

با اسمه تعالی

(۱)

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

شماره: ۴۹/۷۶۸۴۳	تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۲۸	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰		

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) 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 خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

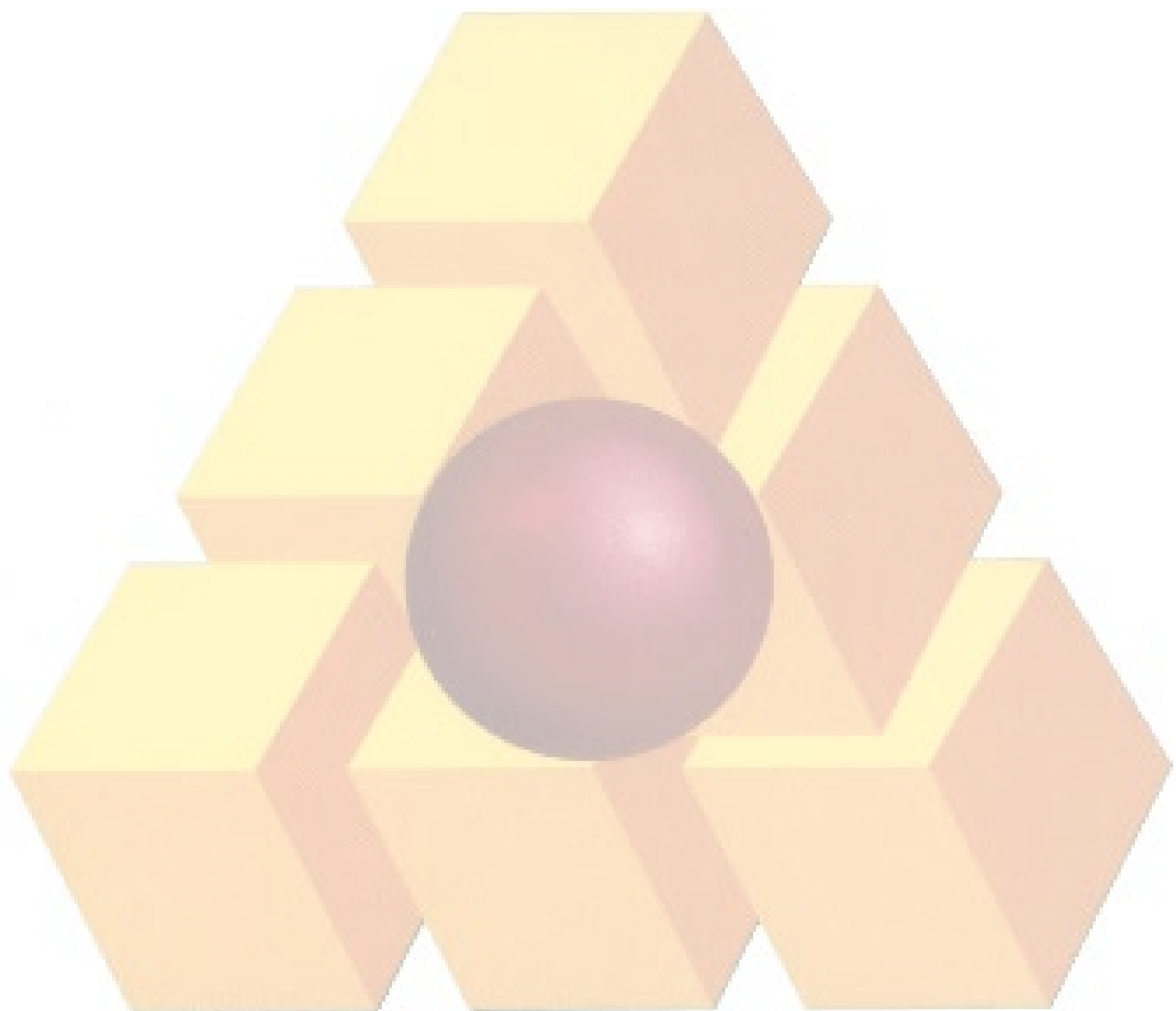
رشته نیرو

سال ۱۴۰۰

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. طراحی، مسیریابی و نقشه‌برداری
۱۰	فصل دوم : کابل‌های فوق توزیع مسی
۱۷	فصل سوم: کابل‌های انتقال مسی
۲۱	فصل چهارم : کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی
۲۷	فصل پنجم : کابل‌های انتقال آلومینیومی
۳۱	فصل ششم : سرکابل و مفصل
۳۴	فصل هفتم: فیبر نوری زمینی و ملحقات
۳۶	فصل هشتم : لینکباکس و SVL
۴۰	فصل پانزدهم: پی کنی و کانال‌کنی
۴۲	فصل شانزدهم: نصب و آزمون
۴۸	فصل هفدهم . حمل
۵۰	پیوست ۱. مصالح پای کار
۵۲	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۵۴	پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای
۵۵	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۶۲	پیوست ۵. کارهای جدید



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها به شرح ذیل است:

پیوست ۱: مصالح پای کار

پیوست ۲: شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۳: ضرایب منطقه‌ای

پیوست ۴: دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۵: کارهای جدید

۲-۱. 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 فهرست‌بها و مقادیر:

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها به نحوی تعیین شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق را پوشش دهد. در مواردی که برای انجام کار، مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست و سایر فهارس بهای پایه (مطابق جدول بند ۸) تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس 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.

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

۱-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲ باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۱-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوطه 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 می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب بیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۵. برای هر یک اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگری 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. این اقلام نیز ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. 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 می‌باشد.

۲-۶. 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 فهرست‌بها 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.

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

۷-۲-۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای پیوست ۲ درج شده است، به شرح زیر می‌باشد:
الف. برای فصول طراحی، نصب، احداث و حمل (فصل ۱۵ الی ۱۷): ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد.

ب. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۲ تا ۸): ضریب بالاسری برابر $\frac{1}{4}$ می‌باشد.
ضریب بالاسری فصول تامین تجهیزات در تنظیم اسناد ارجاع کار پیمان‌های طراحی و تامین تجهیزات (EP)، پیمان‌های تامین و نصب (PC) و پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و به فصول مذکور در پیمان‌های تامین تجهیزات (P، فاقد ردیف نصب یا طراحی)، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار با رعایت مفاد پیوست ۳. این ضریب تنها برای فصول احداث، نصب، آزمون و حمل (فصل ۱۵ الی ۱۷) اعمال می‌شود و به سایر فصول تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۳. هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴. هزینه مذکور در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد عملیات اجرایی (فصل ۱۵ و ۱۶) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۴. برای برآورد هزینه‌ی اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) و ضریب منطقه‌ای به صورت پی در پی، در جمع بهای بخش دستمزد ضرب شده و سپس با حاصل ضرب جمع بهای بخش تامین تجهیزات در ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) جمع می‌شود. در نهایت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به

آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآوردهزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۵ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۱-۸-۲. در پیمان‌های EPC، ضوابط «دستورالعمل نحوه استفاده از فهارس بهای پایه در پروژه‌های EPC صنعت برق» موضوع بخشنامه شماره ۹۹/۲۶۵۲۲۰ ۹۹/۰۵/۲۵ مورخ ۱۳۹۹ باشد رعایت گردد.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورده، باید مشخصات کامل کالا (مصالح و تجهیزات) و منع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که در قیمت مؤثر بوده و لازم است مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی و منع تهیه درج کند.

منظور از «درج منع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورده با رعایت ضوابط «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی، خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی»، مشخص کند که اقلام کار، ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام پنج تولیدکننده (در صورت عدم کفايت تعداد، تمام موارد موجود) که همان کالا

را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای ردیف‌های فهرست بنا یک یا چند تولیدکننده کالا (از

فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دو مرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد.

در مواردی که فهرست‌های موضوع بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات توسط دستگاه مرکزی منتشر شده باشد فهرست مذکور (تولیدکنندگان) برای کالای مربوطه به صورت کامل در استناد ارجاع کار درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تبعات مالی تامین نماید.

۴. در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها، به بیش از یک رشته فهرست‌بها پایه مورد نیاز است، فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه‌ای که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگه خلاصه برآورده که برآورده بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول، پیمانکار موظف است تفاوت‌بهای مذکور را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود متنظر نموده و هیچ هزینه مجزایی بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور متنظر نمی‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

۶. منظور از تجهیزات فشار متوسط، فوق توزیع و انتقال، به ترتیب تجهیزاتی با ولتاژ کارکرد ۱۱ تا ۳۳ کیلوولت، ۶۳ تا ۱۳۲ کیلوولت و ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

۷. در استفاده از دستورالعمل «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» به شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ مورخ ۹۶/۰۳/۳۱ در تدوین استناد ارجاع کار پروژه‌های تامین تجهیزات و مصالح و یا پروژه‌های تامین تجهیزات و نصب (PC) که بخش تامین تجهیزات و مصالح بیش از ۸۵٪ مبلغ برآورده ارجاع کار می‌باشد، تکمیل جداول ۵ دستورالعمل مذکور در زمان تهیه و ارائه پیشنهاد قیمت توسط مناقصه‌گران الزامی نمی‌باشد.

۸. در تدوین اسناد ارجاع کار پروژه‌های خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست‌بها موجود نمی‌باشد، از جدول زیر استفاده می‌گردد:

عنوان فصل	موضوع کار	رشته
عملیات تخریب و برچیدن	کاتر، شیارزنی، تخریب آسفالت، حفاری دستی، حفاری مکانیکی، تخریب بتن	ابنیه
عایق کاری رطوبتی	عایق بندی کف، دیواره و سقف	
عملیات پایداری و نگهداری سطوح	شات کریت	سدسازی
عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری	حفاری چاه و نقب	جمع‌آوری و انتقال فاضلاب
کارهای فولادی	آرماتوریندی (کف، دیواره و سقف)	
کارهای بتنی و قالب‌بندی	بتن‌ریزی (کف، دیواره و سقف)	
کارهای بتنی و قالب‌بندی	قالب‌بندی (دیواره و سقف)	
کارهای فولادی	قطعات و دریچه چدنی	
آهن‌آلات پست	تهیه و نصب نگهدارنده (Support) و دستک به همراه پیچ و مهره، تهیه و نصب سینی و نرdban کابل و کلیه اتصالات، پایه نگهدارنده مفصل	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق
مسیریابی، نقشه‌برداری و برج‌گذاری	نقشه‌برداری و پیاده‌سازی مسیر	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق
چراغ‌های صنعتی	تاسیسات روشنایی داخل کanal	TASISAT BRQI
وسایل اعلام حریق	تاسیسات اعلام حریق	
کابل‌های تلفن و وسایل ارتباطی	تاسیسات مخابراتی	

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین‌کننده 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 فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۲ الی ۸) و نیز به کارگیری دانش فنی، نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار کار برای طراحی، حمل، بارگیری، نصب، آزمون و راهاندازی تجهیزات و مصالح در سایر فصول مربوطه است و برای اختصار از درج این موارد در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچگونه اضافه‌بهایی بابت شرایط محیطی و جوی، نحوه دسترسی، توپوگرافی و مشخصات فیزیکی زمین، عمق یا ارتفاع کار، بارگیری، جابجایی و باراندازی در محدوده کارگاه، دوری از شهر و موارد دیگری که اجرای کار را مشکل تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. حمل تجهیزات:

 - ۱-۵. در فصول ۲ الی ۸، شرح ردیف‌های مربوطه صرفا شامل تامین تجهیزات بوده و فاقد هرگونه عملیات اجرایی خارج از کارخانه سازنده یا انبار فروشنده می‌باشد. هزینه حمل تجهیزات مذکور از محل انبار فروشنده یا سازنده تا محل انبار خریدار یا کارگاه در قیمت هیچ یک از ردیف‌های این فصول منظور نشده است و هزینه حمل فوق (با شرایط مندرج در فصل حمل) به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۱۷ (حمل) توسط مشاور در زمان تهیه اسناد ارجاع کار برآورده و در پیمان لحظ می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
 - ۲-۵. در فصل ۱۶، که شرح ردیف‌ها شامل فعالیت‌های اجرایی از قبیل احداث، نصب، آزمون، راهاندازی و ... می‌باشد، هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات، مصالح، ماشین‌آلات و ابزار‌آلات در محل کارگاه، اعم از یک یا چند بار، در ردیف‌های فصول مذکور منظور شده است و از این بابت هیچگونه هزینه اضافی قابل پرداخت نیست.
 ۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
 ۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس 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.
 ۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
 ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحاظ آخرین ویرایش استانداردهای معتبر بین‌المللی، وزارت نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشخصات فنی عمومی ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور و ضوابط ابلاغی شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران در مشخصات فنی پایه در مقدمه هر فصل، تعیین شده است. بدیهی است پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

۱۰. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی پیمان، قبل از سفارش به تائید مهندس مشاور یا کارفرما برسد.

۱۱. هزینه بیمه تمام خطر نصب (پیمانکاران) در ردیف‌های فصول اجرایی این فهرست بها لحاظ نگردد است.

۱۲. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورت مجلس‌ها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.

۱۳. مفاد مقدمات و بهای کلیه ردیف‌های فصول مربوط به طراحی، تأمین، نصب و آزمون و راهاندازی تجهیزات ۶۳ کیلوولت، عیناً در مورد تجهیزات ۶۶ کیلوولت نیز صادق می‌باشد.

۱۴. در مواردی که جهت مشخصات فنی تجهیزات از دامنه استفاده شده است الگوی زیر مبنای عمل می‌باشد:

۱-۱۴. در عبارت «۲۵ تا ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور شامل ۲۵ و ۱۰۰ آمپر نیز می‌گردد.

۲-۱۴. در عبارت «بیشتر از ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور مشمول ۱۰۰ آمپر نمی‌گردد.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند اجرای کابل به صورت دفنی، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستورکارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

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

۱-۱۶. 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 دستورکارها تهیه شوند و حسب مورد شامل 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،
- متوجه نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۱۶. 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 چدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردد، 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.

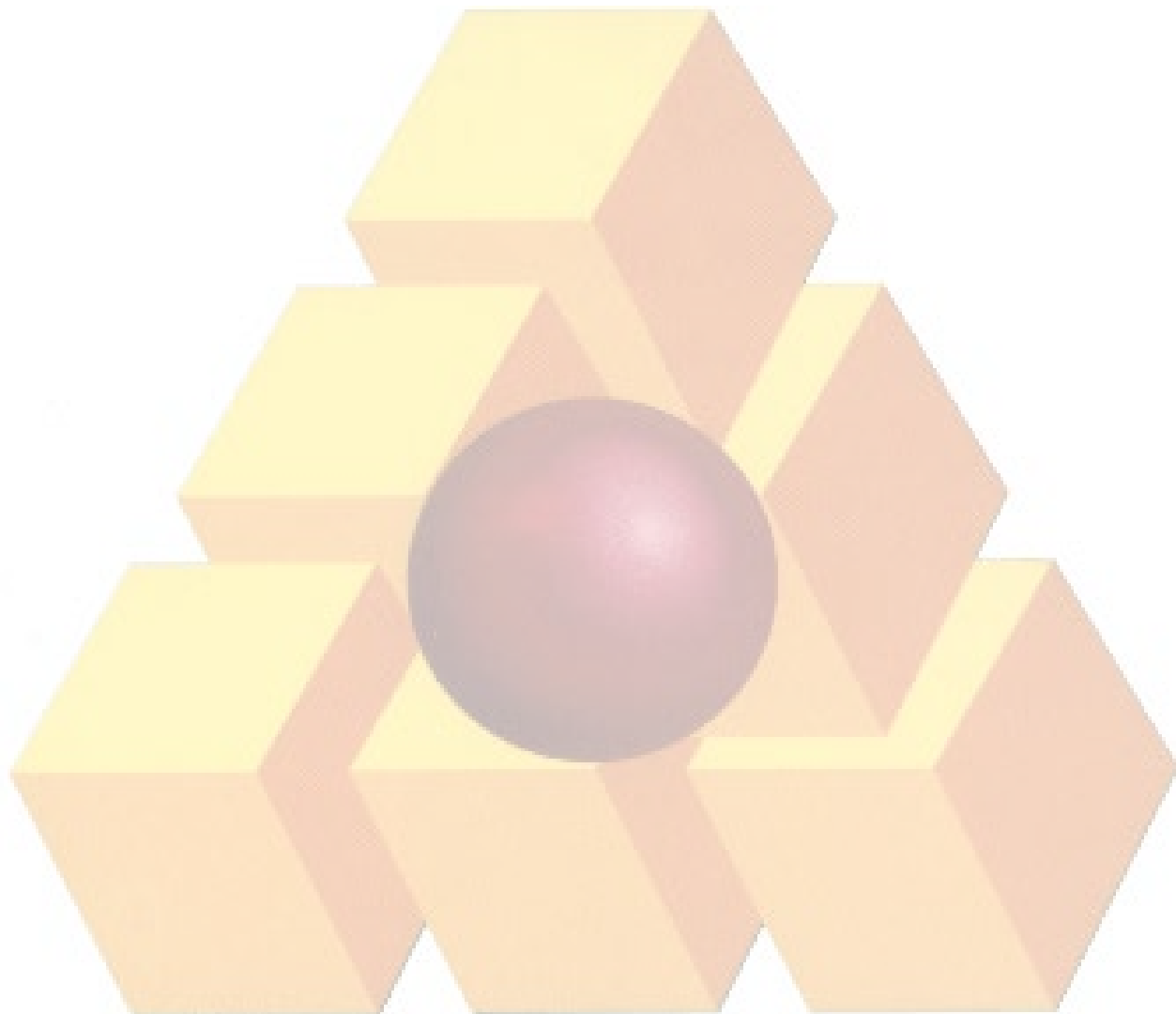
صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۱۶. 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.

۴-۱۶

۱۷. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته‌بندی مناسب برای حمل و نگهداری تحويل شود.

۱۸. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹ محاسبه شده است.



فصل اول. طراحی، مسیریابی و نقشهبرداری

مقدمه

۱. موضوع این فصل به طراحی تفصیلی خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق اختصاص دارد و شامل مسیریابی، نقشهبرداری، محاسبات الکتریکی و مکانیکی و ساختمانی و غیره میباشد. لازم به ذکر است ردیفهای گروه یک صرفاً در پیمانهایی که به صورت EPC (طراحی، تامین و اجرا) انجام میگردد، قابل استفاده است.
۲. مسیریابی در حد فاصل ابتدا و انتهای خطوط انتقال نیرو با توجه به عوارض، موانع و معارض (روسطحی و زیرسطحی) به نحوی انجام میگیرد که کوتاهترین و اقتصادی‌ترین مسیر انتخاب شود. محل زوایا مشخص گردیده و شناسه‌های قابل بازیابی، بر اساس مشخصات و ضوابط فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان، ثبت میگردد. گزینه‌های مختلف با شرح مزایا و معایب آنها و کروکی مسیر با ذکر جزئیات زوایا و حد فاصل بین آنها تهیه میگردد. عملیات نقشهبرداری بر روی مسیر مصوب (که به طور کتبی توسط کارفرما ابلاغ گردیده است) انجام میشود. نقشه‌های پلان و پروفیل با ترسیم عوارض در محدوده پنج متري طرفین محور خطوط زمینی انتقال نیرو و با مقیاس مندرج در استناد ارجاع کار تهیه میگردد. کلیه اطلاعات طراحی خط بر روی نسخه الکترونیکی قابل ویرایش مرتبط با نرمافزار مورد استفاده در فرایند طراحی (بر اساس مشخصات فنی) تحويل میگردد.
۳. هزینه‌های جانبی اجرای کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، تهیه و تکثیر نقشه‌ها، تهیه میخ نقشهبرداری و غیره در قیمت ردیفهای فصل منظور شده است و از این بابت هزینه‌ی جداگانه‌ای لحاظ نمیگردد.
۴. کلیه مشخصات فنی مندرج در "دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشهبرداری" حاکم بر ضوابط این فصل میباشد.
۵. ردیفهای ۰۱۰۳۰۱ و ۰۱۰۳۰۲ بر اساس آخرین ویرایش استاندارد پایگاه داده مکانی صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع است.
۶. هزینه کلیه اقدامات مرتبط با آزمایشات ژئوتکنیک در این فصل لحاظ نشده است و در صورت نیاز از تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده میگردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	طراحی تفصیلی و انتخاب مسیر
۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی
۰۳	اطلاعات توصیفی و مکانی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	طراحی تفصیلی و ارائه گزارش در فرمت PDF و ارائه فایل‌های نرم‌افزاری مربوط به طراحی خط مطابق با شرایط مندرج در مقدمه فصل.	مجموعه			
۱۰۱۰۲	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها.	کیلومتر			
۱۰۲۰۱	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵ متر از طرفین عرض مسیر.	کیلومتر			
۱۰۳۰۱	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی در هر نقطه.	عدد			
۱۰۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۰۳۰۱ در صورت استفاده از GPS دوفرکانسه در هر نقطه.	عدد			



فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

مقدمه

۱. کابل های فشارقوی با هادی مسی در سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت موضوع این فصل، (حسب مورد) منطبق با آخرين ويرايش استانداردهای بين المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.

۲. بهای کابل های درج شده در این فصل صرفاً شامل تهیه، انجام کلیه آزمون های کارخانه ای، بسته بندی و تحويل در درب کارخانه سازنده است.

۳. شیلد کابل^۱ از نوع ترکیبی نوار و سیم مسی است.

۴. در ردیف های این فصل، سرکابل ها، مفصل ها و سایر ملحقات جانی در نظر گرفته نشده است و از فصل سرکابل و مفصل استفاده می شود.

۵. هزینه قرقه فلزی برای بسته بندی کابل به همراه ورقه فلزی مشخصات^۲ و درپوش انتهایی^۳ در بهای ردیف های این فصل منظور شده است و مالکیت قرقره های مذکور متعلق به کارفرما می باشد.

۶. هزینه تجهیز Eye Pulling در بهای ردیف های این فصل لحاظ نشده است.

۷. کلیه کابل ها دارای روکش PVC یا HDPE با پوشش گرافیت می باشند.

۸. ساختار هادی ها تا سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی مترمربع، از نوع دایره ای فشرده و برای مقاطع بیشتر، از نوع قطاعی^۴ است.

۹. برای لایه های ضدآب (طولی یا شعاعی) و تغییر مقطع شیلد مسی، ردیف های مجزایی در نظر گرفته شده است.

Screen^۱Name Plate^۲End Cap^۳Miliken^۴

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

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با هادی مسی و عایق XLPE
۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار از نوع نوار آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار از نوع سیم آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای ^۵ شده با هادی مسی و عایق XLPE
۰۵	اضافه‌بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضدآب شعاعی
۰۶	اضافه‌بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضدآب شعاعی و طولی
۰۷	اضافه‌بها بابت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت
۰۸	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با هادی مسی و عایق XLPE
۰۹	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرهدار از نوع نوار آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۱۰	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرهدار از نوع سیم آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۱۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با هادی مسی و عایق XLPE
۱۲	اضافه‌بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضدآب شعاعی
۱۳	اضافه‌بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضدآب شعاعی و طولی
۱۴	اضافه‌بها بابت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۸,۴۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۳,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۸,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۴,۴۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۲,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۹,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۴,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۹,۸۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۶,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۴,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۹,۹۰۰,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۴,۹۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۰,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۷,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۵,۵۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۹,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۶۳ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۹,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۵,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۳,۹۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۵۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۰۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۰۵۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۰۶۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۰۶۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۶۰۴	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۴۰۵ تا ۰۲۰۴۰۱ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۲۰۷۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر متر طول - نوع کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت.	میلی متر مربع - متر طول	۱۸,۸۰۰		
۰۲۰۸۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۳,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۸,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۴,۴۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۱,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۸۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۲,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۵,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۰,۴۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۶,۵۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۳,۶۰۰,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۹۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۵۳,۱۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۹۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۶۶,۵۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۲۵,۸۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۳۱,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۳۷,۵۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۴۴,۸۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۵۴,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۰۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرد دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۶۸,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۲۴,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۲۹,۷۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۳۵,۶۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۴۲,۷۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متр طول	۵۱,۴۰۰,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۱۱۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۴,۹۰۰,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۸۰۶ تا ۰۲۰۸۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۹۰۶ تا ۰۲۰۹۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۲۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۱۰۰۶ تا ۰۲۱۰۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۸۰۶ تا ۰۲۰۸۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۹۰۶ تا ۰۲۰۹۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۰۶ تا ۰۲۰۱۰۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۱۱۰۶ تا ۰۲۱۱۰۱ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۲۱۴۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر نوع کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت.	میلی متر مربع - متر طول	۱۸,۸۰۰		

فصل سوم: کابل‌های انتقال مسی

مقدمه

۱. کابل‌های فشارقوی با هادی مسی در سطح ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت موضوع این فصل، (حسب مورد) منطبق با آخرين ويرايش استانداردهای بين المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. بهای کابل‌های درج شده در این فصل صرفاً شامل تهیه، انجام کلیه آزمون‌های کارخانه‌ای، بسته‌بندی و تحويل در درب کارخانه سازنده است.
۳. شیلد کابل از نوع ترکیبی نوار و سیم مسی است.
۴. در ردیف‌های این فصل، سرکابل‌ها، مفصل‌ها و سایر ملحقات جانبی در نظر گرفته نشده است و از فصل سرکابل و مفصل استفاده می‌شود.
۵. هزینه قرقه فلزی برای بسته‌بندی کابل به همراه ورقه فلزی مشخصات و درپوش انتهایی در بهای ردیف‌های این فصل منظور شده است و مالکیت قرقره‌های مذکور متعلق به کارفرما می‌باشد.
۶. هزینه تجهیز Pulling Eye در بهای ردیف‌های این فصل لحاظ نشده است.
۷. کلیه کابل‌های دارای روکش PVC یا HDPE با پوشش گرافیت است.
۸. ساختار هادی‌ها تا سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی‌مترمربع، از نوع دایره‌ای فشرده و برای مقاطع بیشتر، از نوع قطاعی است.
۹. برای لایه‌های ضدآب (طولی یا شعاعی) و تغییر مقطع شیلد مسی، ردیف‌های مجزایی در نظر گرفته شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با هادی مسی و عایق XLPE
۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار از نوع نوار آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار از نوع سیم آلومینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با هادی مسی و عایق XLPE
۰۵	اضافه‌بها برای کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت ضدآب شعاعی
۰۶	اضافه‌بها برای کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت ضدآب شعاعی و طولی
۰۷	اضافه‌بها بابت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت

فصل سوم: کابل های انتقال مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۴,۴۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۷,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۷,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۹,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۹,۰۰۰,۰۰۰		

فصل سوم: کابل های انتقال مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۲۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۹,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلمینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۴,۷۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۷,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۴,۶۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲۱,۰۰۰,۰۰۰		

فصل سوم: کابل های انتقال مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۵۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۱۰۶ تا ۰۳۰۱۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۳۰۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۲۰۶ تا ۰۳۰۲۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۳۰۵۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۳۰۶ تا ۰۳۰۳۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۳۰۶۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۱۰۶ تا ۰۳۰۱۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۳۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۲۰۶ تا ۰۳۰۲۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۳۰۶۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۳۰۶ تا ۰۳۰۳۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۳۰۶۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۴۰۶ تا ۰۳۰۴۰۱ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۳۰۷۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر نوع کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت.	میلی متر مربع - متر طول	۱۸,۸۰۰		

فصل چهارم : کابل های فوق توزیع آلومینیومی

مقدمه

۱. کابل های فشارقوی با هادی آلومینیومی در سطح ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت موضوع این فصل، (حسب مورد) منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای بین المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. بهای کابل های درج شده در این فصل صرفاً شامل تهیه، انجام کلیه آزمون های کارخانه ای، بسته بندی و تحويل در درب کارخانه سازنده است.
۳. شیلد کابل از نوع ترکیبی نوار و سیم مسی است.
۴. در ردیف های این فصل، سر کابل ها، مفصل ها و سایر ملحقات جانبی در نظر گرفته نشده است و از فصل سر کابل و مفصل استفاده می شود.
۵. هزینه قرقه فلزی برای بسته بندی کابل به همراه ورقه فلزی مشخصات و درپوش انتهایی در بهای ردیف های این فصل منظور شده است و مالکیت قرقره های مذکور متعلق به کارفرما می باشد.
۶. هزینه تجهیز Pulling Eye در بهای ردیف های این فصل لحاظ نشده است.
۷. کلیه کابل های دارای روکش PVC یا HDPE با پوشش گرافیت است.
۸. ساختار هادی ها تا سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی مترمربع، از نوع دایره ای فشرده و برای مقاطع بیشتر، از نوع قطاعی است.
۹. برای لایه های ضد آب (طولی یا شعاعی) و تغییر مقطع شیلد مسی، ردیف های مجزایی در نظر گرفته شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار از نوع نوار آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار از نوع سیم آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره ای شده با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۵	اضافه بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضد آب شعاعی
۰۶	اضافه بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضد آب شعاعی و طولی
۰۷	اضافه بها با بت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت
۰۸	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۹	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زره دار از نوع نوار آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۱۰	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زره دار از نوع سیم آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۱۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره ای با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۱۲	اضافه بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضد آب شعاعی
۱۳	اضافه بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضد آب شعاعی و طولی
۱۴	اضافه بها با بت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵,۴۳۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶,۲۱۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶,۹۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷,۷۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹,۳۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰,۶۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵,۷۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶,۵۳۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷,۳۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸,۱۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹,۷۹۰,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۱۰	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵,۸۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶,۷۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷,۵۱۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸,۴۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰,۰۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۰	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زرهدار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱,۵۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵,۷۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶,۶۱۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷,۳۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸,۲۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹,۹۱۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول			

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۰۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ تا ۰۴۰۲۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۰۵۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۳۰۱ تا ۰۴۰۳۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۰۶۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ تا ۰۴۰۲۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۰۶۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۳۰۱ تا ۰۴۰۳۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۰۶۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۴۰۱ تا ۰۴۰۴۰۵ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۴۰۷۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر نوع کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت.	میلی‌متر مربع - متر طول	۱۸,۸۰۰		
۰۴۰۸۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱,۵۳۰,۰۰۰		
۰۴۰۸۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۶۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۸۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳,۶۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۸۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۵,۶۱۰,۰۰۰		
۰۴۰۸۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۷,۴۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۹۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیمی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۲۵۰,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۹۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳,۴۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۹۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۴,۵۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۹۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۶,۵۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۹۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۸,۵۲۰,۰۰۰		
۰۴۱۰۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۵۸۰,۰۰۰		
۰۴۱۰۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳,۷۷۰,۰۰۰		
۰۴۱۰۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۴,۹۴۰,۰۰۰		
۰۴۱۰۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۷,۰۲۰,۰۰۰		
۰۴۱۰۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زردہار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۹۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۹,۰۳۰,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۲۱۰,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳,۳۷۰,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۴,۵۰۰,۰۰۰		

فصل چهارم : کابل های فوق توزیع آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۱۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۶,۵۳۰,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۸,۴۷۰,۰۰۰		
۰۴۱۲۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۸۰۱ تا ۰۴۰۸۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۱۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۹۰۱ تا ۰۴۰۹۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۱۲۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۱۰۰۱ تا ۰۴۱۰۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۴۱۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۸۰۱ تا ۰۴۰۸۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۱۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۹۰۱ تا ۰۴۰۹۰۵ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۱۳۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۱۰۰۱ تا ۰۴۱۰۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۴۱۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۱۱۰۱ تا ۰۴۱۱۰۶ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۴۱۴۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر نوع کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت.	متر طول	-	۱۸,۸۰۰	

فصل پنجم : کابل های انتقال آلومینیومی

مقدمه

۱. کابل های فشارقوی با هادی آلومینیومی در سطح ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت موضوع این فصل، (حسب مورد) منطبق با آخرين ويرايش استانداردهای بين المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. بهای کابل های درج شده در این فصل صرفاً شامل تهیه، انجام کلیه آزمون های کارخانه ای، بسته بندی و تحويل در درب کارخانه سازنده است.
۳. شیلد کابل از نوع ترکیبی نوار و سیم مسی است.
۴. در ردیف های این فصل، سرکابل ها، مفصل ها و سایر ملحقات جانبی در نظر گرفته نشده است و از فصل سرکابل و مفصل استفاده می شود.
۵. هزینه قرقه فلزی برای بسته بندی کابل به همراه ورقه فلزی مشخصات و درپوش انتهایی در بهای ردیف های این فصل منظور شده است و مالکیت قرقره های مذکور متعلق به کارفرما می باشد.
۶. هزینه تجهیز Pulling Eye در بهای ردیف های این فصل لحظه نشده است.
۷. کلیه کابل های دارای روکش PVC یا HDPE با پوشش گرافیت است.
۸. ساختار هادی ها تا سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی مترمربع، از نوع دایره ای فشرده و برای مقاطع بیشتر، از نوع قطاعی است.
۹. برای لایه های ضدآب (طولی یا شعاعی) و تغییر مقطع شیلد مسی، ردیف های مجزایی در نظر گرفته شده است.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار از نوع نوار آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار از نوع سیم آلومینیوم با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۴	کابل ۱۲۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با هادی آلومینیومی و عایق XLPE
۰۵	اضافه بها برای کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت ضدآب شعاعی
۰۶	اضافه بها برای کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت ضدآب شعاعی و طولی
۰۷	اضافه بها بابت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت

فصل پنجم : کابل های انتقال آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۰,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۳,۴۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۳,۷۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۷,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۰,۵۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت بدون زره با عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۲,۷۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۲,۹۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۵,۷۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۹,۶۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۳,۳۰۰,۰۰۰		

فصل پنجم : کابل های انتقال آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۲۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۶,۳۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۶,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۷,۱۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۰,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۴,۶۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرده دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۸,۱۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۱,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۲,۷۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۴,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۸,۳۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۱,۹۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول			

فصل پنجم : کابل های انتقال آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۵۰۱	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۱۰۶ تا ۰۵۰۱۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۵۰۲	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۲۰۶ تا ۰۵۰۲۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۵۰۳	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۳۰۶ تا ۰۵۰۳۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۶۰۱	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۱۰۶ تا ۰۵۰۱۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۲	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۲۰۶ تا ۰۵۰۲۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۳	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۳۰۶ تا ۰۵۰۳۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۴	اضافه بها به ردیفهای ۰۵۰۴۰۶ تا ۰۵۰۴۰۱ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۵۰۷۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر نوع کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت.	میلی متر مربع - متر طول	۱۸,۸۰۰		

فصل ششم : سرکابل و مفصل

مقدمه

۱. سرکابل‌ها و مفصل‌های فشارقوی با حداکثر سطوح ولتاژی ۷۲/۵، ۱۴۵ و ۲۴۵ کیلوولت موضوع این فصل، (حسب مورد) منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای بین‌المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه تامین تجهیزات و درصورت تامین از خارج از کشور، هزینه‌های گمرکی منظور شده است. هزینه حمل از انبار فروشنده یا گمرک تا انبار کارفرما یا کارگاه از فصل حمل تعیین می‌گردد. هزینه نظارت بر آزمون‌های مورد نیاز در خارج از کشور منظور نشده است.
۳. در ردیف‌های این فصل، عملیات نصب سرکابل‌ها و مفصل‌ها پیش‌بینی نشده است. هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فصل نصب و آزمون این فهرست محاسبه و تعیین می‌گردد.
۴. سرکابل‌های مرتبط با گروه‌های ۱۱ الی ۱۳ صرفاً به صورت Plug-In Dry Male و از نوع Plug-In Dry منظور شده است.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی ^۶ کامپوزیتی خودنگهدار خشک
۰۲	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی
۰۳	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible
۰۴	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی
۰۵	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک
۰۶	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی
۰۷	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible
۰۸	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی
۰۹	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی
۱۰	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی
۱۱	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت گازی ^۷
۱۲	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت گازی
۱۳	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت گازی
۱۴	مفصل حرارتی
۱۵	مفصل Slip-On
۲۰	سرکابل حرارتی

فصل ششم : سرکابل و مفصل

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۳۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد			
۰۶۰۴۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۵۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۲	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با فاصله خزشی بیش از ۳۶۲۵ تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۱	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۲	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی بیش از ۳۶۲۵ تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۷۰۱	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۷۰۲	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی بیش از ۳۶۲۵ تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۸۰۱	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰		

فصل ششم : سرکابل و مفصل

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۹۰۱	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خونگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۷۵۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۰۰۱	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۷۵۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۱۰۱	سرکابل ۷۲۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۱,۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۲۰۱	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۲,۰۸۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۳۰۱	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۳,۴۷۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۴۰۱	مفصل حرارتی برای اتصال کابل‌های ۷۲۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد			
۰۶۱۵۰۱	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۷۲۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۲۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۴	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۱۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۶۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۱,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۵	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۱۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۶۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش و بدنه پلاستیکی به همراه رزین.	عدد	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۸	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۲۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۲۰۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۹	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۲۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۲۰۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش و بدنه پلاستیکی به همراه رزین.	عدد	۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۲۰۰۱	سرکابل ۷۲۵ کیلوولت بیرونی از نوع حرارتی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هر نوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد			

فصل هفتم: فیبر نوری زمینی و ملحقات

مقدمه

۱. کلیه کابل‌های فیبر نوری و مفصل‌های موضوع این فصل، (حسب مورد) طبق آخرین ویرایش استانداردهای بین‌المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه تامین تجهیزات و درصورت تامین از خارج از کشور، هزینه‌های گمرکی منظور شده است. هزینه حمل از انبار فروشنده یا گمرک تا انبار کارفرما یا کارگاه از فصل حمل تعیین می‌گردد. هزینه نظارت بر آزمون‌های مورد نیاز در خارج از کشور منظور نشده است.
۳. عملیات کابل‌کشی و نصب مفصل کابل‌های فیبر نوری در این فصل پیش‌بینی نشده است. هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فصل نصب و آزمون این فهرست محاسبه و لحاظ می‌گردد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابل فیبر نوری SM
۰۲	کابل فیبر نوری NZDSF
۰۳	کابل فیبر نوری MM
۰۴	مفصل زمینی فیبر نوری

فصل هفتم: فیبر نوری زمینی و ملحقات

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

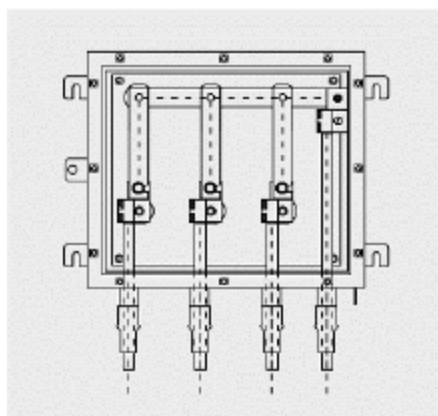
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل فیبر نوری SM - خاکی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۳۱۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	کابل فیبر نوری SM - خاکی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۴۸۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	کابل فیبر نوری SM - خاکی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۳۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	کابل فیبر نوری SM - خاکی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۵۰۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	کابل فیبر نوری SM - کانالی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۲۹۹,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	کابل فیبر نوری SM - کانالی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۴۳۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل فیبر نوری SM - کانالی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۳۱۲,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل فیبر نوری SM - کانالی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۴۵۵,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۵۶۱,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۹۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۵۸۱,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۱,۰۱۵,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۵۱۷,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۹۱۵,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۷	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۵۳۳,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۹۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	کابل فیبر نوری MM - کانالی ژله‌ای حاوی ۶ تار نوری.	متر طول	۳۲۵,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۱	مفصل زمینی فیبر نوری برای اتصال ۲۴ تار نوری.	عدد			
۰۷۰۴۰۲	مفصل زمینی فیبر نوری برای اتصال ۴۸ تار نوری.	عدد			

فصل هشتم : لینکباکس و SVL

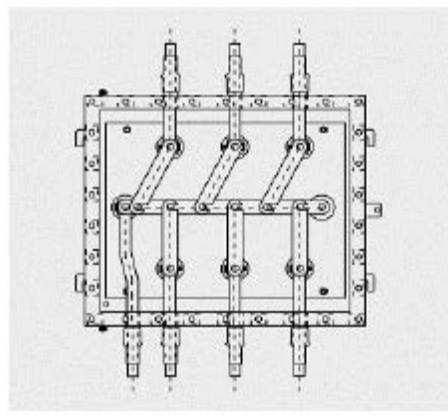
مقدمه

۱. لینکباکس‌ها^۸ و SVL‌های موضوع این فصل، (حسب مورد) طبق آخرین ویرایش استانداردهای بین‌المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. در بهای ردیف‌های این فصل هزینه تامین تجهیزات و درصورت تامین از خارج از کشور، هزینه‌های گمرکی منظور شده است. هزینه حمل از گمرک تا انبار کارفرما یا کارگاه از فصل حمل تعیین می‌گردد. هزینه نظارت بر آزمون‌های مورد نیاز در خارج از کشور منظور نشده است.
۳. عملیات نصب لینکباکس و SVL در این فصل پیش‌بینی نشده است. هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فصل نصب و آزمون این فهرست محاسبه و لحاظ می‌گردد.
۴. قیمت کلیه ردیف‌های لینکباکس‌ها با بدنه از جنس فولاد ضد زنگ^۹ و با سطح اتصال کوتاه ۴۰ کیلوآمپر برای یک ثانیه در نظر گرفته شده است.
۵. در بهای کلیه لینکباکس‌های مندرج در این فصل، هزینه تامین SVL لحاظ نگردیده است و باید از ردیف‌های مندرج در گروه ۲ این فصل استفاده گردد.
۶. لینکباکس‌های مندرج در این فصل از لحاظ نحوه اتصال به انواع مندرج در جدول و اشکال زیر دسته‌بندی شده است:

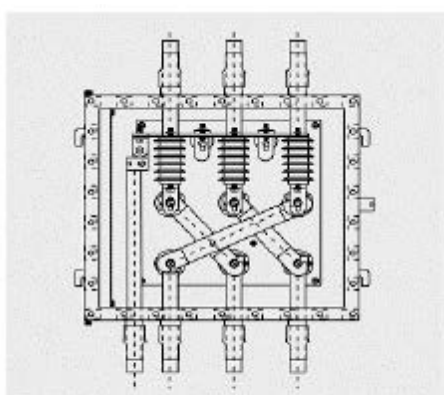
لینکباکس ارت ۳ به ۱	A
لینکباکس ارت ۶ به ۱	B
لینکباکس کراس‌باندینگ با قابلیت نصب SVL	C
لینکباکس باندینگ ۳ به ۱ با قابلیت نصب SVL	D
لینکباکس باندینگ ۶ به ۱ با قابلیت نصب SVL	E



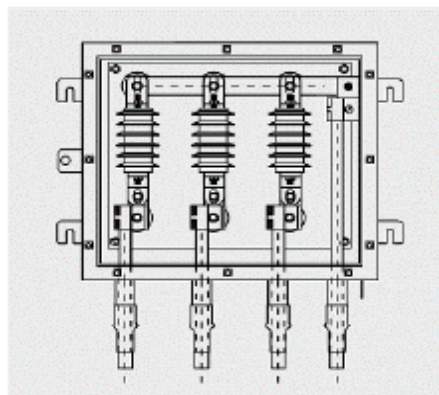
A: لینک باکس ارت ۳ به ۱



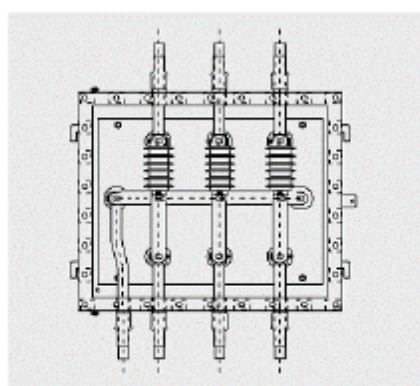
B: لینک باکس ارت ۶ به ۱



C: لینک باکس کراس بالدینگ ۳ به ۱
قابلیت نصب SVL



D: لینک باکس کراس بالدینگ ۶ به ۱
قابلیت نصب SVL



E: لینک باکس بالدینگ ۶ به ۱
قابلیت نصب SVL

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

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	لینکباکس
۰۲	SVL

فصل هشتم : لینک باکس و SVL

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	لینک باکس نوع A با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	لینک باکس نوع A با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۲۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	لینک باکس نوع A با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۳۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۰۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۱۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۶	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۰۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۰۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۱۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۴۵۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	۳ SVL یا ۴/۵ کیلوولت.	عدد	۳۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	۶ SVL یا ۷/۵ کیلوولت.	عدد	۳۹,۰۰۰,۰۰۰		

فصل پانزدهم: پیکنی و کانالکنی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

فصل پانزدهم: پیکنی و کانالکنی

مقدمه

۱. عملیات خاکی باید به وسیله ماشین انجام گیرد، در مواردی که به لحاظ حجم ناچیز عملیات و یا محدودیت اجرا انجام عملیات خاکی با وسایل دستی (به تشخیص دستگاه نظارت) اجتناب ناپذیر باشد، تعیین هزینه آن حسب مورد بر اساس ردیفهای مربوط صورت خواهد گرفت.
۲. بارگیری و حمل خاک مرتبط با عملیات خاکی از ردیفهای مربوط در فهرست بهای ابینه در اسناد ارجاع کار درج و لحاظ می‌گردد.
۳. برای حفاری بیش از ۲ متر، اضافه‌بها از ردیفهای متناظر فصول عملیات خاکی با دست و عملیات خاکی با ماشین فهرست بهای ابینه در اسناد ارجاع کار درج و محاسبه می‌گردد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پیکنی و کانالکنی به وسیله دست
۰۲	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی

فصل پانزدهم: بیکنی و کانالکنی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	پیکنی و کانالکنی به وسیله دست در زمین‌های نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۱,۰۱۲,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	پیکنی و کانالکنی به وسیله دست در زمین‌های سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۱,۱۹۶,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۳	پیکنی و کانالکنی به وسیله دست در زمین‌های سنگی، تا عمق ۲ متر و ریختن مواد کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۴,۸۳۰,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۱	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده در کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۶۴۴,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۲	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده در کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۸۲۸,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۳	پیکنی و کانالکنی با چکش هیدرولیکی در زمین‌های سنگی، تا عمق ۲ متر و ریختن مواد کنده شده در کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب			

فصل شانزدهم: نصب و آزمون

مقدمه

۱. کلیه عملیات کابل‌کشی فشارقوی در این فصل، منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای بین‌المللی و داخلی مورد تایید وزارت نیرو در نظر گرفته شده است.
۲. برای بارگیری و پیاده‌سازی قرقه‌های کابل، باید به روش مناسب از لیفتراک یا جرثقیل استفاده شود. هزینه‌ی آن در ردیف‌های اجرای هر کابل منظور شده است.
۳. عملیات اجرای سرکابل‌ها و مفصل‌ها باید مطابق با دستورالعمل سازنده تجهیزات اجرا گردد.
۴. در ردیف‌های مرتبط با نصب و خواباندن کابل‌های فشارقوی درون کanal، ترانشه یا داکت، هزینه تهیه مصالح و عملیات ماسه‌ریزی، آجرچینی، بلوك‌چینی و همچنین نوار احتیاط و بست کمربندی در بهای واحد ردیف‌ها پیش‌بینی نشده است و باید (حسب مورد) از فصول مرتبط سایر فهارس بهای پایه یا به صورت ستاره‌دار استفاده گردد.
۵. در صورتیکه کابل‌کشی بر روی زمین انجام و سپس به نردهان، سینی یا دستک منتقل گردد، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مرتبط در گروه ۳ اضافه خواهد شد. همچنین اگر کابل‌کشی از ابتدا بر روی نردهان، سینی یا دستک انجام گردد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مرتبط اضافه می‌شود.
۶. در صورتیکه کابل‌کشی در داخل لوله (با هر نوع مقطوعی) انجام شود ۲۵ درصد به بهای واحد ردیف مرتبط در گروه ۳ اضافه خواهد شد. همچنین اگر بخشی از کابل از داخل لوله عبور کند (به روش مورد تایید دستگاه نظارت) و مجموع طول لوله در هر سکشن بیش از ۵ درصد طول سکشن باشد، ۱۵ درصد به میزان کابل عبور داده شده از لوله به بهای واحد ردیف مرتبط اضافه خواهد شد.
۷. در صورتیکه کابل بر روی دکل یا سازه فلزی (در ارتفاع بیش از ۵ متر) یا داخل شافت نصب شود، ۳۵ درصد طول کل کابل نصب شده در ارتفاع یا داخل شافت به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. در صورتیکه نیاز به جابجایی کابل در طول مسیر پس از کابل‌کشی باشد میزان جابجایی کابل به طول کابل‌کشی اضافه خواهد شد.
۹. هزینه عملیات سونداز، تسطیح و رگلاژ کف در هزینه اجرا منظور نشده است و باید از فصول مرتبط سایر فهارس بهای پایه یا ردیف‌های ستاره‌دار استفاده گردد.
۱۰. هزینه تاسیسات تهویه داخل کanal در هزینه اجرا منظور نشده است و باید از فصول مرتبط سایر فهارس بهای پایه یا ردیف‌های ستاره‌دار استفاده گردد.
۱۱. هزینه پیچ‌ها، مهره‌ها، رول‌پلاگ، رول‌بولت، سیم اتصال بدنه نردهان به همراه کابلشوی مربوط و نگهدارنده‌های کابل روی نردهان (شامل بست‌های چینی و کمربندی و غیره) در هزینه اجرا منظور نشده است و باید از فصول مرتبط سایر فهارس بهای پایه یا ردیف‌های ستاره‌دار استفاده گردد.
۱۲. برای داربست و ورق سینوسی (ردیف‌های ۱۶۰۲۰۱ و ۱۶۰۲۰۲) منظور از متر طول، متر طول نصب شده تجهیزات مربوط در طول اجرای کار می‌باشد.
۱۳. هزینه پلیت‌گذاری (ردیف ۱۶۰۲۰۳) به صورت متربع پلیت کار شده محاسبه و لحاظ می‌گردد. ضمناً حداکثر عرض پلیت توسط کارفرما در شرایط فنی و خصوصی پیمان با واحد متر تعیین و مبنای محاسبه این ردیف خواهد بود.
۱۴. بهای ردیف‌های مندرج در این فصل با لحاظ ماشین‌آلات و تجهیزات مرتبط با ردیف‌های مذکور مندرج در جداول زیر لحاظ گردیده است.

فهرست یکسری لوازم و ماشینآلات کابلکشی جهت اجرای عملیات کابلکشی خطوط انتقال و فوق توزیع

ردیف	شرح	واحد	تعداد	تونلی دفنی و کanalی
۱	وینچ ۵ تن	دستگاه	۱	
۲	ماشین کابلکشی	دستگاه	۱	۰
۳	تابلو برق و دستگاه ترانس مخصوص ماشین کابلکشی	دستگاه	۱	۰
۴	ابزار فرمدهی کابل	دستگاه	۱	۰
۵	سیم سیاه نمره ۱۰	متر	۶۰۰	۰
۶	رولیک عبوری	عدد	۱۵۰	۱۵۰
۷	رولیک زاویه	عدد	۵۰	۵۰
۸	پایه قرقه (خرک) فلزی	دستگاه	۲	۲
۹	شتت فلزی	عدد	۱	۱
۱۰	جک ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱
۱۱	بی سیم	دستگاه	۴	۴
۱۲	چرخ متر	دستگاه	۱	۱
۱۳	لوله رونده	متر	۵۰	۰
۱۴	جرثقیل ۱۵ تن	دستگاه	۱	۱
۱۵	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱
۱۶	جکزنجر ۳ تن	دستگاه	۱	۱
۱۷	جکزنجر ۱.۵ تن	دستگاه	۱	۱
۱۸	هدلایت	عدد	۱۰	۱۰
۱۹	طناب	متر	۲۰۰	۲۰۰
۲۰	قیچی برش	عدد	۱	۱
۲۱	انواع آچار و ابزار	مجموعه	۱	۱
۲۲	شکل کار	عدد	۵	۵
۲۳	فیش گردان	عدد	۱	۱
۲۴	جورابی	عدد	۱	۱
۲۵	جورابی وسط	عدد	۰	۱
۲۶	تجهیزات کدول	مجموعه	۱	۰
۲۷	تیغور ۱۰ تن با سیم بکسل ۳۰ متری	مجموعه	۱	۰
۲۸	سیستم مخابراتی شامل تلفن مرکزی و ۱۰ عدد گوشی	مجموعه	۱	۰
۲۹	سیستم کنترل شامل زنگ و کلید استاپ	مجموعه	۱	۰

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
۰۲	محصور نمودن محل اجرای کار و پلیت‌گذاری
۰۳	نصب و خواباندن کابل قدرت
۰۴	اجرای مفصل
۰۵	اجرای سرکابل
۰۶	ایجاد اتاقک پاک و ایزوله
۰۷	نصب و خواباندن کابل فیبر نوری و مفصل آن
۰۸	خواباندن سیم ارت
۰۹	اجرای لینک‌باکس
۱۰	آزمون

فصل شانزدهم: نصب و آزمون

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۲۰۱	محصورنمودن محل اجرای کار به وسیله داربست به ارتفاع ۱/۲ متر و جمع آوری آن.	متر طول	۸۲,۸۰۰		
۱۶۰۲۰۲	محصورنمودن محل اجرای کار به وسیله ورق سینوسی به ارتفاع ۱/۲ متر و جمع آوری آن.	متر طول	۴۹۶,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۳	پلیتگذاری به ضخامت حداقل ۱/۵ سانتیمتر در مسیرهای تردد عابرین و یا وسیله نقلیه و جمع آوری آن.	متر مربع	۲,۱۲۵,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	نصب و خواباندن هرنوع کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۴۱۲,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۲	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۴۳۹,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۳	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۴۲۰,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۴	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۵۰۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۵	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۴۴۹,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۶	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۴۳۹,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۷	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۴۹۲,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۸	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۴۵۳,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۹	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۵۶۵,۵۰۰		
۱۶۰۳۱۰	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۵۰۳,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۱	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۸۴۸,۵۰۰		

فصل شانزدهم: نصب و آزمون

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۱۲	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۱,۲۱۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۳	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۹۵۵,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۴	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۹۴۶,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۵	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۲۸۲,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۶	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۳۲۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۷	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۲۳۴,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۱	اجرای مفصل حرارتی برای اتصال انواع کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۱۹,۲۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۲	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۲۰,۸۹۱,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۳	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۱۴۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۳۲,۱۴۱,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۴	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۲۴۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۷۳,۰۵۹,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۱	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۲۴,۱۰۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۲	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۳۲,۱۴۱,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۳	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۲۱,۶۹۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۴	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۴۰,۱۷۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۵	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۵۶,۲۴۷,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۵۰۶	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۴۰,۱۷۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۷	اجرای سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۷۳,۰۵۹,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۸	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۳۲,۱۸۰,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۹	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۵۵,۶۶۴,۰۰۰		
۱۶۰۵۱۰	اجرای سرکابل ۲۴۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۸۰,۰۱۷,۰۰۰		
۱۶۰۶۰۱	ایجاد هر دستگاه اتافک پاک و ایزوله در محل نصب مفصل‌ها و سرکابل‌ها.	عدد			
۱۶۰۷۰۱	نصب و خواباندن کابل فیبر نوری از هر نوع حاوی هر تعداد تار نوری.	متر طول	۷۷,۶۰۰		
۱۶۰۷۰۲	اجرای مفصل هر رشته تار زمینی فیبر نوری.	عدد			
۱۶۰۸۰۱	نصب و خواباندن کابل ارت از سطح مقطع ۳۵ تا ۵۰ میلیمتر مربع به همراه نصب کلمپ‌ها.	متر طول	۳۶,۷۰۰		
۱۶۰۸۰۲	نصب و خواباندن کابل ارت از سطح مقطع بیشتر از ۵۰ تا ۱۸۵ میلیمتر مربع به همراه نصب کلمپ‌ها.	متر طول	۵۲,۱۰۰		
۱۶۰۸۰۴	نصب و خواباندن کابل ارت از سطح مقطع بیشتر از ۱۸۵ تا ۴۰۰ میلیمتر مربع به همراه نصب کلمپ‌ها.	متر طول	۶۶,۱۰۰		
۱۶۰۹۰۱	اجرای لینکباکس از نوع B یا C یا E با هر سطح ولتاژ.	دستگاه	۱۱,۴۱۶,۰۰۰		
۱۶۰۹۰۲	اجرای لینکباکس از نوع A یا D با هر سطح ولتاژ.	دستگاه	۹,۱۳۲,۰۰۰		
۱۶۱۰۰۱	آزمون روکش کابل برروی هر فاز کابل برروی قرقه یا در هر اسپن (سکشن) با هر طول.	عدد			
۱۶۱۰۰۲	آزمون فاز (رنگ) کابل در یک مدار کامل سه فاز با هر طول.	مدار			
۱۶۱۰۰۳	آزمون ولتاژ AC در یک مدار کامل سه فاز با هر طول.	مدار			
۱۶۱۰۰۴	آزمون OTDR جهت کابل فیبر نوری.	مدار			

فصل هفدهم . حمل

مقدمه

۱. این فصل اختصاص به حمل تجهیزات عملیات خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیرو دارد. هزینه بیمه حمل برای حمل قرقه حاوی کابل، مفصل و سرکابل در قیمت ردیف‌های این فصل لحاظ نشده است و برای تجهیزات مذکور از ردیف مرتبط در پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه استفاده می‌شود.
۲. در ردیف ۱۷۰۱۰۱ هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات این فهرست با هم تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است، درصورتیکه فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر خواهد بود. مازاد هزینه حمل در فاصله‌های بیش از ۳۰ کیلومتر از ردیف ۱۷۰۲۰۱ محاسبه خواهد شد.
۳. فاصله حمل تجهیزات خط انتقال بر اساس نزدیک‌ترین کارخانه سازنده/ فروشنده مورد تایید کارفرما تا محل اجرای پروژه یا انبار مورد نظر کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج خواهد شد و فاصله مذکور مبنای پرداخت خواهد بود.
۴. محل تحويل تجهیزات در تعهد طرف کارفرما، در اسناد ارجاع کار درج می‌شود.
۵. در صورت نیاز به استفاده از تریلی کمرشکن، اضافه‌بها بر اساس ردیف ۱۷۰۳۰۱ توسط کارفرما در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. حمل قرقره‌های کابل توسط کمرشکن منوط به تایید دستگاه نظارت می‌باشد.
۶. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن - کیلومتر اندازه‌گیری از حاصلضرب طول (کیلومتر) در وزن (تن) بر اساس وزن ناخالص بسته‌بندی مورد تایید کارفرما به دست می‌آید. ضمناً در مورد حمل تجهیزات مازاد بر مصرف، وزن تجهیزات طبق برگه باسکول مورد تایید کارفرما ملاک می‌باشد.
۷. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل کابل‌ها، سیم‌ها، قرقه‌ها، تخته‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و براق‌آلات باقیمانده در طول خط که مربوط به کارفرماست، و حمل و باراندازی آن‌ها به محلی که توسط کارفرما تعیین می‌شود، از ردیف‌های این فصل تعیین می‌گردد. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما بررسد.
۸. هزینه حمل مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، میلگرد، آجر، تونان، بلوك سفالی یا بتني، آسفالت، جدول بتني و غيره از فصل حمل و نقل فهرست‌بهای ابینه و هزینه حمل خاک با توجه به نوع عملیات از فصول عملیات خاکی با دست و عملیات خاکی با ماشین فهرست مذکور، تعیین و در اسناد ارجاع کار درج می‌شود. لازم به ذکر است هزینه حمل برای آب لحاظ نمی‌گردد.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط تا ۳۰ کیلومتر
۰۲	بارگیری و حمل تجهیزات خط مازاد بر ۳۰ کیلومتر
۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های حمل در صورت استفاده از تریلی کمرشکن

فصل هفدهم . حمل

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محل‌های تعیین شده.	تن	۸۱۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	حمل تجهیزات خط در هر نوع جاده، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۴,۰۳۰		
۱۷۰۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۷۰۱۰۱ و ۱۷۰۲۰۱ در صورتیکه استفاده از تریلی کمرشکن ضروری باشد.	در صد			

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 محل هایی که در طرح جانمایی تجهیز کارگاه به عنوان انبار کارگاه یا محل ابناشت مصالح تعیین گردیده به شکلی انبار شود که قابل بازرسی، اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس ناظر تنظیم شود.
۲. در بهای واحد ردیف های جدول 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 مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در فصل حمل و نقل فهرست بهای ابنیه (مندرج در استناد ارجاع کار)، تعلق نمی گیرد.
۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقلامی از کار که مصالح آن، جزو ردیف های جدول پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیف های مناسب با آن تعیین و به صورت ردیف ستاره دار در انتهای گروه مربوط در جدول مذکور اضافه می گردد.
۴. هنگام تهیه صورت وضعیت موقع، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری و با مهندس ناظر صورت جلسه 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 مازاد 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.
۵. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرمایت و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد.
۶. 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 مصنون باشد، انبار کند.
۷. نرخ مصالح حاصل از جدول پیوست، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقع در نظر گرفته شده است و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۸. در آخرین صورت وضعیت موقع پس از تحویل موقع، و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۸۰۲۰۲	ماسه شسته.	مترمکعب	۱,۲۶۷,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۳	شن شسته.	مترمکعب	۱,۱۹۳,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۴	سنگ قلوه.	مترمکعب	۱,۱۲۷,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۵	مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۹۶۷,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۶	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۱,۲۲۱,۰۰۰		
۹۸۰۳۰۱	سنگ لشه.	مترمکعب	۱,۳۳۳,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۱	سیمان پرتلند پاکتی.	تن	۳,۵۰۶,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۲	سیمان پرتلند فله.	تن	۲,۵۹۲,۰۰۰		
۹۸۰۷۰۱	آجر فشاری.	قالب	۴,۶۵۰		
۹۸۰۹۰۴	انواع نبشی.	کیلوگرم	۱۳۳,۵۰۰		
۹۸۰۹۰۵	انواع سپری.	کیلوگرم	۱۳۱,۰۰۰		
۹۸۱۰۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۱۳۸,۰۰۰		
۹۸۱۰۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۱۱۸,۵۰۰		
۹۸۱۲۰۲	انواع ورق‌های گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۶۲,۰۰۰		
۹۸۱۳۰۳	انواع توری سیمی.	کیلوگرم	۱۲۵,۵۰۰		
۹۸۲۴۰۱	انواع قیر.	کیلوگرم	۶۵,۸۰۰		
۹۸۲۹۰۱	انواع چتایی.	مترمربع	۹۴,۵۰۰		

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفصیل 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.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲. هزینه تهیه استناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۳. هزینه ضمانتنامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع و مانند آنها.
- ۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالاسری 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 سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گرددش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش‌پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.
- ۲-۲. هزینه ضمانتنامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۲-۱. هزینه ضمانتنامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲-۲. هزینه ضمانتنامه پیش‌پرداخت.
- ۲-۲-۳. هزینه ضمانتنامه وجوده حسن اجرای کار.
- ۲-۲-۴. هزینه مالیات.
- ۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۵. 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 فهرست‌بها 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 نقشه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- 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 برنامه‌ریزی و کنترل 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 ۳. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضرایب منطقه‌ای بر اساس آخرین بخشنامه «ضریب‌های منطقه‌ای کارهای پیمانکاری» و براساس بخش مرتبط با فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و انتقال و توزیع آب روستایی، لحاظ می‌گردد.
۲. ضریب منطقه‌ای تنها برای فصول پیکنی و کانال‌کنی، نصب و آزمون و حمل (فصل ۱۵ الی ۱۷) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با طراحی و تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۸) تعلق نمی‌گیرد.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو 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 استناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمان‌های پشتیبانی، به ساختمانی 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 سوخت‌رسانی و...

۱-۳. ساختمان‌های عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسر، ساختمان‌های 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 تمییزات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای رویاز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های رویاز، 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 پیش‌گفته، 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 و سایل نقلیه عمومی که قبل 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 ساختمان‌ها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تستیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروان‌ها و قطعات پیش‌ساخته ساختمان‌ها، مانند قاب‌های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی 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 فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. 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 مخابرایی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کابل‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق‌رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب‌رسانی 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 هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب‌رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

- ۶-۲. 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 باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. 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.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بهای 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 قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. 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.
- ۱۰-۲. 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.
- ۱۱-۲. 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.
- ۱۲-۲. 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.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده‌کننده 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.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. 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 باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست‌بهای و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. 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.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیفهای ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱، ۹۹۰۳۰۳ و ۹۹۱۰۰۴ و ۹۹۱۰۰۴ و ۹۹۱۱۰۴ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در جدول (الف) 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 تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۸-۲. درصدهای تعیین شده به برآورد هزینه اجرای کار (یا فصول مندرج در جدول الف) بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه اعمال می‌شود.

جدول (الف)

ردیف	رشته	میزان هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه
۱	ابنیه، 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، مرمت آثار و بنایهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانل کنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)

۲-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها استفاده می‌شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق جدول (الف) تعیین می‌شود، یکسان نباشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه متناسب با درصدهای تعیین شده در جدول فوق و به نسبت برآورد مربوط به هر رشته تعیین می‌شود.

۳. شرایط کلی

۱-۳. 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.

۲-۳. 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 نیمه‌عمیق 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.

۴-۳. 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 تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای موضوع تبصره بند ۲ پیوست کارهای 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 پیش‌ساخته، 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.

۳-۸. هزینه بیمه حمل تجهیزات در موارد مندرج در فصل حمل فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق می‌تواند در زمان تهیه استناد ارجاع کار در ردیف شماره ۹۹۱۵۰۱ درج گردد. مبلغ ردیف مذکور در سرجمع مندرج در جدول (الف) لحظه نمی‌گردد.

۳-۹. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد هرگونه عملیات اجرایی (نصب و یا احداث) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

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.

۴-۴. 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 ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط به جدایگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

۴-۵. در فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در صورتی که احداث راه سرویس در پیمان، در تعهد پیمانکار باشد، ردیف ۹۹۰۷۰۲ تعلق نمی‌گیرد.

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	قطعه	
۹۹۰۱۰۴	اجاره زمین تجهیز کارگاه	قطعه	
۹۹۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	قطعه	
۹۹۰۲۰۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	قطعه	
۹۹۰۳۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۴	تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه	
۹۹۰۳۰۵	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	قطعه	
۹۹۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در اسناد پیمان.	قطعه	
۹۹۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز ابزارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	قطعه	
۹۹۰۴۰۲	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	قطعه	
۹۹۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	قطعه	
۹۹۰۴۰۴	محوطه‌سازی.	قطعه	
۹۹۰۵۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	قطعه	
۹۹۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق‌رسانی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت‌رسانی کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	قطعه	
۹۹۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	قطعه	

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۹۹۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	قطعه	
۹۹۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه	
۹۹۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژئوتورها و مانند آنها.	قطعه	
۹۹۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راهاندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	قطعه	
۹۹۰۹۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داریست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	قطعه	
۹۹۱۰۰۲	بارگیری، حمل، باراندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس.	قطعه	
۹۹۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد،	قطعه	
۹۹۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها.	قطعه	
۹۹۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود.	قطعه	
۹۹۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم.	قطعه	
۹۹۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	قطعه	
۹۹۱۵۰۱	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه	
	جمع هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه	

پیوست ۵. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهایی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها 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 کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود، و حداقل جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره) 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، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.

تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهارس بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسوولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد نظام فنی و اجرایی کشور موضوع ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های سرمایه‌ای کشور انجام می‌پذیرد. این فهارس از نوع گروه اول (لازم الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردد. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهارس یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد به هنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار می‌گیرد.

اینک با ابلاغ فهارس بهای واحد پایه سال ۱۴۰۰، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد به هنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره و پاسداشت خدمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کرده‌اند، بدینوسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بها و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰ مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

از عموم استفاده کنندگان از این مرجع دعوت به عمل می‌آید تا اظهار نظرها و پیشنهادهای فنی و سازنده خود را به امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور و یا دبیرخانه فهارس بهای رسته نیرو (شرکت توانیر) ارسال نمایند.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۰
سازمان برنامه و بودجه کشور
سیدجواد قانع فر (رییس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)
کهاندخت نازک کار
طاهر فتح اللهی
علیرضا فخر رحیمی
مجتبی عزتی
علی محمد حکیمی
امیر جهانشاهی
وزارت نیرو (شرکت توانیر)
ابوذر دقت (مسئول کمیته فنی راهبری فهرست بها در شرکت توانیر)
رضا محسنی
حمیدرضا شالچیان
منصور پور عابدی
حمیده لیلاز مهرآبادی
امیر علی پوشیده
علی موقوفه
مهناز عطار