع رسانای جریان الکتریسیته، به صورت تایل به ابعاد مختلف و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر به انضمام شبکه بندی با استفاده از نوارهای مسی. | مترمربع | ۷,۸۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۲۰ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C، به صورت رول با طرح پولکی و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۲۱ | اضافه بها به ردیف ۲۳۰۱۲۰ به ازای افزایش هر میلی متر ضخامت کفپوش P.V.C مازاد بر ۲ میلی متر تا ۶ میلی متر (کسر میلی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۲۲ | تھیه و نصب کفپوش P.V.C، به صورت تایل به ابعاد مختلف با طرح پولکی و با ضخامت ۱/۵ تا ۲ میلی متر. | مترمربع | ۱,۵۰۷,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۱۲۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۱۲۲ به ازای افزایش هر میلی‌متر ضخامت کف‌پوش P.V.C مازاد بر ۲ میلی‌متر تا ۶ میلی‌متر (کسر میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۱۶,۶۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۳۰ | تهیه و نصب کف‌پوش ورزشی از نوع P.V.C زیرفوم دار به ضخامت ۴ تا ۵ میلی‌متر به صورت رول. | مترمربع | ۱,۹۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۳۱ | تهیه و نصب کف‌پوش ورزشی از نوع P.V.C زیرفوم دار به ضخامت بیش از ۵ تا ۶ میلی‌متر به صورت رول. | مترمربع | ۲,۱۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۱۳۲ | تهیه و نصب کف‌پوش ورزشی از نوع P.V.C زیرفوم دار به ضخامت بیش از ۶ تا ۷ میلی‌متر به صورت رول. | مترمربع | ۲,۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۲۰ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی آج دار، به صورت رول و با ضخامت اسمی ۱/۵ میلی‌متر. | مترمربع | ۸۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۳۱ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی آج دار، به صورت رول و با ضخامت اسمی ۲/۵ میلی‌متر. | مترمربع | ۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۳۲ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی آج دار، به صورت رول و با ضخامت اسمی ۳ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۰۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۳۳ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی آج دار، به صورت رول و با ضخامت اسمی ۴ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۴۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۴۰ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی گرانولی به صورت تایل به ابعاد مختلف و ضخامت تا ۲۰ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۰۶۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۴۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۲۴۰ به ازای افزایش هر ۱۰ میلی‌متر ضخامت کف‌پوش مازاد بر ۲۰ میلی‌متر تا ۵۰ میلی‌متر (کسر ۱۰ میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۲۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۴۲ | تهیه و نصب کف‌پوش لاستیکی گرانولی پایه‌دار به صورت تایل به ابعاد مختلف و ضخامت تا ۴۰ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۴۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۲۴۲ به ازای افزایش هر ۱۰ میلی‌متر ضخامت کف‌پوش مازاد بر ۴۰ میلی‌متر تا ۶۵ میلی‌متر (کسر ۱۰ میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۲۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۵۰ | تهیه و نصب چمن مصنوعی زمین فوتبال از نوع تکرشته‌ای منوفیلامنت (Monofilament). | مترمربع | ۳,۲۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۵۱ | تهیه و نصب چمن مصنوعی زمین فوتبال از نوع چندرشته‌ای فیبریلیت (Fibrillate). | مترمربع | ۳,۶۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۳۰ | تهیه و اجرای کف‌پوش لاستیکی گرانولی در جاریز به انضمام قشر آستر، با ضخامت ۱۰ میلی‌متر به هر رنگ. | مترمربع | ۲,۲۷۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۳۳۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۳۰ به ازای افزایش هر ۱۰ میلی‌متر ضخامت کف‌پوش مازاد بر ۱۰ میلی‌متر تا ۳۰ میلی‌متر (کسر ۱۰ میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۱,۹۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۴۰ | تهیه مصالح و اجرای کف‌پوش لایه‌لایه دو و میدانی به ضخامت ۱۲ تا ۱۶ میلی‌متر شامل قشر آستر، لایه ضربه‌گیر، لایه نهایی رزین پلی‌یورتان و سخت‌کننده مربوط همراه با گرانول‌های لاستیکی EPDM. | مترمربع | ۷,۵۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۴۱ | تهیه مصالح و اجرای کف‌پوش کامل دو و میدانی به ضخامت ۱۲ تا ۱۶ میلی‌متر شامل قشر آستر، لایه گرانول لاستیکی SBR، لایه نهایی رزین پلی‌یورتان و سخت‌کننده مربوط همراه با گرانول‌های لاستیکی EPDM. | مترمربع | ۱۰,۰۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۰ | تهیه مصالح و اجرای کف‌پوش اپوکسی با بنیان رزین اپوکسی و سخت‌کننده مربوط شامل قشر آستر، لایه میانی و لایه رویه به ضخامت تا ۲ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۵۰ به ازای هر میلی‌متر افزایش ضخامت مازاد بر ۲ میلی‌متر تا ۵ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۰۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۵۰ در صورتی که کف‌پوش از نوع آنتی‌باکتریال باشد. | مترمربع | ۸۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۵۰ در صورتی که کف‌پوش از نوع هادی جریان الکتریسیته باشد. | مترمربع | ۳۹۱,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۴ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۵۰ در صورتی که لایه رویه از نوع کف‌پوش پلی‌یورتان با بنیان رزین پلی‌یورتان و سخت‌کننده مربوط اجراگردد. | مترمربع | ۸۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۵۵ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۵۰ در صورت استفاده از دانه‌های سیلیس. | مترمربع | ۱۲,۸۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۶۰ | تهیه مصالح و اجرای کف‌پوش پلی‌یورتان با بنیان رزین پلی‌یورتان و سخت‌کننده مربوط شامل قشر آستر، لایه میانی و لایه رویه به ضخامت تا ۲ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۸۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۶۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۶۰ به ازای هر میلی‌متر افزایش ضخامت مازاد بر ۲ سانتی‌متر تا ۵ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۱۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۶۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۳۶۰ در صورتی که کف‌پوش از نوع آنتی‌باکتریال باشد. | مترمربع | ۳۲۳,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۲ | تهیه و نصب لبه پوشش پلاستیکی بدون روکش از نوع پروفیل P.V.C به هر شکل. | مترطول | ۸۹,۹۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۴۰۳ | تهیه و نصب نبشی پلاستیکی بدون روکش، از نوع پروفیل P.V.C. | متر طول | ۱۰۰,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۳۰۴۰۲ و ۲۳۰۴۰۳ در صورت روکش دار بودن. | متر طول | ۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۲۰ | تهیه و نصب قرنیز P.V.C فشرده روکش دار به ارتفاع ۷ تا ۹ سانتی‌متر و ضخامت ۴ تا ۸ میلی‌متر. | متر طول | ۱۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۲۱ | تهیه و نصب قرنیز P.V.C فشرده روکش دار به ارتفاع بیش از ۹ تا ۱۲ سانتی‌متر و ضخامت ۴ تا ۸ میلی‌متر. | متر طول | ۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۳۰ | تهیه، ساخت و نصب لوله ناودانی از جنس P.V.C برای مصرف روکار به قطر تا ۱۲۵ میلی‌متر. | کیلوگرم | ۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۱ | تهیه ورق‌های موج دار P.V.C به ضخامت ۲ میلی‌متر. | متر مربع | ۶۳۶,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۲ | تهیه ورق‌های تخت پلی‌استایرن به ضخامت اسمی ۳ میلی‌متر. | متر مربع | ۴۶,۱۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۳ | تهیه ورق‌های تخت شفاف و رنگی آکریلیک به ضخامت اسمی ۳ میلی‌متر. | متر مربع | ۲,۷۸۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۴ | تهیه ورق‌های موج دار شفاف و رنگی پلی‌کربنات به ضخامت اسمی ۲ میلی‌متر. | متر مربع | ۲,۲۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۵ | تهیه ورق‌های تخت شفاف و رنگی پلی‌کربنات به ضخامت اسمی ۲ میلی‌متر. | متر مربع | ۲,۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۶ | تهیه ورق‌های موج دار U.P.V.C به ضخامت اسمی ۲ میلی‌متر. | متر مربع | ۱,۰۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۱۰ | نصب ورق‌های موج دار پلیمری ردیف‌های ۲۳۰۵۰۱ و ۲۳۰۵۰۶ و ۲۳۰۵۰۴ با تمام وسایل نصب. | متر مربع | ۲۰۴,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۱۱ | نصب ورق‌های تخت پلیمری ردیف‌های ۲۳۰۵۰۲ و ۲۳۰۵۰۳ و ۲۳۰۵۰۵ با تمام وسایل نصب. | متر مربع | ۳۱۵,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۲۰ | تهیه ورق‌های چند جداره شفاف و رنگی پلی‌کربنات. | کیلوگرم | ۱,۱۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۲۱ | نصب ورق‌های چند جداره شفاف و رنگی پلی‌کربنات ردیف ۲۳۰۵۲۰ با تمام وسایل نصب. | متر مربع | ۳۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۳۰ | تهیه و نصب ورق‌های اکسیترود شده پلی‌پروپیلن بدون مقاومت در برابر نور خورشید، به وزن ۳۰۰ گرم بر متر مربع. | متر مربع | ۱۷۳,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۳۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۰۵۳۰ به ازای افزایش هر ۱۰۰ گرم وزن ورق اکسیترود شده پلی‌پروپیلن مازاد بر ۳۰۰ گرم در هر متر مربع (کسر ۱۰۰ گرم به تناسب محاسبه می‌شود). | متر مربع | ۴۴,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۵۴۰ | تهیه و نصب پایه فایبرگلاس برای نورگیرهای حبابی به مساحت تا ۱/۶ مترمربع. | متر طول | ۱,۵۹۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۴۱ | تهیه و نصب پایه فایبرگلاس برای نورگیرهای حبابی به مساحت بیش از ۱/۶ مترمربع. | متر طول | ۱,۹۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۴۲ | تهیه و نصب حباب نورگیر آکریلیک به هر رنگ با ضخامت اسمی ۳ میلی متر و به مساحت تا ۰/۵ مترمربع. | عدد | ۳,۷۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۴۳ | تهیه و نصب حباب نورگیر آکریلیک به هر رنگ با ضخامت اسمی ۳ میلی متر و به مساحت بیش از ۰/۵ تا ۱/۳ مترمربع. | عدد | ۷,۶۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۴۴ | تهیه و نصب حباب نورگیر آکریلیک به هر رنگ با ضخامت اسمی ۳ میلی متر و به مساحت بیش از ۱/۳ تا ۳ مترمربع. | عدد | ۱۰,۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۱۰ | تهیه و نصب سقف کاذب از نوع تایل دو جداره P.V.C روکش دار به مساحت ۳۰ تا ۴۰ دسی مترمربع به صورت مشبک با نصب خشک. | مترمربع | ۷۲۸,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۱۵ | تهیه و نصب سقف کاذب از نوع پانل دو جداره P.V.C بدون روکش. | مترمربع | ۹۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۲۰ | تهیه و نصب دیوارپوش از نوع پانل دو جداره P.V.C بدون روکش. | مترمربع | ۹۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۲۵ | اضافه‌ها به ردیف‌های ۲۳۰۶۱۵ و ۲۳۰۶۲۰ در صورت روکش دار بودن پانل‌های دو جداره. | مترمربع | ۸۵,۳۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۳۰ | تهیه و نصب پانل‌های U.P.V.C برای پوشش سایبان، پارکینگ، سوله و مانند آن. | مترمربع | ۱,۷۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۱ | تهیه و نصب نایلون با استفاده از مواد بازیافتی، (فیلم پلی‌اتیلن) به وزن حدود ۱۵۰ گرم بر مترمربع، برای کارهایی که نایلون الزاماً در کار باقی بماند. | مترمربع | ۳۰,۸۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۲ | تهیه و نصب نایلون شفاف، (فیلم پلی‌اتیلن) به وزن حدود ۱۰۰ گرم بر مترمربع برای کارهایی که نایلون الزاماً در کار باقی بماند. | مترمربع | ۳۶,۷۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۳ | اضافه‌ها به ردیف ۲۳۰۷۰۲ به ازای افزایش هر ۱۰۰ گرم وزن نایلون در هر مترمربع تا ۲۰۰ گرم (کسر ۱۰۰ گرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۲۶,۲۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۱ | تهیه و نصب ورق‌های پلاستیک تقویت شده با فایبرگلاس موج‌دار یا بدون موج، به ضخامت اسمی ۰/۹ میلی متر. | مترمربع | ۹۷۶,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۸۱۰ | اضافه بها به ردیف ۲۳۰۸۰۱ به ازای افزایش هر میلی متر ضخامت مازاد بر $\frac{۰}{۹}$ میلی متر تا ۳ میلی متر (کسر میلی متر به تناسب محاسبه می شود). | متر مربع | ۶۳۲,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۱۰ | تهیه و نصب نوار آب بند حفره دار به عرض اسمی ۱۹ سانتی متر، از جنس P.V.C. | متر طول | ۷۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۱۱ | تهیه و نصب نوار آب بند حفره دار به عرض اسمی ۲۴ سانتی متر، از جنس P.V.C. | متر طول | ۸۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۱۲ | تهیه و نصب نوار آب بند حفره دار به عرض اسمی ۳۲ سانتی متر، از جنس P.V.C. | متر طول | ۱,۳۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۱۳ | تهیه و نصب نوار آب بند بدون حفره به عرض اسمی ۲۴ سانتی متر، از جنس P.V.C. | متر طول | ۷۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۱۴ | تهیه و نصب نوار آب بند بدون حفره به عرض اسمی ۳۲ سانتی متر، از جنس P.V.C. | متر طول | ۹۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۲۰ | تهیه و اجرای نوار آب بند بتونیتی به عرض ۳ سانتی متر به طور کامل بر حسب متر طول درز. | متر طول | ۱,۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۲۵ | تهیه و نصب نوار آب بند هیدروفیلی به عرض ۲ سانتی متر به طور کامل بر حسب متر طول درز. | متر طول | ۱,۵۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۳۰ | تهیه و اجرای ماستیک آب بند پلی بورتان برای مصرف در درزها با پرداخت سطح به طور کامل. | دسمتر مکعب | ۲,۳۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۳۱ | تهیه و اجرای ماستیک آب بند سیلیکونی برای مصرف در درزها با پرداخت سطح به طور کامل. | دسمتر مکعب | ۹۱۶,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۱ | تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی از جنس U.P.V.C در بتن برای عبور لوله و سایر مصارف. | کیلوگرم | ۸۴۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۲ | تهیه، سوراخ کاری و جاگذاری لوله پلاستیکی از جنس U.P.V.C برای زهکشی. | کیلوگرم | ۶۲۰,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۳ | تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن. | عدد | ۶۰۴,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۴ | تهیه و اجرای لوله زهکش شیاردar از جنس U.P.V.C به قطر خارجی ۱۰۰ تا ۱۲۵ میلی متر. | متر طول | ۲۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۵ | تهیه و اجرای لوله زهکش شیاردar از جنس U.P.V.C به قطر خارجی ۱۶۰ تا ۲۰۰ میلی متر. | متر طول | ۵۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۶ | تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی از جنس پلی اتیلن در بتن برای عبور لوله و سایر مصارف. | کیلوگرم | ۸۴۹,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۰۰۷ | تھیه، سوراخ کاری و جاگذاری لوله پلاستیکی از جنس پلی اتیلن برای زهکشی. | کیلوگرم | ۶۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۱۰ | تھیه فاصله نگهدار (Spacer) از جنس پلاستیک برای تامین پوشش بتن. | کیلوگرم | ۲۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۱۱۰ | تھیه، ساخت و نصب در یا پنجره U.P.V.C به همراه نوار پلاستیک آب بند و ورق تعویتی گالوانیزه. | کیلوگرم | ۱,۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۱ | تھیه و اجرای ژئوگرید از جنس پلی استر تک سویه مسلح کننده خاک دارای مقاومت نهایی (LTDS) ۱۲۰ ساله در محیط خاکی (با pH بزرگتر از ۴ و کوچکتر از ۹) به میزان ۲۰ kN/m. | مترمربع | ۲۷۲,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۲ | تھیه و اجرای ژئوگرید از جنس پلی استر دو سویه دارای مقاومت نهایی (LTDS) ۱۲۰ ساله در محیط خاکی (با pH بزرگتر از ۴ و کوچکتر از ۹) به میزان ۵ kN/m. | مترمربع | ۲۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۳ | اضافه بها به ردیف های ۲۳۱۲۰۱ و ۲۳۱۲۰۲ به ازای ۵ kN/m افزایش در مقاومت کششی نهایی (LTDS) ۱۲۰ ساله. | مترمربع | ۳۴,۲۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۴ | اضافه بها به ردیف های ۲۳۱۲۰۱ و ۲۳۱۲۰۲ در صورتی که ژئوگرید در محیط قلیابی با pH بزرگتر از ۹ یا محیط اسیدی با pH کوچکتر از ۴ استفاده شود. | مترمربع | | | |
| ۲۳۱۲۰۵ | اضافه بها نصب ژئوگرید در نماهای Wrap-around برای متراژی که در نما دیده می شود. | مترمربع | | | |
| ۲۳۱۲۲۰ | تھیه و اجرای ژئوممبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سنگین (High Density Poly Ethylene) به ضخامت یک میلی متر. | مترمربع | ۵۰۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۲۱ | تھیه و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سبک خطی (Linear Low Density Poly Ethylene) به ضخامت یک میلی متر. | مترمربع | ۵۱۶,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۲۲ | تھیه و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن خیلی سبک (Very Low Density Polyethylene) به ضخامت یک میلی متر. | مترمربع | ۱,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۲۳ | تھیه و اجرای ژئومبرین (زمین غشاء) از جنس پلی وینیل کلراید (Poly Vinyl Chloride) به ضخامت ۱/۵ میلی متر. | مترمربع | ۹۶۲,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۲۲۴ | تهیه و اجرای ژئوپسیسر از جنس پلی اتیلن سنگین به وزن ۶۰۰ گرم بر مترمربع. | مترمربع | ۳۱۳,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۳۰ | تهیه و اجرای ژئونت از جنس پلی اتیلن سنگین به وزن ۲۰۰ گرم در هر مترمربع. | مترمربع | ۱۸۹,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۰ | تهیه و اجرای ژئوتکستایل بافته از جنس پلی استر یا پلی پروپیلن (زمین پارچه) با مقاومت کششی ۱۰۰ کیلو نیوتن بر متر طول و کرنش حداقل ۱۲٪. | مترمربع | ۳۱۱,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۲۴۰ به ازای هر ۵۰ کیلونیوتون افزایش در مقاومت کششی (کسر ۵۰ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۴۳,۶۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۵ | تهیه و اجرای ژئوتکستایل نبافته سوزنی از جنس پلی استر به وزن ۲۰۰ گرم در هر مترمربع. | مترمربع | ۸۱,۴۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۶ | تهیه و اجرای ژئوتکستایل نبافته سوزنی از جنس پلی پروپیلن به وزن ۲۰۰ گرم در هر مترمربع. | مترمربع | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۷ | تهیه و اجرای ژئوتکستایل نبافته ترموباند از جنس پلی پروپیلن به وزن ۶۰۰ گرم در هر مترمربع. | مترمربع | ۲۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۴۸ | لایه‌کاری ژئوتکستایل نبافته به سایر محصولات ژئوستیک به ازای هر مترمربع لایه‌کاری. | مترمربع | ۱۶,۸۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۵۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای ژئوممبرین‌ها و ژئوکامپوزیت‌ها در صورتی که در دیواره‌های با شیب بیش از ۶۰ درجه نسبت به افق نصب شوند. | مترمربع | ۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۶۰ | تهیه و اجرای ژئوکامپوزیت زهکش مشکل از دولایه ژئوتکستایل و یک شبکه ژئونت به عرض ۲۰ سانتی متر جهت زهکشی سطوح عمودی. | متر طول | ۱۴۰,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۶۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۲۶۰ به ازای هر ۱۰ سانتی متر افزایش عرض ژئوکامپوزیت زهکش مازاد بر ۲۰ سانتی متر تا ۴۰ سانتی متر (کسر ۱۰ سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر طول | ۳۷,۳۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۷۰ | تهیه مصالح و اجرای ژئوستیک آب‌بند رسی سوزنی شده (Geosynthetic Clay Liner Needle Punching) با وزن نهایی ۵ کیلوگرم بر مترمربع. | مترمربع | ۹۵۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۱۰ | تهیه و اجرای فوم اتیلن وینیل استات به ضخامت ۱/۵ میلی متر و وزن مخصوص ۹۵ کیلوگرم بر مترمکعب. | مترمربع | ۹۶,۵۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۳۱۱ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۳۱۰ به ازای افزایش هر کیلوگرم وزن فوم اتیلن وینیل استات در هر مترمکعب (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | کیلوگرم | ۵۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۱۵ | تهیه و اجرای فوم پلی‌اتیلن به ضخامت یک میلی‌متر و وزن مخصوص ۲۵ کیلوگرم در مترمکعب. | متر مربع | ۳۹,۴۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۱۶ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۳۱۵ به ازای افزایش هر کیلوگرم وزن فوم پلی‌اتیلن در هر مترمکعب (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | کیلوگرم | ۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۴۰۱ | تهیه و نصب نمای پیش‌ساخته از جنس پلی‌استایرن با پوشش سیمان پلیمری و سیلیس به ضخامت پوشش ۳ تا ۵ میلی‌متر و ضخامت کل تا ۵۵ میلی‌متر، با هر رنگ و سطح صاف. | مترمربع | | | |
| ۲۳۱۴۰۲ | تهیه و نصب ابزارهای تزیینی پیش‌ساخته از جنس پلی‌استایرن با پوشش سیمان پلیمری و سیلیس به ضخامت پوشش ۳ تا ۵ میلی‌متر و ضخامت کل تا ۵۵ میلی‌متر به عرض تا ۲۰۰ میلی‌متر، با هر رنگ و سطح صاف. | متر طول | | | |
| ۲۳۱۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۴۰۲ به ازای هر ۱۰۰ میلی‌متر افزایش عرض ابزار مازاد بر ۲۰۰ میلی‌متر. | متر طول | | | |
| ۲۳۱۵۰۱ | تهیه و نصب ابزارهای تزیینی پیش‌ساخته گوشه سقف، دیوار و چهارچوب‌ها و قرنیزها از جنس پلی‌استایرن اکسترود شده با ضخامت ۸ تا ۱۵ میلی‌متر به عرض تا ۱۷۵ میلی‌متر، با هر رنگ و سطح صاف. | متر طول | | | |
| ۲۳۱۵۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۵۰۱ برای ابزار به عرض بیش از ۱۷۵ میلی‌متر تا ۳۵۰ میلی‌متر. | متر طول | | | |
| ۲۳۱۶۱۰ | تهیه کامپوزیت‌های چوب‌پلاستیک توپر و توخالی به ابعاد و ضخامت‌های مختلف برای پوشش کف‌ها، دیوارها و سقف‌ها. | کیلوگرم | ۲۹۴,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۶۱۱ | نصب کامپوزیت‌های چوب‌پلاستیک ردیف ۲۳۱۶۱۰ با تمام وسایل نصب. | مترمربع | ۴۹۳,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۱ | تهیه و نصب دریچه آدم رو از جنس کوپلیمر با کلاف مربوط به قطر حدود ۶۰ سانتی‌متر. | عدد | ۶,۰۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۲ | تهیه و نصب دریچه آدم رو از جنس کوپلیمر با کلاف مربوط به قطر حدود ۸۰ سانتی‌متر. | عدد | ۱۴,۳۰۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم کارهای پلاستیکی و پلیمری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۷۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۱۷۰۱ و ۲۳۱۷۰۲ وقتی دریچه از نوع سوپاپ دار باشد. | عدد | ۲,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۴ | تهیه و نصب دریچه انشعاب از جنس کوپلیمر با کلاف مربوط به قطر حدود ۲۳ سانتی‌متر. | عدد | ۱,۲۹۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۶ | تهیه و نصب دریچه آبگیر از جنس کوپلیمر با کلاف مربوط به مساحت ۵۰/۴۵ تا ۵۰/۵۵ مترمربع. | عدد | ۷,۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۷ | تهیه و نصب دریچه آدمرو از جنس کامپوزیت با کلاف مربوط به مساحت ۵۰/۲۸ تا ۵۰/۳۶ مترمربع. | عدد | ۷,۹۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۸ | تهیه و نصب دریچه آدمرو از جنس کامپوزیت با کلاف مربوط به مساحت بیش از ۵۰/۳۶ تا ۵۰/۶۴ مترمربع. | عدد | ۱۰,۸۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۲۰ | تهیه و نصب گلدنی چاه فاضلاب به همراه در از جنس پلیمر به قطر ۵۰ تا ۷۰ سانتی‌متر. | عدد | ۳,۳۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۸۱۰ | نصب کاغذ دیواری با کلیه لوازم و تجهیزات به طور کامل. | مترمربع | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۸۲۰ | نصب موکت با کلیه لوازم و تجهیزات به طور کامل. | مترمربع | ۱۳۸,۵۰۰ | | |
| ۲۳۱۹۰۱ | تهیه پانل‌های پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه (GRP). | کیلوگرم | ۷۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۹۰۲ | نصب و سوار کردن پانل‌های پلاستیکی تقویت شده با الیاف شیشه (GRP) به منظور احداث مخازن مکعبی پیش ساخته مدولار روی نشیمن فولاد ضدزنگ. | مترمربع | ۶۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۲۰۰۱ | تهیه و نصب صفحات مشبک قالب‌گیری شده (Moulded Grating) و مسلح با الیاف شیشه به ابعاد اسمی چشمی ۳۸*۳۸ میلی‌متر و ضخامت ۲۵ میلی‌متر با تمام وسایل و اتصالات مربوط. | مترمربع | ۹,۲۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۲۰۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۲۰۰۱ به ازای افزایش هر ۵ میلی‌متر ضخامت صفحات مشبک مسلح شده با الیاف شیشه مازاد بر ۲۵ میلی‌متر تا ۴۰ میلی‌متر (کسر ۵ میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۵۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۲۰۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۲۳۲۰۰۱ در صورتی که صفحات مشبک، دارای صفحه پوششی مسلح شده با الیاف شیشه باشند. | مترمربع | ۳,۹۱۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم . شیشه و نصب آن

الزامات عمومی

۱. مبنای اندازه‌گیری ردیف‌های این فصل، سطح شیشه‌ای است که نصب می‌شود.
۲. مشخصات کامل شیشه‌های مورد استفاده مانند نوع، ضخامت، رنگ، دو یا سه‌جداره بودن، لایه‌کاری، پوشش‌دار بودن و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۳. در تمام ردیف‌های این فصل، هزینه اندازه‌گیری، قواره‌کردن، سوراخ‌کاری برای نصب یراق‌آلات، بازکردن زهوارها و بستن مجدد آن‌ها و سایر عملیات لازم برای اجرای کامل کار، منظور شده است.
۴. بهای تهیه چسب سیلیکون، نوار پلاستیکی یا بطانه برای نصب شیشه، حسب مورد، از ردیف‌های ۲۴۰۷۰۹ تا ۲۴۰۷۱۱ منظور می‌گردد.
۵. بهای ردیف‌های این فصل به استثنای ردیف‌های مربوط به کاشی و آجر شیشه‌ای توخالی، شامل قطعات شیشه‌ای است که مساحت هر یک از آنها ۰/۰۵ مترمربع یا بیشتر بوده و کوچک‌ترین بعد سطح آن حداقل ۱۰۰ میلی‌متر باشد.
۶. در صورتی که شیشه‌های ساده یا مشجر مورد استفاده در این فصل رنگی باشد، ۵۰ درصد، و برای رنگی بودن شیشه‌های اینمی آبدیده حرارتی، ۳۰ درصد، حسب مورد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود.
۷. شیشه‌هایی که داخل قاب یا بدون قاب نصب می‌شوند، شیشه‌های مورد استفاده در نرده‌های شیشه‌ای، دیوارهای پرده‌ای و مانند آن، حسب مورد از ردیف‌های همین فصل منظور می‌شود.
۸. شیشه‌های ساده، اینمی آبدیده حرارتی و بازتابنده^{۴۲}، از نوع فلوت و مسطح بوده و برش کاری آن‌ها مستقیم است. بهای شیشه‌ها در این فصل شامل شیشه‌های خم و برش منحنی نیست.
۹. ردیف‌های مربوط به شیشه‌های ضد اشعه مانند شیشه‌های سربی، باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | شیشه ساده |
| ۰۲ | شیشه مشجر |
| ۰۳ | شیشه اینمی آبدیده حرارتی |
| ۰۴ | شیشه بازتابنده رنگی |
| ۰۵ | کاشی شیشه‌ای و آجر شیشه‌ای توخالی |
| ۰۶ | مات کردن و لبه‌سازی شیشه |
| ۰۷ | شیشه‌های پوشش‌دار، دو جداره یا سه جداره و ... |
| ۰۸ | لایه‌کاری |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. شیشه‌های موضوع ردیف‌های ۲۴۰۱۰۲ تا ۲۴۰۱۰۸، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۷۳-۲ با عنوان «شیشه ساختمانی- محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی- سودا- لایم قسمت ۲: شیشه فلوت» را تأمین نماید.

الزامات گروه ۲

- ۱-۲. شیشه‌های مشجر موضوع ردیف‌های ۲۴۰۲۰۱ تا ۲۴۰۲۰۵، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۷۳-۵ با عنوان «شیشه ساختمانی- محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی- سودا- لایم قسمت ۵: شیشه مشجر» را تأمین نماید.

- ۲-۲. شیشه مشجر سیمی موضوع ردیف ۲۴۰۲۱۱، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۶۷۳-۶ با عنوان «شیشه ساختمانی- محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی- سودا- لایم قسمت ۶: شیشه مشجر سیمی» را تأمین نماید.

الزامات گروه ۳

- ۱-۳. شیشه‌های ایمنی آبدیده حرارتی موضوع ردیف‌های ۲۴۰۳۰۱ تا ۲۴۰۳۰۸، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۲۳۸۵ با عنوان «شیشه‌های ساختمانی- ایمنی آبدیده ساختمانی» را تأمین نماید.

- ۲-۳. در خصوص ردیف ۲۴۰۳۱۵، هزینه تهیه یراق‌آلات مطابق کلیات این فهرست‌ها و هزینه لبه‌سازی شیشه از ردیف ۲۴۰۶۰۵ جداگانه محاسبه و منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۴

- ۱-۴. شیشه‌های موضوع ردیف‌های ۲۴۰۴۰۱ و ۲۴۰۴۰۲، شیشه‌هایی هستند که با اضافه کردن اکسید کربن، اکسید آهن یا مواد فرعی دیگر به شیشه مذاب، در مراحل تولید، خاصیت انعکاس نور در آن‌ها ایجاد می‌شود. در صورتی که این خاصیت پس از تولید جام شیشه، به صورت پوشش روی سطح شیشه ایجاد گردد، علاوه بر ردیف مربوط به تهیه و نصب شیشه ساده، اضافه‌بهای ردیف ۲۴۰۷۱۶ منظور می‌گردد.

الزامات گروه ۵

- ۱-۵. کاشی شیشه‌ای موضوع ردیف‌های ۲۴۰۵۰۱ تا ۲۴۰۵۰۵، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۴۹۶ با عنوان «کاشی شیشه‌ای- ویژگی‌ها» را تأمین نماید.

- ۲-۵. آجر شیشه‌ای توخالی موضوع ردیف‌های ۲۴۰۵۰۶ و ۲۴۰۵۰۷، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۳۲۴۱ با عنوان «آین کار دیوارهای آجر شیشه‌ای» را تأمین نماید.

- ۳-۵. ضخامت کاشی‌های شیشه‌ای موضوع ردیف‌های ۲۴۰۵۰۱ و ۲۴۰۵۰۲، ۲/۵ تا ۳ سانتی‌متر و ردیف ۲۴۰۵۰۵، ۱ تا ۱/۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شده است.

- ۴-۵. هزینه‌های مربوط به ملات، دوغاب، فاصله‌نگهدار، بندکشی و چسب در بهای ردیف‌های ۲۴۰۵۰۱ تا ۲۴۰۵۰۷ لحاظ شده است و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد. شبکه فولادی مورد استفاده، جداگانه از ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد. مبنای اندازگیری این ردیف‌ها، سطح خود کاشی یا آجر شیشه‌ای توخالی می‌باشد.

الزامات گروه ۶

- ۱-۶. مات کردن سطح شیشه اعم از ساده یا نواری، حسب مورد از ردیف‌های ۲۴۰۶۰۱ یا ۲۴۰۶۰۲ منظور می‌شود.
- ۲-۶. مبنای اندازه‌گیری ردیف‌های ۲۴۰۶۰۱ و ۲۴۰۶۰۲، کل سطح شیشه‌ای است که تمام یا قسمتی از آن، مات شده باشد.
- ۳-۶. ردیف ۲۴۰۶۰۵، برای لبه‌سازی شیشه اعم از پخ کردن زاویه‌دار، نیم‌گرد یا تمام‌گرد و پخ فارسی بر در نظر گرفته شده است.

الزامات گروه ۷

- ۱-۷. شیشه‌های پوشش‌دار موضوع ردیف‌های ۲۴۰۷۱۵ و ۲۴۰۷۱۶، شیشه‌هایی هستند که منطبق بر استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۳۷۲ با عنوان «شیشه ساختمانی - شیشه پوشش‌دار» می‌باشد.
- ۲-۷. ردیف‌های ۲۴۰۷۱۵ و ۲۴۰۷۱۶، برای شیشه‌های دوجداره یا سه‌جداره، برای یک سطح شیشه و فقط یک‌بار منظور می‌شود.
- ۳-۷. جنس لعب استفاده شده در ردیف ۲۴۰۷۲۰، از نوع لعب سرامیکی بوده که بر روی یک طرف شیشه و به طریق صنعتی پخت می‌شود.
- ۴-۷. شیشه‌های لعب‌دار موضوع ردیف ۲۴۰۷۲۰، مشمول اضافه‌بهای ذکر شده در بند ۶ الزامات عمومی این فصل نمی‌شوند. همچنین لعب روی شیشه در این ردیف، به صورت تک رنگ در نظر گرفته شده است و در صورت طرح‌دار بودن لعب روی شیشه، ردیف مربوط باید براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه شود.
- ۵-۷. عملیات موضوع ردیف‌های ۲۴۰۷۲۵ و ۲۴۰۷۲۶، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۸۵۲۱-۱ با عنوان «شیشه - مجموعه شیشه‌های دو یا چند جداره - ویژگی‌ها» را تأمین نماید. این ردیف‌ها در صورتی منظور می‌شود که شیشه‌ها به طریق صنعتی دوجداره یا سه‌جداره شوند. بهای هر مترمربع شیشه‌های مصرفی بسته به نوع و ضخامت از ردیف‌های همین فصل منظور می‌شود.
- ۶-۷. در ردیف‌های ۲۴۰۷۲۵ و ۲۴۰۷۲۶، هزینه هوا و یا گازهای دیگر بین دو جدار شیشه در نظر گرفته شده است.

الزامات گروه ۸

- ۱-۸. عملیات موضوع ردیف‌های ۲۴۰۸۰۴ تا ۲۴۰۸۰۶، باید حداقل الزامات استاندارد ملی ایران به شماره ۱۶۳۷۳ با عنوان «شیشه ساختمانی - شیشه لایه‌دار و شیشه ایمنی لایه‌دار» را تأمین نماید.
- ۲-۸. ردیف‌های ۲۴۰۸۰۴ تا ۲۴۰۸۰۶ در صورتی منظور می‌شود که شیشه‌ها به طریق صنعتی لایه‌کاری شوند. بهای هر مترمربع شیشه‌های مصرفی بسته به نوع و ضخامت، از ردیف‌های همین فصل محسوبه و منظور می‌شود. مبنای اندازه‌گیری این ردیف‌ها، سطح لایه‌کاری شده جهت لایه‌کاری می‌باشد، لذا در صورتی که تعداد لایه‌کاری (به دلیل تعدد شیشه‌ها) بیش از یک لایه باشد به تعداد لایه‌کاری، از ردیف مربوط منظور می‌گردد.

مثال: ردیف‌های مربوط به شیشه دوجداره به ابعاد 1×1 متر شامل جدار داخلی از شیشه ۶ میلی‌متر ایمنی آبدیده حرارتی و جدار بیرونی از دو عدد شیشه ۶ میلی‌متر ساده فلوت لایه‌کاری شده با لایه پلیمری پلی‌وینیل بوتیرال به ضخامت $1/52$ میلی‌متر که سطح بیرونی آن دارای پوشش با خاصیت اصلاح عبور گرمای خورشید باشد عبارت است از:

- شیشه ۶ میلی‌متر ایمنی آبدیده حرارتی به مقدار یک مترمربع از ردیف ۲۴۰۳۰۳
- شیشه ۶ میلی‌متر ساده به مقدار ۲ مترمربع از ردیف ۲۴۰۱۰۴
- دوجداره نمودن شیشه به مقدار ۴ مترطول از ردیف ۲۴۰۷۲۵
- لایه کاری شیشه به مقدار یک مترمربع از ردیف ۲۴۰۸۰۶
- اضافه‌بهای مربوط به پوشش با خاصیت اصلاح عبور گرمای خورشید به مقدار یک مترمربع از ردیف ۲۴۰۷۱۵

فصل بیست و چهارم . شیشه و نصب آن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۱۰۲ | تهیه و نصب شیشه ۴ میلی متری ساده. | مترمربع | ۶۳۷,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۳ | تهیه و نصب شیشه ۵ میلی متری ساده. | مترمربع | ۸۲۱,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۴ | تهیه و نصب شیشه ۶ میلی متری ساده. | مترمربع | ۹۲۹,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۵ | تهیه و نصب شیشه ۸ میلی متری ساده. | مترمربع | ۱,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۶ | تهیه و نصب شیشه ۱۰ میلی متری ساده. | مترمربع | ۱,۳۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۸ | تهیه و نصب شیشه ۱۲ میلی متری ساده. | مترمربع | ۱,۷۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۱ | تهیه و نصب شیشه ۴ میلی متری مشجر. | مترمربع | ۶۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۲ | تهیه و نصب شیشه ۶ میلی متری مشجر. | مترمربع | ۷۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۴ | تهیه و نصب شیشه ۸ میلی متری مشجر. | مترمربع | ۱,۰۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۵ | تهیه و نصب شیشه ۱۰ میلی متری مشجر. | مترمربع | ۱,۱۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۱۱ | تهیه و نصب شیشه ۶ میلی متری مشجر سیمی. | مترمربع | ۴,۲۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۱ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۴ میلی متر. | مترمربع | ۱,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۲ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۵ میلی متر. | مترمربع | ۱,۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۳ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۶ میلی متر. | مترمربع | ۱,۲۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۴ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۸ میلی متر. | مترمربع | ۱,۵۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۵ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۱۰ میلی متر. | مترمربع | ۲,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۷ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۱۲ میلی متر. | مترمربع | ۲,۴۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۸ | تهیه و نصب شیشه ایمنی آبدیده حرارتی به ضخامت ۱۵ میلی متر. | مترمربع | ۴,۳۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۱۵ | اضافه‌بها بابت نصب یراق‌آلات روی شیشه‌های ایمنی آبدیده حرارتی که در داخل قاب نصب نمی‌شوند، اعم از ثابت یا بازشو. | مترمربع | ۵۹۶,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۱ | تهیه و نصب شیشه ۴ میلی متری بازتابنده به رنگ طلاibi. | مترمربع | ۸۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۲ | تهیه و نصب شیشه ۶ میلی متری بازتابنده به رنگ طلاibi. | مترمربع | ۱,۰۳۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم . شیشه و نصب آن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۴۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۴۰۴۰۱ و ۲۴۰۴۰۲، در صورتی که رنگ شیشه، به جز رنگ طلاibi باشد. | مترمربع | ۳۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۱ | تهیه و نصب کاشی شیشه‌ای به ابعاد ۱۵×۱۵ سانتی متر در سطوح افقی. | مترمربع | ۱۶,۳۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۲ | تهیه و نصب کاشی شیشه‌ای به ابعاد ۲۰×۲۰ سانتی متر در سطوح افقی. | مترمربع | ۱۱,۰۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۵ | تهیه و نصب کاشی شیشه‌ای به ابعاد ۲۵×۲۵ یا ۳۰×۳۰ سانتی متر در سطوح قائم. | مترمربع | ۵,۲۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۶ | تهیه و نصب آجر شیشه‌ای تو خالی به ابعاد ۲۰×۲۰ سانتی متر و ضخامت ۸ سانتی متر در سطوح قائم. | مترمربع | ۶,۶۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۷ | تهیه و نصب آجر شیشه‌ای تو خالی به ابعاد ۲۰×۱۰ سانتی متر و ضخامت ۸ سانتی متر در سطوح قائم. | مترمربع | ۱۰,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۴۰۵۰۱ تا ۲۴۰۵۰۷ در صورتی که شیشه رنگی باشد. | مترمربع | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۱ | مات‌کردن شیشه به روش ماسه‌پاشی (سنبلاست کردن شیشه). | مترمربع | ۸۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۲ | مات کردن شیشه به روش اسیدشویی. | مترمربع | ۳۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۵ | لبه‌سازی شیشه به همراه پرداخت سطح آن بر حسب هر متر طول لبه شیشه. | متر طول | ۱۵۲,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۹ | تهیه چسب سیلیکون جهت نصب شیشه (بر حسب سطح شیشه نصب شده). | مترمربع | ۱۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۱۰ | تهیه نوار پلاستیکی جهت نصب شیشه (بر حسب سطح شیشه نصب شده). | مترمربع | ۱۴۰,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۱۱ | تهیه بطانه جهت نصب شیشه (بر حسب سطح شیشه نصب شده). | مترمربع | ۴۰,۹۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۱۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب شیشه ساده یا شیشه ایمنی آبدیده حرارتی در صورتی که شیشه از نوع پوشش‌دار با خاصیت اصلاح عبور یا انعکاس گرمای خورشید باشد. | مترمربع | ۶۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۱۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب شیشه ساده، در صورتی که شیشه از نوع پوشش‌دار با خاصیت انعکاس نور باشد. | مترمربع | ۲۶۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم . شیشه و نصب آن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۷۲۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و نصب شیشه ساده یا ایمنی آبدیده حرارتی، در صورتی که شیشه از نوع لعاب‌دار باشد. | مترمربع | ۲,۸۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۲۵ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب شیشه اگر شیشه به صورت دوجداره تهیه و مصرف شود، بر حسب محیط شیشه دوجداره شده. | متر طول | ۲۹۱,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۲۶ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب شیشه اگر شیشه به صورت سه‌جداره تهیه و مصرف شود، بر حسب محیط شیشه سه‌جداره شده. | متر طول | ۵۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۸۰۴ | لایه‌کاری دو شیشه مسطح با لايه پلیمری پلی وینیل بوتیرال بین دو شیشه به ضخامت ۰/۳۸ میلی‌متر. | مترمربع | ۱,۹۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۸۰۵ | لایه‌کاری دو شیشه مسطح با لايه پلیمری پلی وینیل بوتیرال بین دو شیشه به ضخامت ۰/۷۶ میلی‌متر. | مترمربع | ۲,۴۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۸۰۶ | لایه‌کاری دو شیشه مسطح با لايه پلیمری پلی وینیل بوتیرال بین دو شیشه به ضخامت ۱/۵۲ میلی‌متر. | مترمربع | ۳,۰۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۸۰۷ | لایه‌کاری دو شیشه مسطح با لايه مقاوم در برابر آتش. | مترمربع | | | |

فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی

الزامات عمومی

۱. اندازه‌گیری سطوح نقاشی، بر حسب مورد طبق ردیف‌های زیر انجام می‌شود:
 - ۱-۱. سطوح رنگ آمیزی و زنگزدایی شده، اندازه‌گیری می‌شود.
 - ۱-۲. قطعاتی که به صورت پیش ساخته اجرا شده‌اند مانند نرده‌ها، پنجره‌ها، خرپاهای فلزی یا چوبی و شبکه‌ها، یک رو محاسبه می‌شوند، مگر آنکه سطح گسترده اعضای رنگخور بیش از سطح یک رو باشد که در این صورت، سطح گسترده رنگخور، ملاک قرار می‌گیرد. برای جبران صعوبت اجرای رنگ آمیزی، به بهای ردیف‌های مربوط، ۵۰ درصد اضافه می‌شود.
 - ۱-۳. در مورد درهایی که سطح شیشه‌خور داشته باشند، سطح شیشه‌خور از دو رو کسر می‌شود، مگر وقتی که سطح شیشه‌خور بیش از نصف سطح در باشد که در این صورت، مانند پنجره یک رو محاسبه خواهد شد.
 - ۱-۴. اندازه‌گیری سطح میلگرد، بر حسب سطح ظاهری میلگرد (بر پایه قطر نامی) صورت می‌گیرد.
۲. مشخصات کامل رنگ آمیزی‌ها در این فصل مانند نوع رنگ، روش اجرا، فام رنگ و همچنین منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر قیمت عملیات اجرایی مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | آماده‌سازی و زنگزدایی |
| ۰۳ | رنگ آمیزی روی سطوح فولادی |
| ۰۴ | رنگ آمیزی روی سطوح چوبی |
| ۰۵ | رنگ آمیزی روی سطوح گچی |
| ۰۶ | رنگ آمیزی با رنگ‌های ترافیکی |
| ۰۷ | رنگ آمیزی روی سطوح سیمانی یا بتُنی |
| ۰۸ | رنگ آمیزی با رنگ‌های مقاوم در برابر آتش |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. منظور از آماده‌سازی در ردیف‌های ۲۵۰۱۰۱ تا ۲۵۰۱۰۴، تمیزکردن سطوح فولادی از اکسید آهن ناشی از نورد، نمک‌ها، گرد و غبار، روغن و چربی می‌باشد و باید حداقل الزامات مندرج در نشریه شماره ۳۰۶ با عنوان «آماده‌سازی و تمیزکاری سطوح فلزی جهت اجرای پوشش» را تأمین نماید.
- ۱-۲. چنانچه سطوح فولادی به علت زنگزدگی با تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، نیاز به زنگزدایی داشته باشد، بهای آن بر حسب مورد از ردیف‌های زنگزدایی منظور خواهد شد.
- ۱-۳. درجه تمیزکاری ردیف ۲۵۰۱۰۱، معادل ۲ St و ردیف‌های ۲۵۰۱۰۳ و ۲۵۰۱۰۴، معادل Sa ۲/۵ در نظر گرفته شده است. در صورتی که طبق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، زنگزدایی به روش ماسه‌پاشی^{۴۳} یا ساقمه‌پاشی^{۴۴} با درجه معادل ۲ Sa اجرا شود، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۰/۹ منظور می‌گردد.
- ۱-۴. ردیف‌های ۲۵۰۱۰۱ تا ۲۵۰۱۰۴ جهت آماده‌سازی و زنگزدایی روی اعضای اسکلت فولادی (موضوع ردیف‌های فصل نهم) پیش‌بینی شده است. آماده‌سازی و زنگزدایی میلگرد و سایر اعضای فولادی، حسب مورد از ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۸ منظور می‌شود.
- ۱-۵. ردیف‌های ۲۵۰۱۰۱ و ۲۵۰۱۰۳ جهت زنگزدایی روی اسکلت فولادی (موضوع ردیف‌های فصل نهم) پیش از نصب، پیش‌بینی شده است. در صورتی که نیاز به اجرای عملیات زنگزدایی، روی سطوح اسکلت فولادی نصب شده در محل باشد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۳ منظور می‌شود.
- ۱-۶. هزینه‌های مربوط به لکه‌گیری زنگزدایی پس از نصب، در بهای ردیف‌ها لحاظ شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

الزامات گروه ۳

- ۳-۱. هزینه‌های مربوط به آماده‌سازی و اجرای رنگ ضدزنگ، در ردیف‌های ۲۵۰۳۰۴ و ۲۵۰۳۰۵ پیش‌بینی شده است و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌پذیرد.
- ۳-۲. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ روغنی یا روغنی اکلیلی روی کارهای فولادی، شامل سمباده یا برس‌زدن، ضدزنگ، بطانه کاری، سمباده‌زدن، آستر با رنگ روغنی یا اکلیلی و لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی روی لکه‌گیری‌ها و رنگ رویه است.
- ۳-۳. ردیف‌های ۲۵۰۳۲۰ تا ۲۵۰۳۵۰ باید حداقل الزامات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۶۵۹۴ با عنوان «حفظ سازه‌های فولادی در برابر خوردگی با استفاده از سیستم رنگ‌های محافظ»، را تأمین نماید.
- ۳-۴. نوع رنگ، تعداد قشرها، ضخامت هر قشر و همچنین روش اجرای رنگ، موضوع ردیف‌های ۲۵۰۳۲۰ تا ۲۵۰۳۵۰، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.
- ۳-۵. در صورتی که طبق مشخصات فنی، ضخامت هر قشر نسبت به ضخامت مندرج در ردیف‌های این گروه کمتر یا بیشتر از ۴۰ میکرون و حداقل ۶۰ میکرون باشد، به ازای هر ۱۰ میکرون، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های مربوط اضافه یا کسر می‌گردد. کسر ۱۰ میکرون به تناسب محاسبه می‌شود.

^{۴۳}Sand blasting

^{۴۴}Shot blasting

مثال ۱: یک سیستم رنگ با سه قشر به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف‌های مربوط به قشر آستر با رنگ اپوکسی پلی‌آمید غنی از روی، به ضخامت ۶۰ میکرون (قشر اول)، قشر میانی با رنگ اپوکسی پلی‌آمید به ضخامت ۴۰ میکرون (قشر دوم)، و قشر نهایی با رنگ پلی‌اورتان به ضخامت ۳۰ میکرون (قشر سوم) عبارت است از:

$$\text{قشر اول: } [(60 - 40) \div 10] \times 0/2 = 0/4$$

بنابراین ۴۰ درصد به بهای ردیف ۲۵۰۳۳۲ اضافه و منظور می‌شود.

قشر دوم: از ردیف ۲۵۰۳۳۰ منظور می‌شود.

$$\text{قشر سوم: } [(30 - 40) \div 10] \times 0/2 = -0/2$$

بنابراین ۸۰ درصد بهای ردیف ۲۵۰۳۴۰ منظور می‌شود.

مثال ۲: یک سیستم رنگ با دو قشر به شرح ذیل می‌باشد:

ردیف‌های مربوط به قشر آستر با رنگ آلکیدی کرومات روی به ضخامت ۱۰۰ میکرون (قشر اول) و قشر نهایی با رنگ آلکیدی به ضخامت ۴۰ میکرون (قشر دوم) عبارت است از:

قشر اول: ضخامت ۱۰۰ میکرون به شرح ذیل محاسبه می‌گردد:

$$\text{تا ۶۰ میکرون: } [(60 - 40) \div 10] \times 0/2 = 0/4$$

بنابراین ۴۰ درصد به بهای ردیف ۲۵۰۳۲۴ اضافه می‌شود و مابقی ضخامت ۶۰ تا ۱۰۰ میکرون مجدداً از ردیف ۲۵۰۳۲۴ منظور می‌گردد.

در مجموع برای ضخامت ۱۰۰ میکرون، ۲۴۰ درصد بهای ردیف ۲۵۰۳۲۴ منظور می‌گردد.

قشر دوم: از ردیف ۲۵۰۳۲۰ منظور می‌شود.

۶-۶. ردیف‌های ۲۵۰۳۲۰ تا ۲۵۰۳۵۰ جهت رنگ آمیزی روی اعضای اسکلت فولادی (موضوع ردیف‌های فصل نهم) و کارهای فولادی سبک (موضوع ردیف‌های فصل شانزدهم) پیش‌بینی شده است. برای رنگ آمیزی روی میلگرد (موضوع ردیف‌های فصل هفتم)، حسب مورد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۸ منظور می‌شود.

۷-۳. ردیف‌های ۲۵۰۳۲۰ تا ۲۵۰۳۵۰ جهت رنگ آمیزی روی اسکلت فولادی (موضوع ردیف‌های فصل نهم) پیش‌بینی شده است. در صورتی که طبق دستور مهندس مشاور، نیاز به اجرای رنگ آمیزی روی سطوح اسکلت فولادی نصب شده در محل باشد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۳ منظور می‌شود.

۸-۳. هزینه‌های مربوط به لکه‌گیری رنگ آمیزی پس از نصب، در بهای ردیف‌ها لحاظ شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

۹-۳. در صورتی که ردیف‌های ۲۵۰۳۲۰ تا ۲۵۰۳۵۰ به روشنی به غیر از روش بدون هوا^{۴۵} اجرا گردد، حسب مورد، ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۰/۶۵ منظور خواهد شد.

۱۰-۳. ردیف ۲۵۰۳۲۱ با موضوع رنگ الکیدی اکسیدآهن، همان ضدزنگ معمولی به رنگ اخراجی می‌باشد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ روغنی روی کارهای چوبی، شامل سمباده‌زنی، روغن‌الیف، بطانه‌کاری، سمباده‌زنی روی بطانه، آسترزنی، لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی روی لکه‌گیری‌ها و رنگ رویه است.

۴-۲. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ لاک الکل، شامل لیسه‌کاری، سمباده‌زنی روی بطانه، آستر لاک و الکل، لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی لکه‌ها، رویه لاک الکل و پرداخت آن است.

۴-۳. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با سیلر و کلیر، شامل لیسه‌کاری، سمباده‌زنی روی بطانه، سیلر‌کاری، لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی لکه‌ها و کلیر‌کاری است.

۴-۴. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ پلی‌استر، شامل پوست‌زدن، بطانه‌کاری، رنگ پلی‌استر، پوست زدن با نمرات مورد نیاز، پولیش قرمز، پولیش سفید و شیر پولیش و پرداخت است.

الزامات گروه ۵

۵-۱. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ روغنی روی سطوح گچی، شامل سمباده‌زنی، روغن‌الیف، بطانه‌کاری، سمباده‌زنی، آستر، لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی روی لکه‌گیری‌ها و رنگ رویه است.

۵-۲. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ پلاستیک روی سطوح گچی، شامل سمباده‌زنی، روغن‌الیف، بطانه‌کاری، سمباده‌زنی، آستر با رنگ پلاستیک، لکه‌گیری با بطانه، سمباده‌زنی لکه‌ها و رنگ رویه است.

۵-۳. مراحل انجام عملیات رنگ آمیزی با رنگ نیم پلاستیک روی سطوح گچی، شامل سمباده‌زنی، لکه‌گیری، آستر و رویه است.

الزامات گروه ۶

۶-۱. اندازه‌گیری ردیف‌های خط‌کشی منقطع و متناوب براساس طول رنگ شده انجام می‌شود.

۶-۲. ردیف‌های ۲۵۰۶۰۱ و ۲۵۰۶۰۲، باید با استفاده از ماشین‌آلات خودرو اجرا شود. در صورت الزام شرایط اجرای کار و تأیید مهندس مشاور برای استفاده از ماشین‌آلات و ابزار به غیر از ماشین‌آلات خودرو، اضافه‌بهای ۲۵۰۶۰۴ منظور خواهد شد.

^{۴۵}Air Less

الزامات گروه ۷

- ۱-۷. مصالح مندرج در ردیف ۲۵۰۷۰۳ برای رنگ آمیزی روی سطوح سیمانی و بتی کاربرد دارد و شامل رزین امولسیونی از نوع اکریلات، اکسید تیتانیوم، کربنات کلسیم و مواد فرعی دیگر است.
- ۲-۷. مصالح مندرج در ردیف ۲۵۰۷۰۷ موضوع نمازی رزینی ترکیبی از نوع آلکیدی بلند روغن، مصالحی است که برای نمازی خارج یا داخل ساختمان کاربرد دارد و شامل رزین بلند روغن آلکیدی است، این رزین دارای ۶۰ تا ۷۰ درصد روغن و ۲۰ تا ۳۰ درصد ایندرید فتالیک است. علاوه بر رزین، مصالح یاد شده شامل اکسید تیتانیوم، کربنات کلسیم و حلال بر پایه مواد نفتی و مقادیری مواد فرعی دیگر است که در کارخانه تولید می شود.
- ۳-۷. مصالح مندرج در ردیف ۲۵۰۷۰۸ موضوع نمازی رزینی از نوع امولسیونی، شامل رزین های امولسیونی مانند پلی وینیل استات، اکسید تیتانیوم، کربنات کلسیم و مواد جزیی دیگر است که در کارخانه تولید شده باشد.

الزامات گروه ۸

- ۱-۸. در صورت استفاده از ردیف های ۲۵۰۸۰۱ و ۲۵۰۸۰۲، باید مشخصات فنی به اسناد مناقصه الحق و با توجه به مشخصات تعیین شده، بهای واحد ردیف های مربوط محاسبه شود.

فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۱۰۱ | آماده‌سازی یا زنگزدایی اسکلت‌های فولادی با سمباده یا برس سیمی. | مترمربع | ۷۰,۶۰۰ | | |
| ۲۵۰۱۰۳ | آماده‌سازی یا زنگزدایی اسکلت‌های فولادی به روش ماسه‌پاشی. | مترمربع | ۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۱۰۴ | آماده‌سازی یا زنگزدایی اسکلت‌های فولادی به روش ساچمه‌پاشی. | مترمربع | ۱۸۳,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۰۴ | تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی کامل روی کارهای فلزی. | مترمربع | ۴۳۹,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۰۵ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اکلیلی کامل روی کارهای فلزی. | مترمربع | ۴۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۰ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی اکسید آهن (اخرایی) به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۰۷,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۲ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی غنی از روى به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۳۰,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی فسفات روى به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۳۰,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۴ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی کرومات روى به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۳۰,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۵ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی کرومات روى اخرایی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۱۲,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۲۶ | تهیه مصالح و اجرای رنگ الکیدی اکسید سرب اخرایی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۰ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پای آمید دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۲۹۴,۵۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۳۳۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پلی آمید اکسید آهن دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۲ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پلی آمید غنی از روی دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پلی آمید فسفات روی دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۴ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پلی آمید کرومات روی دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۵ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی پلی آمین دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۱۴,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۳۶ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اپوکسی استر یک جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۴۰ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پلی اورتان دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۳۳۳,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۴۵ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اتیل سیلیکات روی دو جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۴۴۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۵۰ | تهیه مصالح و اجرای رنگ وینیلی یک جزئی به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون. | مترمربع | ۵۸۷,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۰۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی کامل روی در و سایر کارهای چوبی. | مترمربع | ۵۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۰۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ لاک الک روی کارهای چوبی. | مترمربع | ۵۶۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۰۴ | تهیه مصالح و اجرای سیلر و کلیر کاری کامل روی کارهای چوبی. | مترمربع | ۵۷۱,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۰۵ | تهیه مصالح و رنگ آمیزی با رنگ پلی استر روی کارهای چوبی. | مترمربع | ۲,۷۳۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۴۰۶ | تهیه مصالح و رنگ آمیزی با رنگ نیم پلی استر روی کارهای چوبی. | مترمربع | ۲,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی روی سطوح گچی یا صفحات گچی دیوارها و سقفها. | مترمربع | ۳۳۳,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۲ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پلاستیک روی سطوح گچی یا صفحات گچی دیوارها و سقفها. | مترمربع | ۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پلاستیک روی سطوح گچی یا صفحات گچی دیوارها و سقفها. | مترمربع | ۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۶ | تهیه مصالح و اجرای رنگ آمیزی با رنگ اکلیل نسوز، شامل آستر و رویه. | مترمربع | ۲۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۷ | تهیه مصالح و اجرای رنگ آمیزی با رنگ اکریلیک روی سطوح گچی یا صفحات گچی، شامل آستر و رویه. | مترمربع | ۲۸۴,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۸ | تهیه مصالح و اجرای پرایمر مخصوص روی صفحات گچی قبل از اجرای رنگ، کاغذ دیواری، سرامیک، سنگ و سایر موارد. | مترمربع | ۳۸,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۱ | تهیه مصالح و اجرای خط کشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ های ترافیکی سرد. | مترطول | ۳۸,۲۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۲ | تهیه مصالح و اجرای خط کشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ های ترافیکی سرد. | مترطول | ۳۶,۹۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ آمیزی سطوح آسفالت و بتن با رنگ دوجزئی سرد مانند خط عابر پیاده. | مترمربع | ۱,۸۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۶۰۴ | اضافه بها به ردیف های ۲۵۰۶۰۱ و ۲۵۰۶۰۲، در صورتی که از ماشین آلات و ابزار به غیر از ماشین آلات خودرو استفاده شود. | مترطول | ۳,۸۱۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی روی سطوح سیمانی و بتنی شامل آستر و رویه. | مترمربع | ۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۳ | تهیه مصالح و اجرای رنگ اکریلیک روی سطوح سیمانی و بتنی شامل یک قشر پرایمر، یک قشر آستر و یک قشر رویه. | مترمربع | ۱۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۵ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پلاستیک روی سطوح سیمانی یا بتنی شامل آستر و رویه. | مترمربع | ۱۳۵,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۶ | تهیه مصالح و اجرای رنگ نیم پلاستیک روی سطوح سیمانی یا بتنی شامل آستر و رویه. | مترمربع | ۹۳,۱۰۰ | | |

فصل بیست و پنجم. رنگ آمیزی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۷۰۷ | تهیه مصالح و اجرای نماسازی رزینی ترکیبی از نوع روغنی (آلکیدی بلند روغنی). | مترمربع | ۲۸۲,۵۰۰ | | |
| ۲۵۰۷۰۸ | تهیه مصالح و اجرای نماسازی رزینی ترکیبی از نوع امولوسیونی کوپلیمر. | مترمربع | ۲۷۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۸۰۱ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پفکننده پایه آب مقاوم در برابر آتش. | مترمربع | | | |
| ۲۵۰۸۰۲ | تهیه مصالح و اجرای رنگ پفکننده پایه حلال مقاوم در برابر آتش. | مترمربع | | | |

فصل بیست و ششم. زیراساس و اساس

الزامات عمومی

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، اندازه‌گیری بر اساس کار اجرا شده طبق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان و صورت‌جلسه‌ها است و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست یا تراکم، هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد و حجم قشرها پس از کوبیده شدن، ملاک عمل جهت محاسبه مقادیر و پرداخت عملیات اجرایی خواهد بود.
۲. در ردیف‌های این فصل هزینه تهیه، بارگیری و حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر از محل تولید و باراندازی در محل مصرف در نظر گرفته شده است و هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر طبق ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل منظور می‌شود. در صورتی که بارگیری، حمل و باراندازی به دفعات متعدد صورت گیرد، هزینه جداگانه‌ای برای بارگیری، حمل و باراندازی اضافی قابل پرداخت نیست.
۳. مشخصات کامل مصالح زیراساس و اساس مانند نوع مصالح، دانه‌بندی و درصد شکستگی، منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر قیمت در عملیات اجرایی موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج گردد.
۴. نوع مصالح مصرفی برای قشرهای زیراساس و اساس، رودخانه‌ای می‌باشد. چنانچه نوع مصالح، مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، کوهی پیش‌بینی شده باشد، در این صورت نیز باید طبق ردیف‌های این فصل برآورد و منظور گردد.
۵. منظور از شکستگی مصالح سنگی در ردیف‌های این فصل، شکستگی مصنوعی است و شکستگی طبیعی، مورد نظر نیست.
۶. بهای تهیه و حمل آب مصرفی در بهای ردیف‌های این فصل، پیش‌بینی شده است.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | تهیه مصالح زیر اساس |
| ۰۳ | تهیه مصالح اساس |
| ۰۴ | اضافه‌بها درصد شکستگی |
| ۰۶ | پخش، آب‌پاشی، تسطیح و کوبیدن زیراساس و اساس |
| ۰۷ | تهیه توونان و ماسه بادی |
| ۰۸ | ثبت و تقویت زیرسازی و زیراساس |

الزامات گروه ۷

- ۱-۱. هزینه‌های مربوط به پخش، آب‌پاشی و کوبیدن توونان^{۴۶}، موضوع ردیف ۲۶۰۷۰۱، از ردیف‌های مربوط در فصل سوم منظور می‌گردد.
- ۱-۲. هزینه‌های مربوط به پخش، تسطیح، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی، موضوع ردیف ۲۶۰۷۰۲، از ردیف‌های مربوط در فصل سوم منظور می‌گردد.

^{۴۶} مصالح رودخانه ای درشت دانه که حاوی مقادیر نسبتاً کمی ریزدانه (عبوری از الک نمره ۲۰۰) بوده و معمولاً بدون اصلاح دانه‌بندی در خاکریزی‌ها به کاربرده می‌شوند. دانه‌بندی این مصالح باید به گونه‌ای باشد که در طبقه‌بندی یکنواخت (یونیفايد) با پسوند G طبقه‌بندی شوند.

الزامات گروه ۸

- ۱-۸. خاک مورد نیاز برای تثبیت و تقویت زیرسازی، زیراساس و مانند آن، از محل قرضه (داخل یا خارج کارگاه) و یا خاک بستر موجود بعد از شخم زدن، کندن و یا مخلوطی از آنها تهیه می‌گردد. هزینه مربوط به کندن، شخم زدن، تهیه و حمل خاک مناسب از ردیف‌های مربوط در فصل سوم منظور می‌گردد.
- ۲-۸. در صورتی که بر حسب مشخصات فنی، مقدار آهک در هر مترمکعب مصالح تثبیت شده، بیشتر از ارقام مندرج در شرح ردیف‌های این گروه باشد، مقدار آهک اضافی براساس ردیف ۱۱۰۹۰۴ محاسبه و منظور می‌گردد.

فصل بیست و ششم. زیراساس و اساس
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۱۰۱ | تهیه مصالح زیراساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۵۰ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱,۰۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۲ | تهیه مصالح زیراساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۳۸ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱,۰۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۳ | تهیه مصالح زیراساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱,۰۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۳۰۱ | تهیه مصالح اساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۵۰ میلی‌متر باشد و حداقل ۵۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در یک وجه شکسته شود. | مترمکعب | ۱,۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۳۰۲ | تهیه مصالح اساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۳۸ میلی‌متر باشد و حداقل ۵۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در یک وجه شکسته شود. | مترمکعب | ۱,۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۳۰۳ | تهیه مصالح اساس، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه‌بندی مصالح صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد و حداقل ۵۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در یک وجه شکسته شود. | مترمکعب | ۱,۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۴۰۱ | اضافه بها به ردیف‌های ۲۶۰۳۰۳ تا ۲۶۰۳۰۳، در صورتی که درصد شکستگی مصالح روی الک نمره ۴ بیشتر از ۵۰ درصد باشد. (به ازای هر ۵ درصد اضافه درصد شکستگی یک بار). | مترمکعب | ۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۱ | پخش، آب‌پاشی، تسطیح و کوبیدن قشرهای زیراساس به ضخامت تا ۱۵ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی. | مترمکعب | ۱۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۳ | پخش، آب‌پاشی، تسطیح و کوبیدن قشرهای زیراساس به ضخامت بیش از ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر، با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی. | مترمکعب | ۱۳۵,۵۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۴ | پخش، آب‌پاشی، تسطیح و کوبیدن قشرهای اساس به ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی. | مترمکعب | ۲۰۶,۵۰۰ | | |

فصل بیست و ششم . زیراساس و اساس
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۶۰۵ | پخش، آبپاشی، تسطیح و کوبیدن قشرهای اساس به ضخامت بیش از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتواصلاحی. | مترمکعب | ۱۹۱,۵۰۰ | | |
| ۲۶۰۷۰۱ | تهیه توونان، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۸۹۳,۵۰۰ | | |
| ۲۶۰۷۰۲ | تهیه ماسهبادی، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۶۷۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۸۰۱ | ثبت و تقویت زیرسازی، زیراساس و مانند آن به وسیله اختلاط خاک و آهک شکفته به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب مصالح ثبیت شده، شامل تهیه و حمل آهک شکفته، سرنده کردن، پخش و اختلاط، آبپاشی و کوبیدن با تراکم ۹۰ درصد به روش آشتواصلاحی. | مترمکعب | ۴۲۹,۵۰۰ | | |
| ۲۶۰۸۰۲ | ثبت و تقویت زیرسازی، زیراساس و مانند آن به وسیله اختلاط خاک و آهک شکفته به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب مصالح ثبیت شده، شامل تهیه و حمل آهک شکفته، سرنده کردن، پخش و اختلاط، آبپاشی و کوبیدن با تراکم ۹۵ درصد به روش آشتواصلاحی. | مترمکعب | ۴۲۹,۵۰۰ | | |
| ۲۶۰۸۰۳ | ثبت و تقویت زیرسازی، زیراساس و مانند آن به وسیله اختلاط خاک و آهک شکفته به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب مصالح ثبیت شده، شامل تهیه و حمل آهک شکفته، سرنده کردن، پخش و اختلاط، آبپاشی و کوبیدن با تراکم ۱۰۰ درصد به روش آشتواصلاحی. | مترمکعب | ۴۷۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. آسفالت

الزامات عمومی

۱. نوع مصالح سنگی مصرفی در ردیف‌های این فصل، رودخانه‌ای می‌باشد، چنانچه مطابق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان، کوهی پیش‌بینی شده باشد، در این صورت نیز باید طبق ردیف‌های این فصل برآورد و منظور گردد.
۲. چنانچه به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما استفاده از مواد و مصالح افزودنی ضروری باشد، باید با توجه به نوع، مقدار و مشخصات ماده مورد نیاز، ردیف‌های مربوط براساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار، تهیه گردد. مشخصات کامل مواد و مصالح افزودنی مورد نیاز باید در مشخصات فنی خصوصی درج گردد.
۳. آسفالت مصرفی، باید طبق مشخصات درج شده در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان تهیه شود. قبل از تهیه آسفالت باید جنس و دانه‌بندی مصالح سنگی، همچنین نوع و میزان قیر و در صورت نیاز مواد و مصالح افزودنی و نهایتاً طرح اختلاط به تایید مهندس مشاور برسد. طرح اختلاط تهیه شده برای اجرا به پیمانکار ابلاغ می‌گردد.
۴. در تمام ردیف‌های این فصل، اندازه‌گیری بر اساس کار اجرا شده طبق مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان است و از بابت تغییر حجم ناشی از تراکم، هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد و حجم قشرها پس از کوبیده شدن ملاک عمل جهت محاسبه مقادیر و پرداخت عملیات اجرایی خواهد بود و در صورتی که اضافه یا کسری ضخامت در حد مجاز باشد به همان نسبت به بهای کار اضافه و یا از آن کسر می‌گردد.
۵. منظور از شکستگی مصالح سنگی در ردیف‌های این فصل، شکستگی مصنوعی است و شکستگی طبیعی مورد نظر نیست، تعداد وجوده و میزان شکستگی مصالح سنگی براساس مشخصات فنی است و پرداخت اضافه‌ای از این بابت صورت نمی‌پذیرد.
۶. در این فصل، میزان قیر مصرفی برای هر مترمکعب بتن آسفالتی، در ردیف ۲۷۰۳۰۱ برابر ۹۰ کیلوگرم، در ردیف‌های ۲۷۰۳۰۲ و ۲۷۰۳۰۳ برابر ۱۱۰ کیلوگرم، در ردیف ۲۷۰۳۰۴ برابر ۱۲۰ کیلوگرم و برای آسفالت سرد مخلوط در محل^{۴۷} ۹۰ کیلوگرم، در بهای ردیف‌ها منظور شده است. در صورتی که براساس طرح اختلاط مصوب، مقدار قیر تغییر کند، برای هر ۱۰ کیلوگرم اضافه یا کسر قیر در هر مترمکعب از مقادیر مذکور، به ترتیب از ردیف‌های ۲۷۰۴۰۲ و ۲۷۰۴۰۳ محاسبه و منظور می‌گردد.
۷. در بهای ردیف‌های بتن آسفالتی، هزینه تهیه، بارگیری و حمل مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر از محل تولید و باراندازی در محل مصرف در نظر گرفته شده است و هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر از ردیف ۲۸۰۳۰۱ منظور می‌شود.
۸. مشخصات کامل قیرهای محلول و امولسیونی، منبع تهیه آن‌ها و بطور کلی هر نوع اطلاعاتی که از نظر هزینه عملیات اجرایی در این خصوص، موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، باید در مشخصات فنی یا نقشه‌های منضم به پیمان درج شود.

^{۴۷}Road mix

۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | اندود نفوذی |
| ۰۲ | اضافه‌بهای اندود سطحی و تمیزکاری زیر اندود |
| ۰۳ | بتن آسفالتی |
| ۰۴ | اضافه‌بهای کسریها مربوط به ردیف‌های آسفالت |
| ۰۵ | آسفالت بام، پرکردن درز با ماسه آسفالت و ماستیک قیری |
| ۰۶ | آسفالت سرد |

الزامات گروه ۱

۱-۱. در بهای ردیف‌های این گروه، بهای تهیه و اجرای قیر، بارگیری، حمل و باراندازی در محل مصرف، منظور شده است.

الزامات گروه ۲

۲-۱. بهای ردیف ۲۷۰۲۱۰، شامل هزینه جارو کردن و تمیزکردن سطح زیرین اندود با جاروی مکانیکی، کمپرسور و در صورت لزوم ماشین آبپاش می‌باشد.

۲-۲. پرداخت ردیف‌های اجرای اندود (نفوذی یا سطحی)، منوط به اجرای ردیف ۲۷۰۲۱۰ می‌باشد.

الزامات گروه ۴

۴-۱. اضافه‌بهای ردیف ۲۷۰۴۰۴ تا ۲۷۰۴۱۲ به آسفالت بام تعلق نمی‌گیرد.

۴-۲. با پرداخت بهای ردیف ۲۷۰۴۱۰ تا ۲۷۰۴۱۲، بهای ردیف ۲۷۰۴۰۴ پرداخت نمی‌شود.

الزامات گروه ۵

۵-۱. در بهای ردیف ۲۷۰۵۱۰، هزینه انجام کار در تمام سطوح و به هر روش جهت پرکردن و آببند نمودن انواع درزها در نظر گرفته شده است.

الزامات گروه ۶

۶-۱. در بهای ردیف‌های ۲۷۰۶۰۱ تا ۲۷۰۶۰۳ هزینه تهیه، بارگیری و حمل مصالح از محل تولید و باراندازی در محل مصرف در نظر گرفته شده است و صرفاً هزینه حمل مصالح سنگی مازاد بر ۳۰ کیلومتر، طبق ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل منظور می‌شود. در صورت استفاده از آسفالت سرد کارخانه‌ای، هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر حسب مورد از ردیف‌های ۲۸۰۳۰۱ و ۲۸۰۳۰۲ منظور می‌شود و هیچ‌گونه هزینه حمل دیگری بابت حمل مصالح سنگی به صورت جداگانه منظور نمی‌گردد.

فصل بیست و هفتم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۱۰۱ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر محلول. | کیلوگرم | ۹۵,۵۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۲ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون کاتیونیک CSS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۹۵,۲۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۳ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون کاتیونیک CMS با حداقل قیر باقیمانده ۶۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۴ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون کاتیونیک CRS با حداقل قیر باقیمانده ۶۰ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۷۰,۴۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۵ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون آنیونیک SS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۷۰,۴۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۶ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون آنیونیک MS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۵۵,۷۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۷ | تهیه مصالح و اجرای اندود نفوذی با قیر امولسیون آنیونیک RS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۵۵,۷۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۲ | اصافه‌ها به ردیف‌های ۲۷۰۱۰۷ تا ۲۷۰۱۰۱ اندود سطحی اجرا گردد. | کیلوگرم | ۶,۱۷۰ | | |
| ۲۷۰۲۱۰ | تمیزکاری و آماده‌سازی سطح زیرین اندود جهت اجرای اندود. | مترمربع | ۹,۲۸۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۱ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته برای قشر آستر، هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۳۷/۵ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۲ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته برای قشر آستر، هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۲۵ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۸۸۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۳ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته برای قشر آستر، هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۱۹ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۴ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته برای قشر آستر، هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۱۲/۵ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۱۵,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۱۰ | اصافه‌ها به ردیف‌های ۲۷۰۳۰۳ و ۲۷۰۳۰۴، در صورتی که بتن آسفالتی در قشر رویه اجرا گردد. | مترمکعب | ۱۹۱,۵۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۲۰ | کسرها به ردیف ۲۷۰۳۰۱ و ۲۷۰۳۰۲ در صورتی که بتن آسفالتی در قشر اساس قیر اجرا گردد. | مترمکعب | -۲۸۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، بابت هر ۱۰ کیلوگرم قیر مصرفی اضافی، در هر مترمکعب آسفالت، طبق بند ۶ مقدمه فصل (کسر ۱۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب | ۶۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۰۳ | کسر‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، بابت هر ۱۰ کیلوگرم قیر مصرفی کمتر، در هر مترمکعب آسفالت طبق بند ۶ مقدمه فصل (کسر ۱۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب | -۶۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، در صورتی که آسفالت در پیاده رو، معابر و مانند آن به عرض ۲۰ متر اجرا شود. | مترمکعب | ۴,۷۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، بابت اجرای آسفالت در لکه‌گیری‌ها چنانچه مساحت لکه، ۲۰ مترمربع و کمتر باشد. | مترمکعب | ۲,۶۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، بابت اجرای آسفالت در لکه‌گیری‌ها چنانچه مساحت لکه، بیش از ۲۰ مترمربع و تا ۵۰ مترمربع باشد. | مترمکعب | ۱,۸۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهیه و اجرای آسفالت، بابت اجرای آسفالت در لکه‌گیری‌ها چنانچه مساحت لکه، بیش از ۵۰ مترمربع و تا ۱۰۰ مترمربع باشد. | مترمکعب | ۸۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۵۰۱ | تهیه و اجرای آسفالت بام به ضخامت ۱/۵ تا ۲ سانتی‌متر. | مترمربع | ۴۲۲,۵۰۰ | | |
| ۲۷۰۵۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۷۰۵۰۱ برای هر یک سانتی‌متر افزایش ضخامت (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۱۶۲,۵۰۰ | | |
| ۲۷۰۵۰۳ | تهیه مصالح و پر کردن درزها با ماسه آسفالت. | دسمتر مکعب | ۴۳,۷۰۰ | | |
| ۲۷۰۵۱۰ | تهیه و اجرای ماستیک آب‌بند قیری برای مصرف در درزها با پرداخت سطح به طور کامل. | دسمتر مکعب | ۳۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۶۰۱ | تهیه و اجرای آسفالت سرد مخلوط در محل با سنگ شکسته، هرگاه مصالح با دانه‌بندی پیوسته صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱۰,۲۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۶۰۲ | تهیه و اجرای آسفالت سرد مخلوط در محل با سنگ شکسته، هرگاه مصالح با دانه‌بندی پیوسته صفر تا ۱۹ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱۰,۳۸۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۶۰۳ | تهیه و اجرای آسفالت سرد مخلوط در محل با سنگ شکسته، هرگاه مصالح با دانه‌بندی پیوسته صفر تا ۱۲/۵ میلی‌متر باشد. | مترمکعب | ۱۰,۶۵۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۶۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۷۰۶۰۱ تا ۲۷۰۶۰۳ هرگاه آسفالت سرد کارخانه‌ای باشد. | مترمکعب | ۱,۳۰۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. حمل و نقل
الزامات عمومی

۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح از محل تحویل تا انبار کارگاه، تا فاصله ۳۰ کیلومتر، و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف در قیمت ردیفهای سایر فصلهای این فهرست‌بها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، حسب مورد براساس ردیفهای این فصل منظور می‌شود. بابت مصالحی که در این فصل برای آنها هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر پیش‌بینی نشده است، هیچ‌گونه هزینه حمل جداگانه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۲. محل تهیه مصالح، حسب مورد، باید به تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.
۳. مبنای تعیین مسافت حمل، کوتاه‌ترین مسیر با امکان ترد وسایل نقلیه حمل بار، طبق نظر مهندس مشاور می‌باشد.
۴. در صورتی که حمل مصالح در راههای خاکی و شنی انجام شود، بهای ردیفهای این فصل با اعمال ضریب $1/30$ منظور می‌شود.
۵. مقادیر و شرایط تعیین شده در این فصل تنها برای احتساب هزینه‌های حمل است و قابل استناد برای محاسبه مقادیر مصالح یا سایر موارد نیست.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است:

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک |
| ۰۳ | حمل آسفالت |
| ۰۵ | حمل دریایی سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک |

الزامات گروه ۱

- ۱-۱. مبدا حمل و مقدار مصالح شامل سیمان، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک جهت محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر به شرح زیر تعیین می‌شود:

۱-۲-۱. سیمان:

- ۱-۲-۱. مبدا حمل سیمان، محل نزدیک‌ترین کارخانه سیمان تولید داخلی است که سیمان مورد نظر را در زمان تهیه، تولید می‌کند.
- ۱-۲-۲. بهای حمل سیمان فله، با اعمال ضریب $1/15$ به بهای ردیفهای مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر 30 کیلومتر منظور می‌شود.

- ۱-۲-۳. مقدار سیمان برای تهیه بتن درجا، براساس عیار سیمان در بتن، به اضافه 6 درصد اتلاف سیمان (براساس عیار سیمان محاسبه شده از رابطه تطبیقی ذکر شده در بند ۱-۱ الزامات گروه ۱ فصل ۸)، محاسبه می‌شود. مقدار بتن برای سقف تیرچه و بلوک با تیرچه پاشنه بتنی یا تیرچه فولادی با جان باز و بلوک سفالی یا بلوک پلی‌استایرن منبسط شده، شامل بتن پاشنه تیرچه و بتن روی سقف، برای هر مترمکعب سقف، $0/50$ مترمکعب و برای سقف تیرچه و بلوک با تیرچه پاشنه بتنی یا تیرچه فولادی با جان باز و بلوک بتنی، شامل بتن پاشنه تیرچه، بلوک بتنی و بتن روی سقف، برای هر مترمکعب سقف، $0/77$ مترمکعب در نظر گرفته می‌شود.

- ۱-۲-۴. مقدار سیمان برای تهیه بتن‌های پاششی، براساس عیار سیمان در بتن به اضافه 6 درصد بابت اتلاف سیمان، با توجه به ضخامت بتن پاششی محاسبه می‌شود.

- ۱-۲-۵. مقدار سیمان برای تهیه قطعات پیش ساخته بتنی، براساس عیار سیمان در بتن به اضافه ۶ درصد اتلاف سیمان، محاسبه می شود.
- ۱-۲-۶. مقدار سیمان برای تهیه ملات اندودهای سیمانی براساس عیار سیمان در ملات به اضافه ۶ درصد بابت اتلاف سیمان، با توجه به ضخامت اندودها محاسبه می شود.
- ۱-۲-۷. مقدار سیمان برای تهیه ملات های فرش موزاییک، کفپوش بتنی و آجر مخصوص کف، سنگ کاری با سنگ پلاک، کاشی کاری با کاشی های سرامیکی و نماچینی با آجر پلاک و آجر نسوز مخصوص نما، براساس عیار سیمان مصرفی در ملات به اضافه ۶ درصد بابت اتلاف سیمان، محاسبه می شود.
- ۱-۲-۸. مقدار سیمان برای تهیه ملات کارهای بنایی، با توجه به عیار سیمان در ملات به اضافه ۶ درصد بابت اتلاف سیمان، محاسبه می شود. حجم ملات در آجر کاری با آجرهای به ابعاد آجر فشاری به میزان ۳۰ درصد حجم بنایی، در بلوک چینی با بلوک سفالی به میزان ۱۵ درصد حجم بنایی، در بلوک چینی با بلوک بتنی و سیمانی سبک به میزان ۱۰ درصد حجم بنایی، در بنایی با سنگ قلوه، سنگ لاشه یا سنگ ریشه دار به میزان ۳۰ درصد حجم بنایی و جهت نصب قطعات پیش ساخته بتنی، به میزان ۱۰ درصد حجم عملیات منظور می شود. در صورتی که در بلوک چینی، حفره ها با ملات ماسه و سیمان پر شود، ۴۰ درصد به حجم ملات بلوک چینی اضافه می شود.
- ۱-۲-۹. مقدار سیمان برای ساخت بلوک های سیمانی (به استثنای بلوک های سیمانی سبک) در هر مترمکعب بنایی با بلوک سیمانی، به طور متوسط ۱۳۵ کیلوگرم سیمان به اضافه ۶ درصد بابت اتلاف سیمان، در نظر گرفته می شود.
- ۱-۲-۱۰. مقدار سیمان برای تهیه دوغاب عملیات تزریق، ۰/۴۵ کیلوگرم سیمان در هر لیتر به اضافه ۶ درصد اتلاف سیمان، در نظر گرفته می شود.

- ۱-۳. مصالح سنگی شامل (انواع شن، ماسه، سنگ قلوه، سنگ لاشه، سنگ قواره، اساس، زیراساس و توونان):
- ۱-۳-۱. مبدا حمل مصالح سنگی، نزدیک ترین محل تولید است که مصالح سنگی مورد نیاز را در زمان تهیه، تولید می کند.
- ۱-۳-۲. برای هر مترمکعب انواع بتن درجا، ۲/۲ تن شن و ماسه محاسبه می شود.
- ۱-۳-۳. برای هر مترمکعب بتن سبک با پوکه معدنی یا صنعتی، ۰/۶۵ تن ماسه و ۰/۷۰ تن پوکه در نظر گرفته می شود.
- ۱-۳-۴. برای هر مترمکعب بتن پاششی، ۲ تن شن و ماسه در نظر گرفته می شود.
- ۱-۳-۵. برای هر مترمکعب قطعات پیش ساخته بتنی، ۲/۲ تن شن و ماسه محاسبه می شود.
- ۱-۳-۶. برای هر مترمکعب انواع ملات اندودهای سیمانی افقی یا قائم و نماسازی، ۱/۸۵ تن ماسه محاسبه می شود.
- ۱-۳-۷. برای هر مترمربع ملات فرش موزاییک و کفپوش بتنی، سنگ کاری با سنگ پلاک، کاشی کاری با کاشی های سرامیکی و نماچینی با آجر پلاک و آجر نسوز مخصوص نما، ۰/۰۵ تن ماسه محاسبه می شود.
- ۱-۳-۸. مقدار ماسه برای تهیه یک مترمکعب ملات کارهای بنایی، ۱/۸۵ تن محاسبه می شود. حجم ملات مطابق بند ۱-۲-۸ محاسبه می شود.
- ۱-۳-۹. برای ساخت بلوک های سیمانی (به استثنای بلوک های سیمانی سبک)، در هر مترمکعب بنایی با بلوک سیمانی، ۰/۷۵ تن ماسه در نظر گرفته می شود.
- ۱-۳-۱۰. برای هر مترمکعب عملیات بنایی با سنگ های قلوه، لاشه، قواره و لایه لایه، ۲ تن سنگ منظور می شود.
- ۱-۳-۱۱. برای هر مترمکعب شن ریزی یا ماسه ریزی، ۱/۷۰ تن مصالح سنگی منظور می شود.
- ۱-۳-۱۲. برای هر مترمکعب قشر تقویتی توونان، اساس و زیراساس کوییده شده، ۲ تن مصالح سنگی محاسبه می شود.
- ۱-۳-۱۳. برای هر مترمکعب آسفالت سرد مخلوط در محل، ۲/۲ تن مصالح سنگی محاسبه می شود.

۱-۴. فولاد مصرفی (آهن آلات):

۱-۴-۱. در صورتی که فولاد، به طور مستقیم از تولیدکنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از تولید کنندگان داخلی، محل تولید و برای خریدهای بورس کالا، محل تحويل است.

۱-۴-۲. در صورتی که فولاد به طور مستقیم از تولیدکنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری نشود، مبدأ حمل، نزدیکترین محل تولید فولاد به کارگاه است که فولاد مورد نظر را در زمان تهیه، تولید می کند. کارخانه های نورد نیز جزو تولیدکنندگان فولاد محسوب می شوند.

۱-۴-۳. حمل مصالح و قطعات فولادی سرد نورد شده گالوانیزه، حسب مورد از ردیف های این فصل با اعمال ضریب $1/20$ منظور می شود. مبدا حمل مصالح و قطعات فولادی سرد نورد شده گالوانیزه، محل کارخانه تولیدکننده است.

۱-۴-۴. به ازای هر کیلوگرم فولاد مصرفی مربوط به فصل های هفتم، نهم و شانزدهم، $1/05$ کیلوگرم بابت حمل منظور می شود.

۱-۴-۵. برای حمل فولاد مصرفی سازه های فولادی ساخته شده در کارخانه، به ترتیب زیر عمل می شود: هزینه حمل مزاد بر 30 کیلومتر مربوط به آهن آلات، از محل تهیه تا محل کارخانه ساخت سازه های فولادی، مطابق بند ۱-۴-۱ محاسبه می شود. هزینه بارگیری، حمل و بار اندازی قطعات ساخته شده از محل کارخانه، حسب مورد از ردیف مربوط (بدون کسر 30 کیلومتر اول) با اعمال ضریب 2 محاسبه و منظور می شود.

۱-۵. انواع آجر، بلوک سفالی و بلوک سبک (بتنی یا سیمانی):

۱-۵-۱. مبدا حمل انواع آجر، بلوک سفالی و بلوک سبک (بتنی یا سیمانی)، محل تولید آنها است.

۱-۵-۲. برای هر مترمکعب بنایی، نما سازی و نمایشی با آجرهای فشاری، قراقی، ماسه آهکی، سیمانی و ماشینی، $1/25$ تن برای حمل آجر منظور می شود.

۱-۵-۳. برای هر مترمربع فرش کف با آجر مخصوص کف و نمایچینی با آجر پلاک و آجر نسوز مخصوص نما، $0/04$ تن برای حمل آجر منظور می شود.

۱-۵-۴. برای هر مترمکعب بنایی با بلوک سفالی و بلوک سبک (بتنی یا سیمانی)، $0/70$ تن برای حمل بلوک منظور می شود.

۱-۵-۵. برای هر مترمکعب سقف تیرچه و بلوک که با بلوک های سفالی اجرا شود، $0/40$ تن برای حمل بلوک منظور می شود.

الزامات گروه ۳

۳-۱. برای هر مترمکعب بتن آسفالتی کوبیده شده و آسفالت سرد کارخانه ای، معادل $2/2$ تن آسفالت بابت حمل منظور می شود.

الزامات گروه ۵

۵-۱. در ردیف های حمل دریایی، تمامی هزینه های مربوط به بارگیری، حمل، تخلیه و عوارض متعلقه لحاظ گردیده است.

فصل بیست و هشتم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۱۰۱ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۵ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵,۸۴۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۲ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۵ کیلومتر و تا ۱۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴,۰۳۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۳ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۵ کیلومتر و تا ۳۰۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲,۷۸۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۴ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۵ کیلومتر و تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۵ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۵ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲,۰۹۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۶ | حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۶۷۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۱ | حمل بتن آسفالتی و آسفالت سرد کارخانه‌ای هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه بیش از ۳۰ کیلومتر تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۸,۴۴۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۲ | حمل آسفالت سرد کارخانه‌ای هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه بیش از ۳۰ کیلومتر تا ۱۵۰ کیلومتر باشد برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵,۵۹۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۱ | حمل دریابی سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، تا فاصله ۱۰ مایل دریابی. | تن - مایل دریابی | ۲۵,۸۸۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۲ | حمل دریابی سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، مازاد بر ۱۰ مایل تا فاصله ۳۰ مایل دریابی. | تن - مایل دریابی | ۷,۱۲۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۳ | حمل دریابی سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوك، مازاد بر ۳۰ مایل تا فاصله ۶۰ مایل دریابی. | تن - مایل دریابی | ۵,۸۲۵ | | |

فصل بیست و هشتم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۵۰۴ | حمل دریایی سیمان یاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، مازاد بر ۶۰ مایل تا فاصله ۹۰ مایل دریایی: | تن - مایل دریایی | ۵,۳۶۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۵ | حمل دریایی سیمان یاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، مازاد بر ۹۰ مایل تا فاصله ۱۵۰ مایل دریایی: | تن - مایل دریایی | ۵,۳۶۰ | | |

فصل بیست و نهم. کارهای دستمزدی

الزامات عمومی

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که مصالح آنها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راهاندازی، بر اساس دستورالعمل اقلام ستاره‌دار تهیه و در این فصل درج می‌شود.

فصل بیست و نهم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|-----|------|------------------|-------|----------------|
| | | | | | |

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و در کار نصب شود و با توجه به استناد و مدارک پیمان به ویژه برنامه زمانبندی اجرای کار و مشخصات فنی، توسط پیمانکار تهیه و در محل یا محلهای که در طرح جانمایی تجهیز کارگاه به عنوان انبار کارگاه یا محل انباشت مصالح تعیین گردیده به شکلی انبار شود که قابل بازرگی، اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورتجلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس ناظر تنظیم شود.
۲. در بهای واحد ردیفهای جدول شماره دو این پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، منظور شده است و هیچ گونه هزینه اضافی برای حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در فصل حمل و نقل، تعلق نمی گیرد.
۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقلامی از کار که مصالح آن، جزو ردیفهای جدول شماره یک و دو این پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیفهای مناسب با آن تهیه و به صورت ردیف ستاره دار در انتهای گروه مربوط در جدول شماره دو اضافه می گردد.
۴. در صورتی که برای اقلامی از ردیفهای پایه، ردیغی جهت محاسبه مصالح پایکار آن در ردیفهای این فصل درج نشده باشد، صرفا برای مصالح معین شده در جدول شماره یک این پیوست و با اعمال ضرایب متوسط درج شده، به بهای واحد ردیفهای فصل مربوط، بهای واحد مصالح پای کار تعیین می شود.
۵. هنگام تهیه صورت وضعیت وقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری و با مهندس ناظر صورتجلسه می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مزاد می شوند)، و حسب مورد با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی جزء پیمانکار (تغییر ضریب پیشنهادی جزء به کل تابع ضوابط مربوط)، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۶. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماسی و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد.
۷. مسؤولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار به منظور حفظ کیفیت و کمیت آنها، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.
۸. نرخ مصالح حاصل از جدولهای شماره یک و دو این پیوست، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های وقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۹. در آخرین صورت وضعیت وقت پس از تحويل موقت، و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مزاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

جدول شماره یک. ضرایب متوسط جهت اعمال به بهای واحد ردیف‌ها برای تعیین قیمت مصالح پای کار

| ضریب | مallasح مشمول | شماره فصل |
|------|---|--------------|
| %۹۰ | قالب‌های مجوف ماندگار | پنجم |
| %۵۰ | انواع قطعات و بلوک‌های پیش‌ساخته سیمانی و بتُنی | دوازدهم |
| %۶۵ | انواع عایق‌های پیش‌ساخته رطوبتی | سیزدهم |
| %۵۰ | انواع عایق‌های حرارتی و پلی‌استایرن منبسط شده | چهاردهم |
| %۷۰ | انواع پانل دیواری مشبک عایق‌دار، دیوار و سقف پانلی مانا و کف کاذب | شانزدهم |
| %۹۰ | انواع سقف کاذب آلومینیومی و در و پنجره آلومینیومی ساخته شده | هفدهم |
| %۷۰ | انواع صفحات گچی و سیمانی و تایل‌های گچی و معدنی | هجدهم |
| %۷۰ | کلیه ردیف‌ها | نوزدهم |
| %۷۰ | انواع کاشی‌های سرامیکی | بیستم |
| %۷۰ | انواع موzaئیک و کف‌پوش‌های بتُنی | بیست و یکم |
| %۷۰ | انواع سنگ‌های پلاک، جدول‌های سنگی و سنگ‌های مکعبی | بیست و دوم |
| %۷۵ | انواع کف‌پوش و دیوارپوش، ورق‌های پلیمری، در و پنجره U.P.V.C ساخته شده، محصولات ژئوستیک و چوب‌پلاستیک‌ها | بیست و سوم |
| %۸۰ | انواع شیشه، کاشی و آجر شیشه‌ای | بیست و چهارم |

توضیح: به منظور محاسبه بهای واحد مصالح پای کار مطابق بند ۴ این پیوست، در صورت پیش‌بینی مصالح مورد نظر در چند ردیف، ردیفی که دارای کمترین بهای واحد باشد ملاک عمل، جهت محاسبه بهای واحد مصالح پایکار مربوط با اعمال ضریب مندرج در جدول شماره یک می‌باشد.

پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشته ابینه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---------------------------------------|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۲۰۲ | ماسه شسته. | مترمکعب | ۱,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۳ | شن شسته. | مترمکعب | ۱,۱۹۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۴ | سنگ قلوه. | مترمکعب | ۱,۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۵ | مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه ای. | مترمکعب | ۹۶۷,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۶ | مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه ای. | مترمکعب | ۱,۲۲۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۱ | سنگ لاشه. | مترمکعب | ۱,۳۳۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۲ | سنگ لاشه قواره شده موzaïekی. | مترمکعب | ۱,۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۳ | سنگ لاشه قواره شده موzaïekی درز شده. | مترمکعب | ۱,۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۵ | سنگ بادر. | مترمربع | ۱,۶۰۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۱ | سیمان پرتلند پاکتی. | تن | ۳,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۲ | سیمان پرتلند فله. | تن | ۲,۵۹۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۸ | سیمان سفید پاکتی. | تن | ۵,۲۷۹,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۱ | گچ پاکتی. | تن | ۲,۵۶۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۲ | گچ فله. | تن | ۱,۸۴۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۳ | کلوخه آهک زنده. | تن | ۳,۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۱ | آجر فشاری. | قالب | ۴,۶۵۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۲ | أنواع آجر ماشینی سوراخدار. | قالب | ۵,۰۳۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۳ | أنواع آجر قزاقی. | قالب | ۱۲,۸۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۱ | أنواع بلوک سفال (آجر تیغه). | قالب | ۱۰,۴۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۲ | أنواع بلوک سفال (سفی). | قالب | ۴۹,۱۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۴ | أنواع بلوک سیمانی سقفی. | قالب | ۲۹,۴۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۱ | أنواع تیرآهن. | کیلوگرم | ۱۲۵,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۲ | أنواع تیرآهن بال پهن. | کیلوگرم | ۳۲۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۳ | أنواع ناوادانی. | کیلوگرم | ۱۳۳,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۴ | أنواع نبشی. | کیلوگرم | ۱۳۳,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۵ | أنواع سپری. | کیلوگرم | ۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۶ | أنواع قوطی. | کیلوگرم | ۲۰۶,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۷ | أنواع تسمه. | کیلوگرم | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۸ | أنواع ورق سیاه. | کیلوگرم | ۱۷۷,۵۰۰ | | |

پیوست ۱. مصالح پایه کار
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۱۰۰۱ | انواع میلگرد ساده. | کیلوگرم | ۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۰۰۲ | انواع میلگرد آجادار. | کیلوگرم | ۱۱۸,۵۰۰ | | |
| ۴۱۱۰۰۳ | انواع شبکه جوشی فولادی. | کیلوگرم | ۱۷۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۱۰۰۴ | انواع کابل فولادی (برای پیش تنیدگی). | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۱۱۰۱ | انواع پروفیلهای توخالی، پروفیل Z و پروفیل چهارچوب. | کیلوگرم | ۲۰۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۲۰۲ | انواع ورقهای گالوانیزه. | کیلوگرم | ۲۶۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۳۰۳ | انواع توری سیمی. | کیلوگرم | ۱۲۵,۵۰۰ | | |
| ۴۱۱۳۰۴ | انواع رابیتس. | مترمربع | ۲۱۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۴۰۵ | انواع پروفیل آلومینیومی. | کیلوگرم | ۴۸۷,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۴۰۶ | انواع ورق آلومینیومی. | کیلوگرم | ۷۳۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۱۹۰۲ | تخته نراد خارجی. | مترمکعب | ۵۶,۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۲۰۰۲ | تخته و الوار ایرانی. | مترمکعب | ۳۷,۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۲۴۰۱ | انواع قیر. | کیلوگرم | ۶۵,۸۰۰ | | |
| ۴۱۲۸۰۱ | انواع پوکه. | مترمکعب | ۹۱۱,۵۰۰ | | |
| ۴۱۲۹۰۱ | انواع چتایی. | مترمربع | ۹۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۳۱۰۱ | انواع رنگ روغنی. | کیلوگرم | ۴۱۹,۵۰۰ | | |
| ۴۱۳۱۰۲ | انواع رنگ پلاستیک. | کیلوگرم | ۲۵۱,۵۰۰ | | |

پیوست ۲. ضریب طبقات

۱. ضریب طبقات: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، برای انجام کار در طبقه همکف و زیر همکف در نظر گرفته شده است، و چنانچه کار در طبقات بالاتر از همکف و پایین‌تر از طبقه زیر همکف انجام شود، بابت هزینه حمل مصالح به طبقات یاد شده و افت مصالح ناشی از حمل آن به طبقات و همچنین سختی اجرای کار، ضریب طبقات به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.
- ۱-۱. سطح زیر بنای هر طبقه بالاتر از طبقه همکف، به طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف، در ضریب n ضرب می‌شود.
- ۱-۲. سطح زیربنای هر طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، به طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب m ضرب می‌شود.
- ۱-۳. ضریب طبقات (P) که از رابطه زیر به دست می‌آید، ضریبی است که به طور جداگانه برای هر ساختمان (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه سازی) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمان مربوط، اعمال می‌شود.
- ۱-۴. چنانچه در حین اجرای کار تعداد طبقات و مساحت آن‌ها تغییر کند و این تغییرات به اجرا در آید فرمول مربوط یکبار دیگر بر اساس ضریب حاصل از این تغییرات محاسبه و در آخرین صورت وضعیت اعمال می‌شود، مشروط بر اینکه در برآورد انجام شده ضریب p بیشینی شده باشد. چنانچه نقشه‌های اجرایی به گونه‌ای باشد که نباید ضریب p در برآورد محاسبه شود ولی در حین اجرای کار و تغییر نقشه، استحقاق دریافت ضریب p را پیدا نماید این ضریب محاسبه و در صورت وضعیت‌ها اعمال می‌شود.

$$p = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

F_0 = سطح زیربنای همکف

F_1 = سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف

F_n = سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیربنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_m = سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف

سطح کل زیربنای ساختمان، با احتساب سطح زیربنای طبقه همکف، طبقه زیر همکف، تمام طبقات بالاتر از همکف و تمام طبقات پایین‌تر از طبقه زیر همکف = S

تبصره ۱) در صورتی که وضعیت زمین طوری باشد که ساختمان بیش از یک همکف در جهات مختلف داشته باشد، طبقه همکف اصلی که در نقشه‌های اولیه مشخص شده، ملاک محاسبه ضریب طبقات قرار می‌گیرد.

تبصره ۲) منظور از کارهای محوطه سازی، عبارت است از تمام عملیات ساختمانی یا تاسیسات مکانیکی و برقی که در خارج از ساختمان انجام شود.

تبصره ۳) ضریب طبقات که به طور جداگانه برای هر یک از ساختمان‌های مشمول تعیین می‌شود، به تمام اقلام کار همان ساختمان به استثنای مصالح پای‌کار، تعلق می‌گیرد و از اولین صورت وضعیت منظور می‌شود.

تبصره ۴) ضریب طبقات با چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود، چنانچه رقم پنجم بعد از ممیز کمتر از ۵ باشد، حذف و اگر ۵ و یا بیشتر باشد، یک واحد به رقم چهارم بعد از ممیز اضافه می‌شود.

مثال: ضریب طبقات برای یک ساختمان با مشخصات زیر، که دارای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف و یا زده طبقه بالاتر از طبقه همکف است، به شرح زیر محاسبه می‌شود.

- سطح زیربنای سه طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، هر طبقه 400 متر مربع، جمماً 1200 متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه زیر همکف (B_0) = 400 متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه همکف (F_0) = 600 متر مربع.

- سطح زیربنای اولین تا دهمین طبقه بالاتر از طبقه همکف، هر طبقه 500 متر مربع، جمماً 5000 متر مربع.

- سطح زیربنای طبقه یازدهم = 400 متر مربع.

- سطح کل زیربنا، (S) = $1200 + 400 + 5000 + 400 + 600 + 400 + 1200 = 7600$ متر مربع.

$$1 \times B_1 = 1 \times 400 = 400$$

$$2 \times B_2 = 2 \times 400 = 800$$

$$3 \times B_3 = 3 \times 400 = 1200$$

$$1 \times F_1 = 1 \times 500 = 500$$

$$2 \times F_2 = 2 \times 500 = 1000$$

$$3 \times F_3 = 3 \times 500 = 1500$$

$$4 \times F_4 = 4 \times 500 = 2000$$

$$5 \times F_5 = 5 \times 500 = 2500$$

$$6 \times F_6 = 6 \times 500 = 3000$$

$$7 \times F_7 = 7 \times 500 = 3500$$

$$8 \times F_8 = 8 \times 500 = 4000$$

$$9 \times F_9 = 9 \times 500 = 4500$$

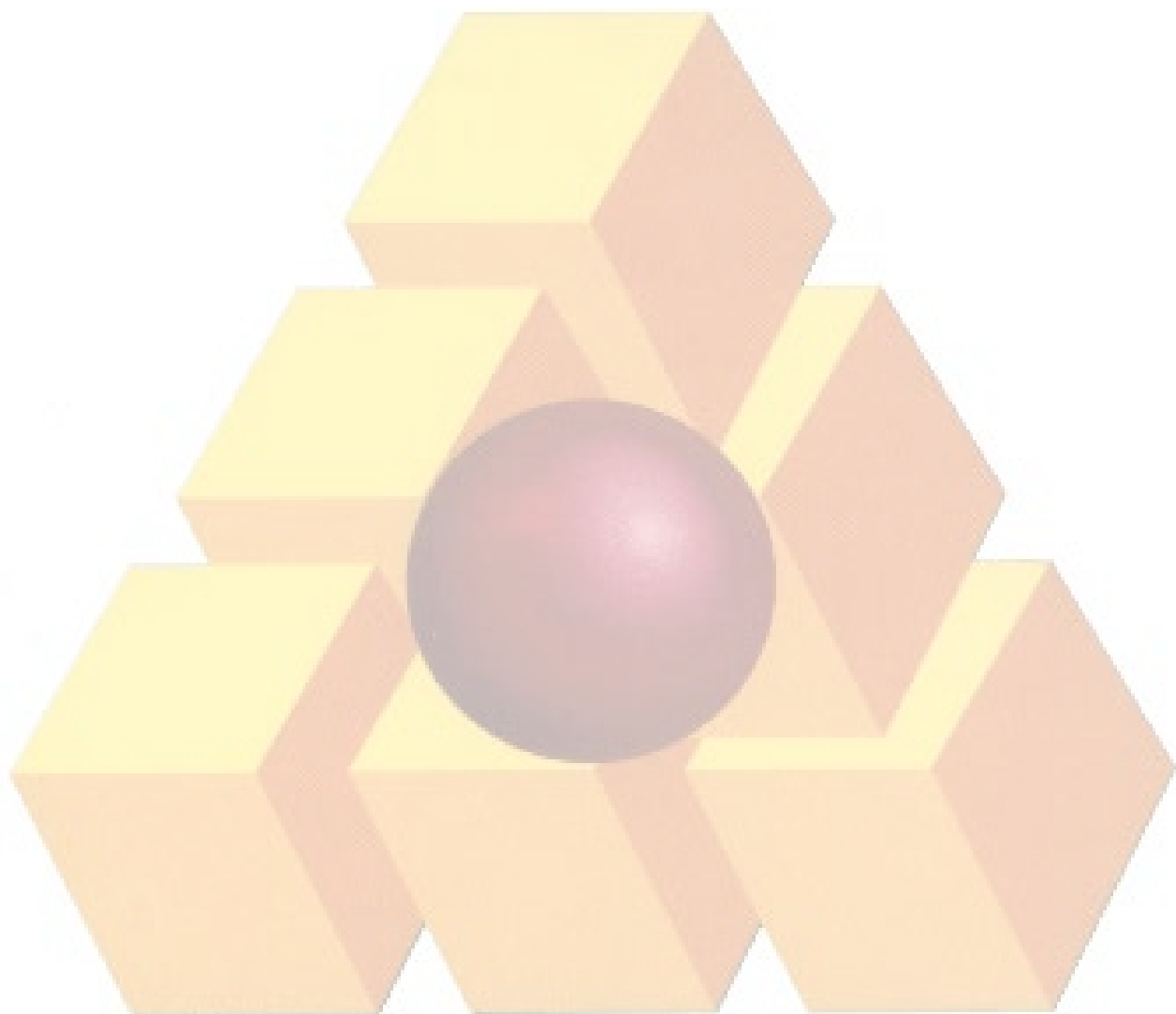
$$10 \times F_{10} = 10 \times 500 = 5000$$

$$11 \times F_{11} = 11 \times 400 = 4400$$

جمع

34300

$$P = 1 + \frac{34300}{100 \times 7600} = 1 + 0.04512 = 1.0451$$



پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امورداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۲-۱. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۳-۱. هزینه وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۴-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۶-۱. هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.
- ۷-۱. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
- ۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۹-۱. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱۱-۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱۲-۱. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱۴-۱. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آن‌ها.
- ۱۵-۱. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱۶-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱۷-۱. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

- ۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
- ۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
- ۲-۱. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۱-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۱-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
- ۲-۲. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.
- ۳-۱. هزینه مالیات.
- ۴-۱. سود پیمانکار.
- ۵-۱. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاههای اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آن‌ها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آن‌ها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانال‌های هدایت آب و تمیهیات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفتہ، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعمل‌های مربوط، از آن‌ها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبلًا "از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای تاسیسات، تامین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا دراختیار گرفتن آن‌ها از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آن‌ها می‌باشد.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، تامین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیف های پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف های مندرج در این پیوست و جدول، برآورده و پرداخت می شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره دار مجاز نمی باشد.

برای ساختمان هایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورده آنها منظور می شود. در مورد ساختمان های پیش ساخته، مانند کاروان ها و قطعات پیش ساخته ساختمان ها، مانند قاب های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمان هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می شود.

۲-۱. ساختمان ها، تاسیسات و راه هایی که در برآورده هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنا یی که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه های کارگاه یا تامین ساختمان های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنا یی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیف های فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه های برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود.

تبصره) در پیمان هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می شود.

۲-۲. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی و کابل کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

۲-۳. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه های از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۴. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می شود و هزینه های از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود.

- ۲-۶. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و بان فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۲-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیفهای فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیفهای فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیفها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۲-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود. و هزینه آن به طور مقطوع برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۲-۱۵. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و بان فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۲-۱۶. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آن‌ها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.
- ۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیفهای ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴ و ۴۲۰۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیفها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۲-۱۸. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۲-۱۹. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۳-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان افزایش پیدا کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین‌های تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۴. در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط، جدالگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

فهرست ردیف‌های تجهیز و بر چیدن کارگاه

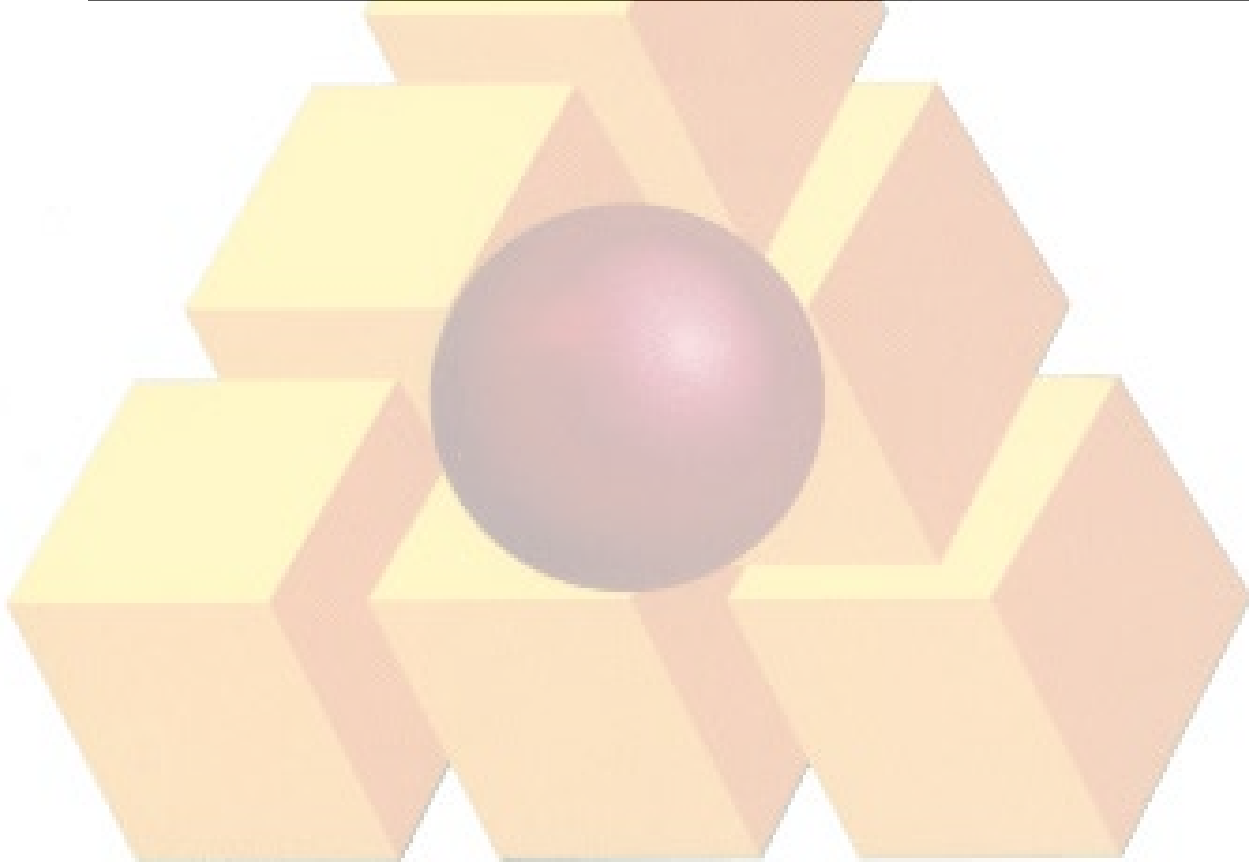
| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|-------|-------------|
| ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۴ | اجاره زمین تجهیز کارگاه | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استناد پیمان. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۲ | ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | مقطوع | |

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|------|-------------|
| ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دستری. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۲ | تامین راههای سرویس. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۳ | تامین راههای ارتباطی. | قطعه | |
| ۴۲۰۸۰۱ | تامین ایاب و ذهاب کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۱ | تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۲ | نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۳ | بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۱ | تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشتہ اینیه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳/۵ متر باشد. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۳ | دمونتاز، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتُنی پیش ساخته پل ها. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی (پوترانسمان) به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۷ | جابه جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتُنی پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه ها و میله چاه ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|------|-------------|
| ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | واحد | قطعه |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | واحد | قطعه |
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف وقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | واحد | قطعه |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | واحد | قطعه |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه. | واحد | قطعه |
| | جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه. | | قطعه |



پیوست ۵. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.
۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفا خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود.

تبصره ۲) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرایی پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است. ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره و پاس‌داشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم.

اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۴۰۰، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان از بارگاه پروردگار سبحان آرزو می‌شود.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه سال ۱۴۰۰

سازمان برنامه و بودجه کشور

سید جواد قانع فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)

کیهان دخت نازک کار

طاهر فتح‌الله‌ی

سهیلا شریعتی

ابراهیم امیری

فرحناز حیدری

مریم فتویی

امیر جهانشاهی

امیر احمدی پولادی

مهندسين مشاور پل مير

مهدى جعفرزاده

علیرضا حسین زاده (مدیر پروژه مهندسین مشاور پل میر)

اصغر محمدی

سید جواد هاشمی

فرهاد قانع دشتی ترک

سعید عسگری

پدرام اصغری کلیانی

الهه سلطانی اسفروشانی

حامد طبیبی

علی پور نژادیان

سمیرا رسول زاده کوچه قاضی