



شماره:	۱۴۰۱/۷۳۹۱۸۹	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۴۰۱/۱۲/۲۸	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲		

به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت ۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آن‌ها از محل وجوده عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آن‌ها بعد از ابلاغ این بخشناهه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی»، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهیه شود. با ابلاغ این بخشناهه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

سید مسعود میر‌کاظمی

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

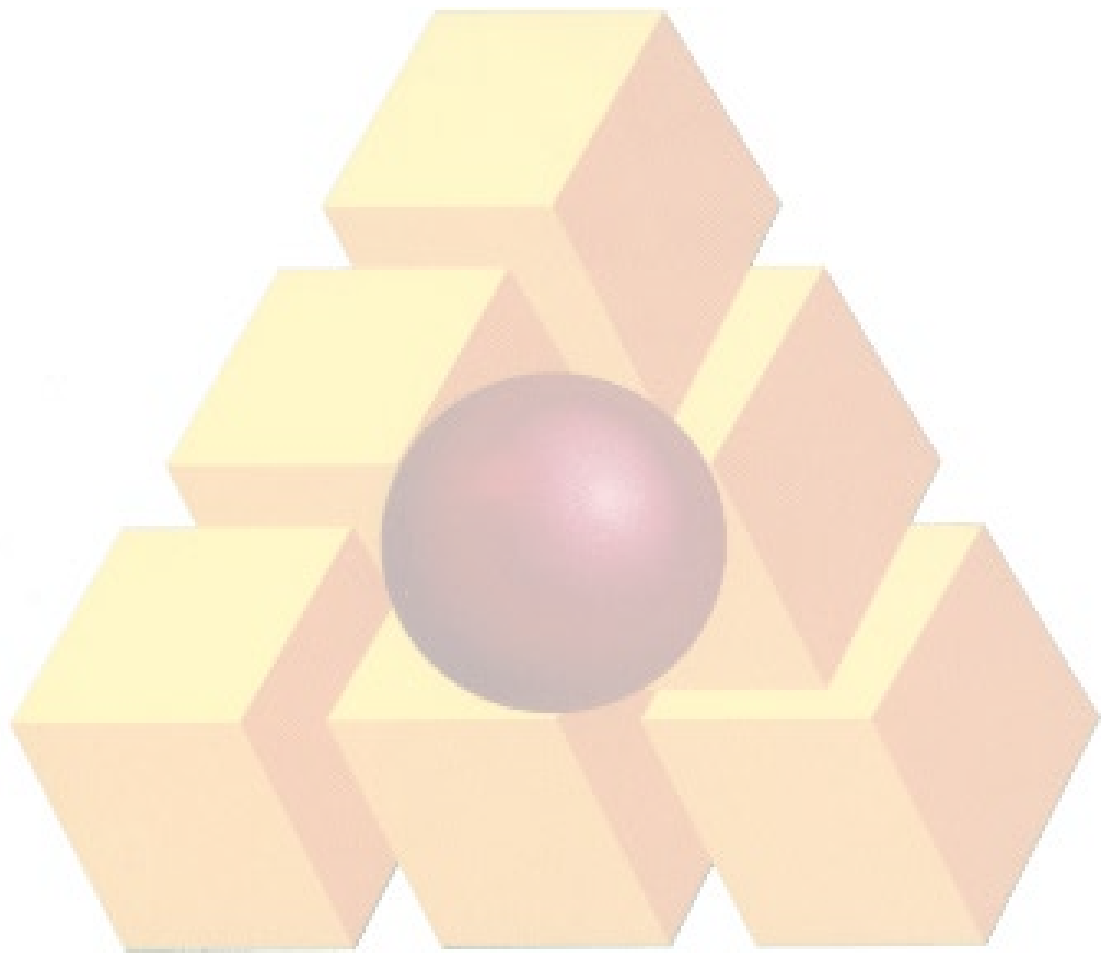
رشته نیرو

سال ۱۴۰۲

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. طراحی، مسیریابی و نقشهبرداری
۱۰	فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی
۱۷	فصل سوم : کابل های انتقال مسی
۲۱	فصل چهارم : کابل های فوق توزیع آلومینیومی
۲۷	فصل پنجم : کابل های 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 کانال کنی
۴۲	فصل شانزدهم: نصب و آزمون
۴۸	فصل هفدهم . حمل
۵۰	پیوست ۱. مصالح پای کار
۵۲	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه های بالاسری
۵۴	پیوست ۳. ضرایب منطقه ای
۵۵	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۶۴	پیوست ۵. کارهای جدید



شرکت ساختمانی صاد - تامین و پخش کالا و مصالح ساختمانی

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. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست‌بها در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر:

۲-۱. 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 فهرست‌بهای 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.

۲-۲. 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.

۲-۳. 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 اجرایی کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. 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 و ضرایب متعلقه 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 دبیرخانه 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، ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار متنع از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب بیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۵-۲. برای هر یک از 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.

۶-۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های 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 ۱، 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 به استثنای انحصار منتاج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{41}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار منتاج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ می‌باشد.

ب. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۲ تا ۸): ضریب بالاسری برابر $\frac{1}{14}$ 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. هزینه 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.

۸-۲. برای برآورد هزینه 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 می شود، نتیجه، برآورده هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱ الی ۵ فهرست بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورده هزینه اجرای کار)، نامیده می شود.

۱-۸-۲. در پیمانهای EPC، ضوابط «دستورالعمل نحوه استفاده از فهارس بهای پایه در پروژه های EPC صنعت برق» موضوع بخشname شماره ۹۹/۲۶۵۲۲۰ مورخ ۹۹/۰۵/۲۵ باید رعایت گردد.

۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورده در ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع رسانی مناقصات، برآورده به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله ای و دو مرحله ای - ویرایش سوم و اصلاحیه های بعدی آن می باشد.

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

منظور از «درج منبع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده با رعایت ضوابط «قانون حداقل 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 تولید کننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام پنج تولید کننده (در صورت عدم کفايت تعداد، تمام موارد موجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت های نزدیک به هم تولید می کنند، در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه گران مورد بررسی قرار گرفته و برای ردیف های فهرست بها یک یا چند تولید کننده کالا (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولید کنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دو مرحله ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می گردد.

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

۴. در کارهایی که برای برآورده هزینه اجرای آنها، به بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورده هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورده هزینه ای که به این ترتیب برای بخش های مختلف کار تهیه می شود، همراه با برگ خلاصه برآورده که برآورده بخش های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورده هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحوق می شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته ها) تهیه می شود.

۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول، پیمانکار موظف است تفاوت بهای مذکور را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود منظور نموده و هیچ هزینه مجازی باست تفاوت مشخصات فنی مذکور منظور نمی گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان می باشد.

۶. منظور از ولتاژ متوسط، فوق توزیع و انتقال، به ترتیب ولتاژ کارکرد ۱ تا ۳۳ کیلوولت، ۶۳ تا ۱۳۲ کیلوولت و ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می باشد.

۷. در استفاده از دستورالعمل «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» به شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ مورخ ۹۶/۰۳/۳۱ تدوین اسناد 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 برآورد 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 فهرست‌ها 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 بتون	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	آرماتوربندی (کف، دیواره و سقف)	
کارهای بتونی و قالب‌بندی	بتون‌ریزی (کف، دیواره و سقف)	
کارهای بتونی 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 کانال	تاسیسات برقی
وسایل اعلام حریق	تاسیسات اعلام حریق	
کابل‌های تلفن و وسایل ارتباطی	تاسیسات مخابراتی	

۹. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۴۰۱، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسئولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

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، باراندازی، 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 لحظه 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 برآورده 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 برآورده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
 ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحظه 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 تحویل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در اسناد 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 صورت‌مجلس‌ها 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:

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

۱۴-۲. 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:

۱۶-۱. صورت جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و 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،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۱۶-۲. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه‌هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور به علی‌المراد تایید کارفرما قرار نگیرد و ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما ابلاغ نگردد، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را کتابی به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن، در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است ابلاغ آن توسط کارفرما ظرف مدت دو هفته از تاریخ دریافت صورت جلسه اصلاحی از مشاور انجام شود. پس از سپری شدن مهلت سه هفته از دریافت صورت جلسه یا مهلت دو هفته از دریافت صورت جلسه اصلاحی، چنانچه صورت جلسه به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده در ابلاغ صورت جلسه و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

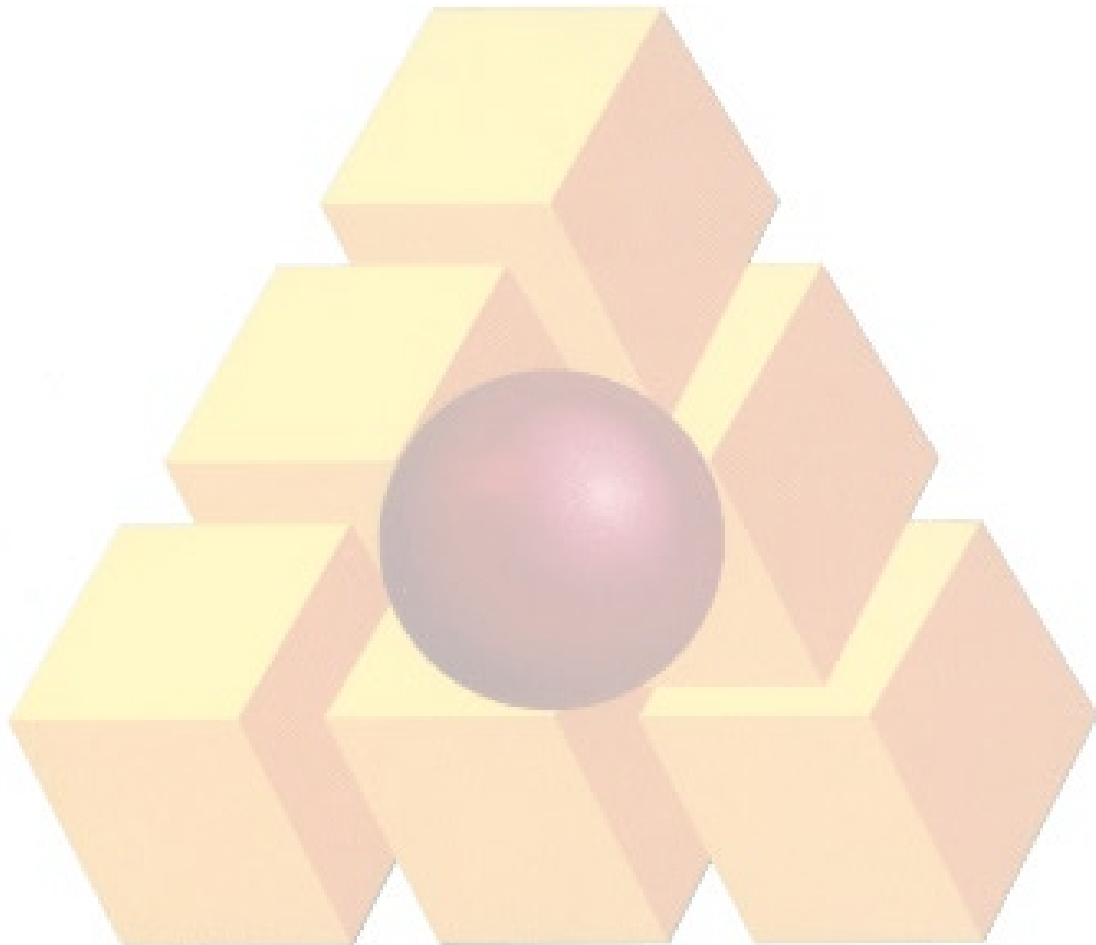
صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۷/۰ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۱۶-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

۴-۱۶. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه، خارج از ضوابط این ماده مجاز نمی‌باشد.

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 ۱۴۰۱ 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 زوايا 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 مزايا و معایب آنها و کروکی مسیر با ذکر جزئیات زوايا 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 تعریف 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، 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^۲ و در پوش انتهایی^۳ 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 ها دارای روکش HDPE یا PVC با پوشش گرافیت می باشند.
۸. ساختار هادی ها تا سطح مقطع ۱۰۰۰ میلی متر مربع، 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 مجذایی 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.

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

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 زره دار از نوع نوار آلمینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار از نوع سیم آلمینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای ^۵ شده با هادی مسی و عایق XLPE
۰۵	اضافه بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضدآب شعاعی
۰۶	اضافه بها برای کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت ضدآب 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 مسی و عایق XLPE
۰۹	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زره دار از نوع نوار آلمینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۱۰	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت زره دار از نوع سیم آلمینیوم با هادی مسی و عایق XLPE
۱۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با هادی مسی و عایق XLPE
۱۲	اضافه بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضدآب شعاعی
۱۳	اضافه بها برای کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت ضدآب شعاعی و طولی
۱۴	اضافه بها با بت 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 ۱۴۰۲

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	۳۳,۸۹۱,۰۰۰		
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	۴۱,۹۳۲,۰۰۰		
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	۵۱,۲۴۷,۰۰۰		
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	۶۲,۵۰۳,۰۰۰		
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	۷۷,۶۲۸,۰۰۰		
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	۳۵,۰۶۸,۰۰۰		
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	۴۳,۱۸۴,۰۰۰		
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	۵۳,۱۱۵,۰۰۰		
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	۶۴,۵۴۴,۰۰۰		
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	۷۹,۹۲۸,۰۰۰		
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	۳۷,۶۹۳,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۴۸,۸۵۶,۰۰۰		
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	۶۰,۰۹۶,۰۰۰		
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	۷۳,۰۲۷,۰۰۰		
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	۹۰,۴۳۳,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۷,۷۶۴,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۶۳ میلیمتر مربع.	متر طول	۴۶,۷۲۵,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۷,۱۰۴,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۹,۶۴۶,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۶,۵۰۰,۰۰۰		
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 ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۶۰۴	اضافهها به ردیف های ۰۲۰۴۰۵ تا ۰۲۰۴۰۱ برای کابل ضدآب طولی.	درصد	۱		
۰۲۰۷۰۱	افزایش هر میلیمتر مربع سطح مقطع شیلد مسی برای هر متر طول - میلی متر مربع ۳۸/۶۶ کیلوولت.	متر طول	۲۹,۴۰۰		
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	۴۸,۷۷۱,۰۰۰		
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	۵۸,۵۷۹,۰۰۰		
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	۶۸,۶۲۴,۰۰۰		
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	۸۲,۷۵۵,۰۰۰		
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	۱۰۰,۶۱۴,۰۰۰		
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	۱۲۴,۳۰۶,۰۰۰		
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	۵۱,۷۹۵,۰۰۰		
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	۶۲,۲۱۱,۰۰۰		
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	۷۲,۸۷۹,۰۰۰		
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	۸۷,۸۸۶,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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.	متر طول	۱۰۶,۸۵۲,۰۰۰		
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.	متر طول	۱۳۲,۰۱۳,۰۰۰		
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.	متر طول	۵۳,۲۰۹,۰۰۰		
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.	متر طول	۶۳,۹۱۰,۰۰۰		
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.	متر طول	۷۴,۸۶۹,۰۰۰		
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.	متر طول	۹۰,۲۸۵,۰۰۰		
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.	متر طول	۱۰۹,۷۷۰,۰۰۰		
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.	متر طول	۱۳۵,۶۱۸,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۱	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۵۱,۶۴۸,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۶۲,۰۳۶,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۲,۶۷۳,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۷,۶۳۷,۰۰۰		
۰۲۱۱۰۵	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰۶,۵۵۰,۰۰۰		

فصل دوم : کابل های فوق توزیع مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۱۳۱,۶۴۰,۰۰۰		
۰۲۱۲۰۱	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۸۰۶ تا ۰۲۰۸۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۲۰۲	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۹۰۶ تا ۰۲۰۹۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۲۰۳	اضافهها به ردیفهای ۰۲۱۰۰۶ تا ۰۲۱۰۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۲۱۳۰۱	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۸۰۶ تا ۰۲۰۸۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۲	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۹۰۶ تا ۰۲۰۹۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۳	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۱۰۰۶ تا ۰۲۰۱۰۰۱ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۲۱۳۰۴	اضافهها 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	۲۹,۴۰۰		

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 ۱۴۰۲

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	۱۰۵,۳۱۶,۰۰۰		
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	۱۲۰,۳۴۸,۰۰۰		
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	۱۳۳,۹۵۳,۰۰۰		
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	۱۵۹,۰۹۲,۰۰۰		
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	۱۹۱,۰۸۰,۰۰۰		
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	۲۲۱,۶۳۹,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱۲,۳۷۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲۸,۴۱۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۴۲,۹۲۸,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۶۹,۷۵۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۰۳,۸۸۲,۰۰۰		

فصل سوم: کابل های انتقال مسی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۳۶,۴۸۹,۰۰۰		
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	۱۱۵,۸۴۷,۰۰۰		
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	۱۳۲,۳۸۳,۰۰۰		
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	۱۴۷,۳۴۸,۰۰۰		
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	۱۷۵,۰۰۲,۰۰۰		
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	۲۱۰,۱۸۸,۰۰۰		
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	۲۴۳,۸۰۳,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰۸,۵۸۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲۴,۰۷۹,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳۸,۱۰۵,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۶۴,۰۲۴,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۹۷,۰۰۳,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی مسی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۲۸,۵۱۰,۰۰۰		

فصل سوم: کابل های انتقال مسی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۹,۴۰۰		

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، 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 قرقه 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 متر مربع، 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.

۱. 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: کابل های فوق توزیع آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۱۱,۶۷۸,۰۰۰		
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	۱۲,۹۲۹,۰۰۰		
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	۱۴,۶۷۶,۰۰۰		
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	۱۶,۴۵۷,۰۰۰		
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	۲۰,۳۲۲,۰۰۰		
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	۲۴,۹۰۴,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۳۴۱,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۳,۶۰۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۵,۹۱۹,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۷,۷۹۵,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۵۰ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۱,۷۴۱,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۷,۲۶۱,۰۰۰		
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	۱۲,۹۳۱,۰۰۰		
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	۱۴,۵۴۳,۰۰۰		
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	۱۷,۰۱۵,۰۰۰		
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	۱۹,۰۰۲,۰۰۰		
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	۲۲,۹۸۲,۰۰۰		
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	۲۶,۸۶۱,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۱,۵۸۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۲,۸۲۹,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۴,۵۶۳,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۸,۱۴۵,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۰,۱۶۶,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	کابل ۳۸/۶۶ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۸,۹۰۳,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۹,۴۰۰		
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	۲۰,۶۳۴,۰۰۰		
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	۲۲,۶۸۵,۰۰۰		
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	۲۴,۷۷۷,۰۰۰		
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	۲۹,۳۴۳,۰۰۰		
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	۳۱,۱۷۶,۰۰۰		
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	۲۰,۸۱۹,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۲,۴۴۱,۰۰۰		
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	۲۵,۳۴۳,۰۰۰		
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	۲۷,۶۴۵,۰۰۰		
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	۳۲,۴۹۹,۰۰۰		
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	۲۵,۳۱۸,۰۰۰		
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	۲۸,۵۹۲,۰۰۰		
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	۳۱,۱۸۹,۰۰۰		
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	۳۱,۰۸۸,۰۰۰		
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	۳۴,۲۷۳,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۲	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۲,۷۵۰,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۳	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۵,۰۱۱,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۴	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکره‌ای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۲۷,۳۱۹,۰۰۰		

فصل چهارم: کابل‌های فوق توزیع آلومینیومی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۲۷,۶۵۴,۰۰۰		
۰۴۱۱۰۶	کابل ۷۶/۱۳۲ کیلوولت کرکرهای شده با عایق XLPE، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۳۱,۶۰۵,۰۰۰		
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.	میلی متر مربع - متر طول	۲۹,۴۰۰		

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 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 متر مربع، 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 با بت تغییر سطح مقطع شیلد کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت

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	۶۸,۳۲۷,۰۰۰		
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	۷۴,۳۴۸,۰۰۰		
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	۷۴,۵۶۹,۰۰۰		
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	۸۲,۸۱۵,۰۰۰		
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	۹۱,۳۷۶,۰۰۰		
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	۹۵,۴۵۶,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۲,۹۰۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۹,۳۲۹,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۹,۵۶۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۸,۳۶۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زرهدار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۷,۴۹۸,۰۰۰		

فصل پنجم : کابل های انتقال آلومینیومی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۲۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با نوار آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰۱,۸۵۱,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۵,۱۶۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۱,۷۸۲,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۲,۰۲۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۱,۰۹۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰۰,۵۱۳,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت زره دار با سیم آلومینیومی، عایق XLPE، شیلد مسی با مقطع ۱۸۵ میلیمتر مربع، با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۱۰۵,۰۰۱,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۶۳۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۰,۴۴۵,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۶,۶۵۲,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۳	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۷۶,۸۸۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۴	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۸۵,۳۸۲,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۵	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۴,۲۰۸,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۶	کابل ۱۳۲/۲۳۰ کیلوولت کرکره ای شده با عایق XLPE با هادی آلومینیومی با مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مربع.	متر طول	۹۸,۴۱۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۵۰۱	اضافه بها به ردیف های ۱۰۱ تا ۱۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۵۰۲	اضافه بها به ردیف های ۲۰۱ تا ۲۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۵۰۳	اضافه بها به ردیف های ۳۰۱ تا ۳۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی.	درصد	۱		
۰۵۰۶۰۱	اضافه بها به ردیف های ۱۰۱ تا ۱۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۲	اضافه بها به ردیف های ۲۰۱ تا ۲۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۳	اضافه بها به ردیف های ۳۰۱ تا ۳۰۶ برای کابل ضدآب شعاعی و طولی.	درصد	۲		
۰۵۰۶۰۴	اضافه بها به ردیف های ۴۰۱ تا ۴۰۶ 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	۲۹,۴۰۰		

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 Male 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 ۱۴۰۲

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	۲,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۲۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۳۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۱,۰۰۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۴۰	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۵۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۳,۸۹۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۵۰	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	۳,۹۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۶۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۳,۵۶۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۶۰	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	۳,۷۰۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۷۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی تا ۳۶۲۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۳۲۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۷۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با فاصله خزشی بیش از ۳۶۲۵ تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۲,۷۶۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۸۰	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۴۴۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مربع.	عدد	۳,۳۷۸,۰۰۰,۰۰۰		

فصل ششم : سرکابل و مفصل

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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	۷,۵۹۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۰۰۱	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی پرسلینی خودنگهدار روغنی با فاصله خزشی تا ۷۵۹۵ میلیمتر - برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۷,۷۲۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۱۰۱	سرکابل ۷۲۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۱,۴۹۱,۸۴۰,۰۰۰		
۰۶۱۲۰۱	سرکابل ۱۴۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۱۶۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۲,۶۸۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۳۰۱	سرکابل ۲۴۵ کیلوولت گازی برای هرنوع هادی تا مقطع ۲۰۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۴,۵۴۰,۴۸۰,۰۰۰		
۰۶۱۴۰۱	مفصل حرارتی برای اتصال کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۱,۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۱	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۲۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۱,۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۴	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۱۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۱۶۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۲,۰۳۱,۰۰۰,۰۰۰		
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	۲,۴۶۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۱۵۰۸	مفصل SLIP-ON برای اتصال کابل‌های ۲۴۵ کیلوولت با مقطع تا ۲۰۰۰ میلیمتر مریع از نوع کراس‌باندینگ با روکش حرارتی.	عدد	۳,۹۲۸,۱۰۰,۰۰۰		
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	۵,۱۳۵,۹۰۰,۰۰۰		
۰۶۲۰۰۱	سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی از نوع حرارتی با فاصله خزشی تا ۲۲۴۸ میلیمتر - برای هر نوع هادی تا مقطع ۱۲۰۰ میلیمتر مریع.	عدد	۳۵۳,۷۰۰,۰۰۰		

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

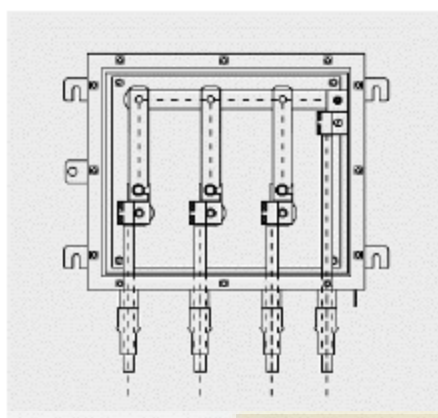
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل فیبر نوری SM - خاکی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۴۱۰,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۲	کابل فیبر نوری SM - خاکی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۶۰۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	کابل فیبر نوری SM - خاکی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۴۱۷,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	کابل فیبر نوری SM - خاکی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۶۲۰,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۵	کابل فیبر نوری SM - کانالی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۳۳۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	کابل فیبر نوری SM - کانالی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۴۸۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل فیبر نوری SM - کانالی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۳۵۱,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل فیبر نوری SM - کانالی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۵۰۲,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۷۸۲,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۱,۴۲۸,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۸۱۹,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	کابل فیبر نوری NZDSF - خاکی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۱,۴۸۱,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی خشک حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۷۰۲,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی خشک حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۱,۳۰۹,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۷	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی ژله‌ای حاوی ۲۴ تار نوری.	متر طول	۷۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۸	کابل فیبر نوری NZDSF - کانالی ژله‌ای حاوی ۴۸ تار نوری.	متر طول	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	کابل فیبر نوری MM - کانالی ژله‌ای حاوی ۶ تار نوری.	متر طول	۴۲۵,۵۰۰		
۰۷۰۴۰۱	مفصل زمینی فیبر نوری برای اتصال ۲۴ تار نوری.	عدد	۱۰,۲۹۲,۰۰۰		
۰۷۰۴۰۲	مفصل زمینی فیبر نوری برای اتصال ۴۸ تار نوری.	عدد	۱۱,۳۷۶,۰۰۰		

فصل هشتم : لینکباکس و SVL

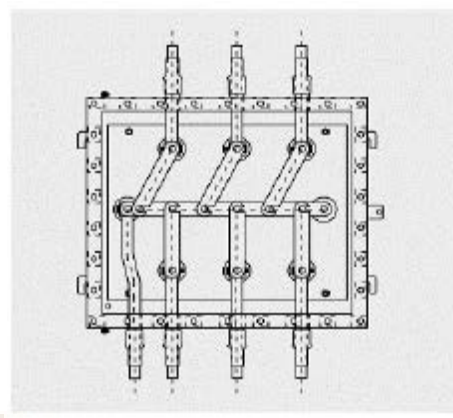
مقدمه

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:

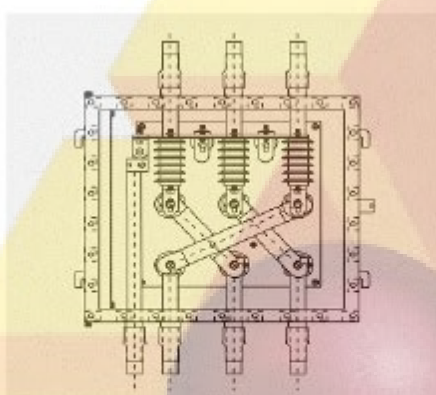
لینکباکس ارت ۳ به ۱	A
لینکباکس ارت ۶ به ۱	B
لینکباکس کراس‌باندینگ با قابلیت نصب SVL	C
لینکباکس باندینگ ۳ به ۱ با قابلیت نصب SVL	D
لینکباکس باندینگ ۶ به ۱ با قابلیت نصب SVL	E



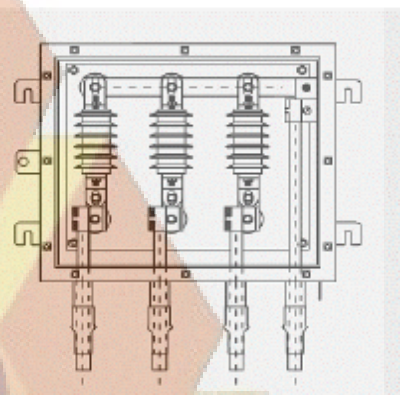
A: لینک باکس ارت ۳ به ۱



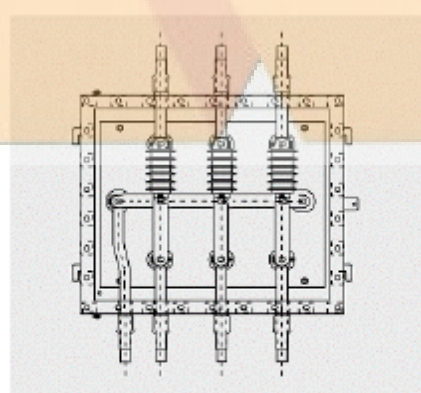
B: لینک باکس ارت ۶ به ۱



C: لینک باکس کراس بالدیگ ۳ به ۱ با
قابلیت نصب SVL



D: لینک باکس ارت ۳ به ۱ با
قابلیت نصب SVL

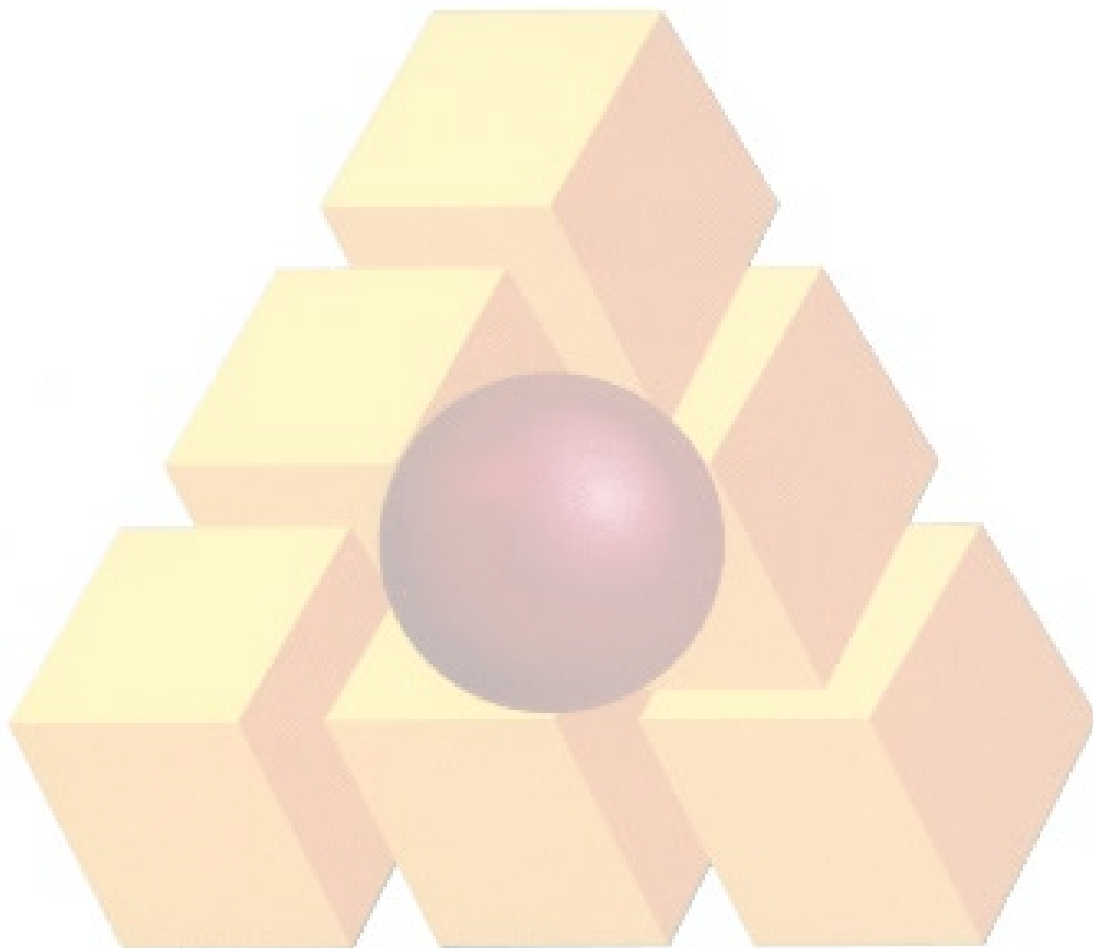


E: لینک باکس ارت ۶ به ۱ با
قابلیت نصب SVL

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



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	۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	لینک باکس نوع A با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	لینک باکس نوع A با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۷۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۷۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۸۱۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۶	لینک باکس نوع B با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۸۶۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۸	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۸۲۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	لینک باکس نوع C با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۹۶۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۶۱۸,۴۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۴۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	لینک باکس نوع D با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۹۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP54 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۷۴۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP66 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۸۵۶,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	لینک باکس نوع E با بدنه استیل و IP68 شامل کلیه متعلقات (مقره، گلنده، باسپار اتصالات، ارت وغیره).	دستگاه	۹۲۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	۴۴,۴۷۰,۰۰۰	عدد	۴۴,۴۷۰,۰۰۰		۳ SVL یا ۴/۵ کیلوولت.
۰۸۰۲۰۲	۵۴,۱۹۸,۰۰۰	عدد	۵۴,۱۹۸,۰۰۰		۶ SVL یا ۷/۵ کیلوولت.

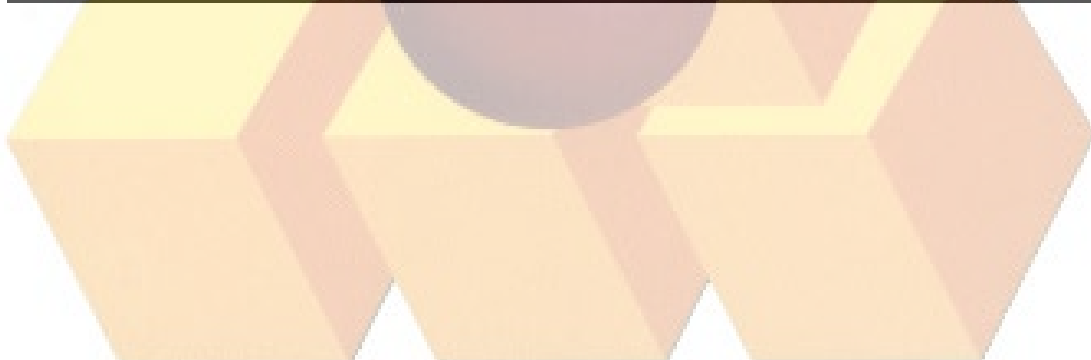
فصل پانزدهم: پی کنی و کانال کنی

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.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پی کنی و کانال کنی به وسیله دست
۰۲	پی کنی و کانال کنی با وسیله مکانیکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	پی‌کنی و کanalکنی به وسیله دست در زمین‌های نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۳,۵۱۲,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	پی‌کنی و کanalکنی به وسیله دست در زمین‌های سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۴,۴۰۱,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۳	پی‌کنی و کanalکنی به وسیله دست در زمین‌های سنگی، تا عمق ۲ متر و ریختن مواد کنده شده به کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۹,۴۷۱,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۱	پی‌کنی و کanalکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های نرم، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده در کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۳,۰۳۴,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۲	پی‌کنی و کanalکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده در کنار محل‌های مربوط.	مترمکعب	۳,۳۷۸,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۳	پی‌کنی و کanalکنی 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 مقطعی) 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 شفت نصب شود، ۳۵ درصد طول کل کابل نصب شده در ارتفاع یا داخل شفت 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 رگلاز 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 مترمربع 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	دفتری و کاتالوگ	تونلی
۱	وینچ ۵ تن	دستگاه	۱		
۲	ماشین کابلکشی	دستگاه	۱		
۳	تابلو برق و دستگاه ترانس مخصوص ماشین کابلکشی	دستگاه	۱		
۴	ابزار فرمدهی کابل	دستگاه	۱		
۵	سیم سیاه نمره ۱۰	متر	۶۰۰		
۶	رولیک عبوری	عدد	۱۵۰	۱۵۰	
۷	رولیک زاویه	عدد	۵۰	۵۰	
۸	پایه قرقه (خرک) فلزی	دستگاه	۲	۲	
۹	شفت 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		
۱۴	جرثقیل ۱۵ تن	دستگاه	۱	۱	
۱۵	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱	
۱۶	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۱	۱	
۱۷	جک زنجیر 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 کدولد	مجموعه	۱	۰	
۲۷	تیفور 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 اتفاق پاک و ایزوله
۰۷	نصب و خواباندن کابل فیبر نوری و مفصل آن
۰۸	خواباندن سیم ارت
۰۹	اجرای لینک‌باکس
۱۰	آزمون



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	۱۷۷,۵۰۰		
۱۶۰۲۰۲	محصورنمودن محل اجرای کار به وسیله ورق سینوسی به ارتفاع ۱/۲ متر و جمع آوری آن.	متر طول	۶۴۴,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۳	پلیتگذاری به ضخامت حداقل ۱/۵ سانتیمتر در مسیرهای تردد عابرین و یا وسیله نقلیه و جمع آوری آن.	متر مربع	۳,۷۵۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	نصب و خواباندن هرنوع کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۸۷۸,۰۰۰		
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	۹۳۵,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۳	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۸۹۶,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۴	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۰۸۱,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۵	نصب و خواباندن کابل ۶۳ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۹۵۷,۵۰۰		
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	۹۳۵,۵۰۰		
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	۱,۰۵۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۸	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۵۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۹۶۵,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۹	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۲۰۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۰	نصب و خواباندن کابل ۱۳۲ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۶۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۱,۰۷۲,۰۰۰		
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	۱,۸۱۳,۰۰۰		

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	۲,۶۰۳,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۳	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون کanal یا ترانشه.	متر طول	۲,۰۴۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۴	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی یا آلومینیومی با مقطع ۸۰۰ تا ۶۳۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۲,۰۲۱,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۵	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۲,۷۴۱,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۶	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی مسی با مقطع ۱۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۲,۸۳۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۷	نصب و خواباندن کابل ۲۳۰ کیلوولت با هادی آلومینیومی با مقطع ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر مربع درون تونل.	متر طول	۲,۶۴۰,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۱	اجرای مفصل حرارتی برای اتصال انواع کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۴۱,۰۹۰,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۲	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۷۲/۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۴۴,۵۱۴,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۳	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۱۴۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۶۸,۴۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۴	اجرای مفصل SLIP-ON برای اتصال انواع کابل‌های ۲۴۵ کیلوولت با هر مقطع.	عدد	۱۵۵,۶۱۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۱	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با هر فاصله خرزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۵۱,۳۶۳,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۲	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خرزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۶۸,۴۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۳	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی Flexible با هر فاصله خرزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۴۶,۲۲۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۴	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی خودنگهدار خشک با هر فاصله خرزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۸۵,۶۰۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۵	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خرزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۱۱۹,۸۴۷,۰۰۰		

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	۸۵,۶۰۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۷	اجرای سرکابل ۲۴۵ کیلوولت بیرونی کامپوزیتی یا پرسلینی خودنگهدار روغنی با هر فاصله خزشی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۱۵۵,۶۱۶,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۸	اجرای سرکابل ۷۲/۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۶۸,۵۴۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۹	اجرای سرکابل ۱۴۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۱۱۸,۵۶۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۱۰	اجرای سرکابل ۲۴۵ کیلوولت گازی برای هر نوع هادی و هر مقطع.	عدد	۱۷۰,۴۳۷,۰۰۰		
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	۱۶۵,۰۰۰		
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	۷۷,۹۰۰		
۱۶۰۸۰۲	نصب و خواباندن کابل ارت از سطح مقطع بیشتر از ۵۰ تا ۱۸۵ میلیمتر مربع به همراه نصب کلمپ‌ها.	متر طول	۱۱۱,۰۰۰		
۱۶۰۸۰۴	نصب و خواباندن کابل ارت از سطح مقطع بیشتر از ۱۸۵ تا ۴۰۰ میلیمتر مربع به همراه نصب کلمپ‌ها.	متر طول	۱۴۰,۵۰۰		
۱۶۰۹۰۱	اجرای لینکباکس از نوع C یا E با هر سطح ولتاژ.	دستگاه	۲۴,۲۸۸,۰۰۰		
۱۶۰۹۰۲	اجرای لینکباکس از نوع A یا D با هر سطح ولتاژ.	دستگاه	۱۹,۴۳۰,۰۰۰		
۱۶۱۰۰۱	آزمون روکش کابل برروی هر فاز کابل برروی قرفه یا در هر اسپن (سکشن) با هر طول.	عدد			
۱۶۱۰۰۲	آزمون فاز (رنگ) کابل در یک مدار کامل سه‌فاز با هر طول.	مدار			
۱۶۱۰۰۳	آزمون ولتاژ AC در یک مدار کامل سه‌فاز 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. همچنین در صورت عدم تغییر مقادیر/احجام اولیه قرارداد و تکمیل کار، کل بهای مربوطه در قرارداد (بدون توجه به وسیله حمل و نقل) به صورت مقطوع به پیمانکار پرداخت می‌شود. در صورت ابلاغ کارهای اضافی یا جدید بر اساس برآورد کارشناسی و توافق طرفین محاسبه و منظور می‌گردد.

۴. محل تحويل تجهیزات در تعهد طرف کارفرما، در اسناد ارجاع کار درج می‌شود.

۵. 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.

۶. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل کابل‌ها، سیم‌ها، قرقه‌ها، تخته‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و یراق آلات 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 قبلاً با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما برسد.

۷. هزینه حمل مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، میلگرد، آجر، تونان، بلوك سفالی یا بتني، آسفالت، جدول بتني و غیره از فصل حمل و نقل فهرست بهای 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.

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

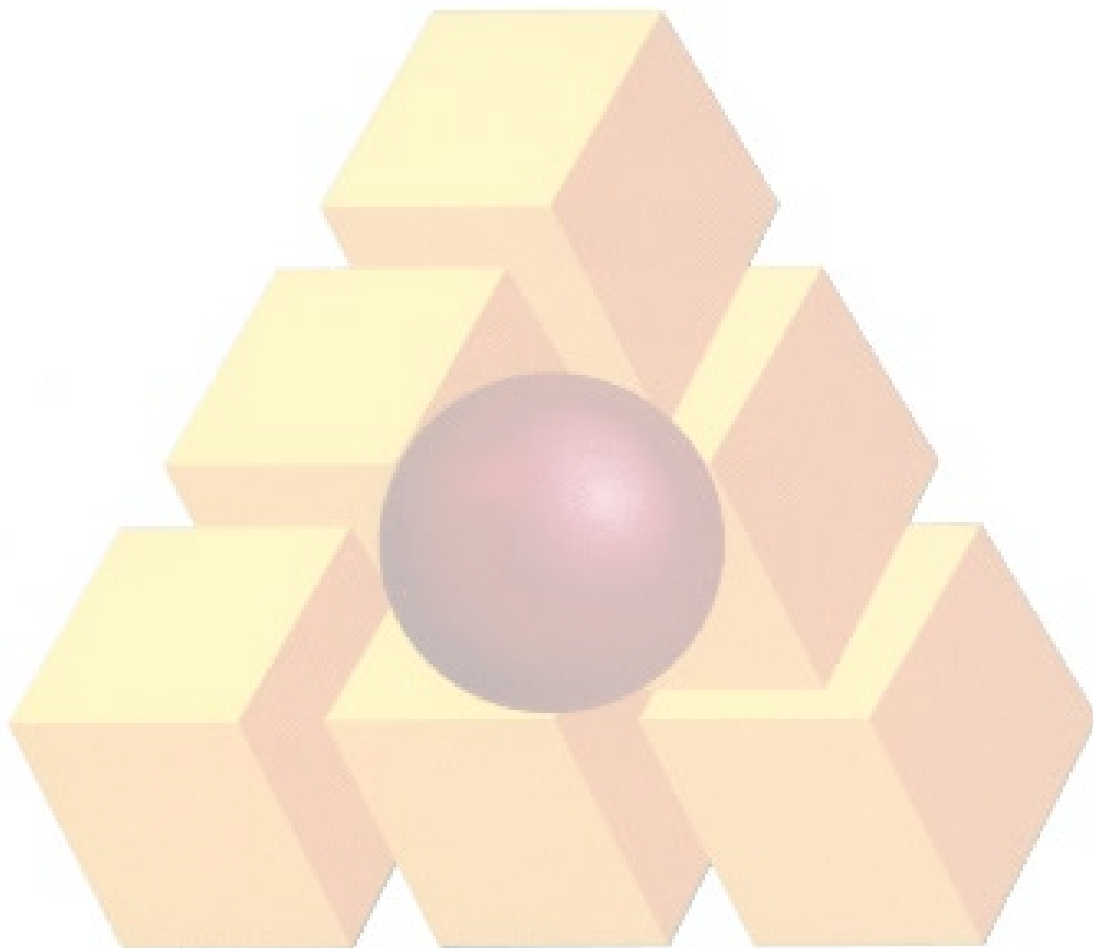
جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط تا ۳۰ کیلومتر
۰۲	بارگیری و حمل تجهیزات خط مازاد بر ۳۰ کیلومتر

فصل هفدهم . حمل

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

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 محل های تعیین شده.	تن	۲,۰۷۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	حمل تجهیزات خط در هر نوع جاده، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱۰,۹۵۰		



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 اسناد 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 ردیفهای 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 اسناد ارجاع کار)، تعلق نمی گیرد.

۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقلامی از کار که مصالح آن، جزو ردیفهای جدول پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیفهای 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. مسؤولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار به منظور حفظ کیفیت و کمیت آنها، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.

۶. 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.

۷. در آخرین صورت وضعیت موقع پس از تحویل موقع، و صورت وضعیت قطعی، باید 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	۲,۸۲۰,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۳	شن شسته.	مترمکعب	۳,۱۵۰,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۴	سنگ قلوه.	مترمکعب	۲,۷۸۵,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۵	مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۲,۶۱۸,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۶	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۳,۱۰۳,۰۰۰		
۹۸۰۳۰۱	سنگ لشه.	مترمکعب	۳,۵۷۳,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۱	سیمان پرتلند پاکتی.	تن	۷,۷۴۷,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۲	سیمان پرتلند فله.	تن	۷,۱۳۱,۰۰۰		
۹۸۰۷۰۱	آجر فشاری.	قالب	۱۱,۵۰۰		
۹۸۰۹۰۴	انواع نبشی.	کیلوگرم	۲۲۴,۰۰۰		
۹۸۰۹۰۵	انواع سپری.	کیلوگرم	۲۲۶,۵۰۰		
۹۸۱۰۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۲۶۹,۰۰۰		
۹۸۱۰۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۲۲۹,۰۰۰		
۹۸۱۲۰۲	انواع ورق‌های گالوانیزه.	کیلوگرم	۴۵۵,۰۰۰		
۹۸۱۳۰۳	انواع توری سیمی.	کیلوگرم	۱۸۶,۵۰۰		
۹۸۲۴۰۱	انواع قیر.	کیلوگرم	۱۳۰,۰۰۰		
۹۸۲۹۰۱	انواع چتایی.	مترمربع	۲۲۰,۰۰۰		

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آن‌ها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۲-۱. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۳-۱. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.

۴-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۶-۱. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۷-۱. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۹-۱. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.

۱۱-۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱۲-۱. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱۴-۱. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آن‌ها.

۱۵-۱. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱۶-۱. هزینه سرمایه گذاری یا نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱۷-۱. هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. 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 و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه 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. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (**Shop Drawings**)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (**As Built Drawings**).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و 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.
- ۲-۷. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیرعمرانی.

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 عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۳) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و غیرعمرانی، هزینه‌های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول)، در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضرایب منطقه‌ای: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، بر مبنای قیمت نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و حمل، با امکان دسترسی آسان به مصالح و خدمات می‌باشد. بنابراین جهت جبران هزینه‌های مضاعف بر پایه توزیع امکانات زیربنایی، شرایط آب و هوایی در سطح کشور، شرایط جغرافیایی، نیروی انسانی و بعد مسافت از مراکز اصلی، ضرایب منطقه‌ای به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۱. ضرایب‌های منطقه‌ای مربوط به این فهرست بها که در برآورد هزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، آخرین ضرایب‌هایی است که تا زمان تهیه برآورد هزینه اجرای کار، در پیوست بخشنامه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ مورخ ۹۴/۰۴/۳۰ یا اصلاحیه‌های بعدی، از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ شده است و براساس بخش مرتبط با فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و انتقال و توزیع آب روستایی، لحاظ می‌گردد.

۱-۲. در صورتی که نام منطقه محل اجرای پروژه در مناطقی که برای آنها در بخشنامه مذکور و یا اصلاحیه‌های بعدی ضرایب منطقه‌ای تعیین شده، موجود نباشد، ضرایب منطقه‌ای شهرستان یا بخشی که پروژه در آن واقع شده است، در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۳. محدوده جغرافیایی استان، شهرستان و بخش، مطابق آخرین نقشه تقسیمات کشوری منتشر شده توسط وزارت کشور است.

۱-۴. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظری پروژه‌های خطی، ضرایب منطقه‌ای براساس میانگین وزنی ضرایب‌های منطقه‌ای مربوط در مناطق مختلف، با استفاده از رابطه زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای کار، منظور می‌شود.

$$R = \frac{(R1 * C1) + (R2 * C2) + \cdots + (Rn * Cn)}{C}$$

R: ضرایب منطقه مربوط به هر رشته

C: مبلغ برآورد هزینه اجرای کار مربوط به هر رشته

C1: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضرایب منطقه مربوط به آن R1 است.

C2: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضرایب منطقه مربوط به آن R2 است.

Cn: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضرایب منطقه مربوط به آن Rn است.

۲. ضرایب منطقه‌ای تنها برای فصول نصب، 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 اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربندی، 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 مانند آن.

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسر، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آب‌های سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کanal‌های هدایت آب و تمهیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مگر آن‌که در اسناد و مدارک پیمان، ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در اسناد و مدارک پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعمل‌های مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راه‌های دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که 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 ساختمنهای 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 ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

۱۳-۱. طرح جانمایی تجهیزکارگاه، عبارت از نقشه کلی با درج ابعاد و اندازه‌هایی است که محل قرار گرفتن بخش‌های مختلف یک کار را نشان می‌دهد.

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 بر حسب مورد با واحد مقطوع، مترمربع یا مترمربع-ماه برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند. همچنین مشخصات فنی و مساحت دفترکارگاهی و مسکن کارگاهی مربوط به کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه را در اسناد ارجاع کار و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جداول، 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 پایه 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 راه‌های در محدوده کارگاه 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 در محدوده کارگاه 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 ارجاع کار و 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 هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود و صرفاً هزینه نگهداری و بهره‌برداری آنها در زمان اجرا، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه به صورت مقطوع منظور می‌شود.

۳-۲. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در اسناد ارجاع کار و پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در اسناد ارجاع کار و پیمان، پیش‌بینی شود.

۴-۲. 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 اسناد ارجاع کار و 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 به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۵-۲. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک 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، اسناد ارجاع

کار و 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 برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده بصورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۶. چنانچه در دوره اجرای کار نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا ارتباطی باشد و بر اساس استناد ارجاع کار و پیمان، احداث راه مربوط به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه‌های مذکور به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.

۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرارداده، باید آن را در استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کند.

۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌ای مانند تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات مانند باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی و تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۲. هزینه غذای کارکنان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در استناد ارجاع کار و پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.

۲-۱۵. هزینه احداث راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. برآورد هزینه عملیات مربوط به احداث راه‌های انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان، منظور می‌شود.

۲-۱۶. نقشه، مشخصات و تجهیزات مربوط به ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، با رعایت بند ۴-۴، باید در استناد ارجاع کار و پیمان درج شود و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی، مشخصات و تجهیزات مربوط محاسبه شده و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱ و ۹۹۰۳۰۳ تا ۹۹۱۰۰۴، ۹۹۰۱۰۴ و ۹۹۱۰۰۱ و ۹۹۱۱۰۴ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) باید 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.

۱۷-۱. 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، راه آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری 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 راه اندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
۸	توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی (فصل ۴۱ و ۴۲)

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

۱-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۱-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا 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 استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک 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 مؤقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۷-۳. ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین‌های تحولی 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 تواافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۸-۳. 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) لحاظ نمی‌گردد.

۹-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم استناد 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.

۱۰-۳. در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، در خصوص تاسیسات و ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز کارگاه انجام شده و سایر شرایط مربوط، مطابق استناد و مدارک پیمان رفتار می‌گردد.

۴. نحوه پرداخت

۱۴. ردیف‌های این پیوست از نظر نحوه پرداخت به سه نوع اول، دوم و سوم دسته‌بندی می‌شوند که در جدول پیوست، نوع آن ردیف درج شده است. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با انجام عملیات هر یک از ردیف‌ها، به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌گردد.

نوع اول، ردیف‌هایی است که مستلزم احداث ساختمان، تامین و نصب تجهیزات، تاسیسات و همچنین اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری می‌شود. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ۷۰ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات احداث و ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن ساختمان‌ها یا تاسیسات متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد. همچنین در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته مانند کاروان‌ها، ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها متناسب با ساخت پی و عملیات نصب و ۷۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

تبصره: در خصوص اجاره و یا خرید خدمت مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱، ۹۹۰۱۰۲، ۹۹۰۱۰۳ و ۹۹۰۱۰۱ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به آن ردیف‌ها و ۸۵ درصد بهای واحد آن ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری ساختمان‌ها یا تاسیسات مربوط، متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع دوم. ردیف‌هایی است که به صورت مستمر در طول اجرای کار انجام می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع سوم. ردیف‌هایی است که با توجه به نیاز کار و برنامه زمانی، اجرا می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، پرداخت می‌گردد.

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 ارجاع کار و تصویب کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

۴-۵. در فهارس 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	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۱۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	متربع			
۹۹۰۱۰۲	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	متربع			
۹۹۰۱۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	متربع			
۹۹۰۱۰۴	دوم	هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه	قطعی			
۹۹۰۲۰۱	دوم	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	قطعی			
۹۹۰۲۰۲	دوم	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	قطعی			
۹۹۰۳۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند (۴-۴)	متربع			

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۳۰۲	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کارکارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترا مربع			
۹۹۰۳۰۳	دوم	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارکارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه			
۹۹۰۳۰۴	اول	تامین و تجهیز دفاتر کارکارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه			
۹۹۰۳۰۵	اول	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارکارفرما با دوربین‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارکارفرما.	قطعه			
۹۹۰۳۰۶	دوم	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاندار پیمان.	قطعه			
۹۹۰۴۰۱	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های پشتیبانی، انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مترا مربع			
۹۹۰۴۰۲	اول	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مترا مربع			
۹۹۰۴۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مترا مربع			
۹۹۰۴۰۴	اول	محوطه سازی.	قطعه			
۹۹۰۵۰۱	سوم	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	قطعه			
۹۹۰۶۰۱	اول	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۶۰۲	اول	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۶۰۳	اول	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۶۰۴	اول	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۶۰۵	اول	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۷۰۱	اول	تامین راه دسترسی.	قطعه			
۹۹۰۷۰۲	اول	تامین راههای سرویس.	قطعه			

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۷۰۳	اول	تامین راههای ارتباطی.	قطعه			
۹۹۰۷۰۴	دوم	نگهداری و بهرهبرداری تاسیسات جنبی یا زیربنایی موضوع بند ۲-۲	قطعه			
۹۹۰۸۰۱	دوم	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۹۰۱	سوم	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه آسفالت، ژئوتور و مانند آن.	قطعه			
۹۹۰۹۰۲	سوم	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها	قطعه			
۹۹۰۹۰۳	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۰۰۱	سوم	تهیه، نصب و برچیدن داربست برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنيه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳/۵ متر باشد (بر حسب سطح نمازی)	مترمربع-ماه			
۹۹۱۰۰۲	سوم	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۰۰۳	سوم	دمونتاژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۰۰۴	سوم	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۱۰۱	سوم	تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشهای و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۱۱۰۲	سوم	تامین وسائل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۹۹۱۱۰۳	سوم	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۹۹۱۱۰۴	سوم	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب.	قطعه			
۹۹۱۲۰۱	سوم	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۳۰۱	دوم	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۳۰۲	سوم	برچیدن کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۵۰۱	سوم	بیمه حمل تجهیزات در رشته های خطوط زمینی و پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه			
جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.						

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.



باسم‌هه تعالی

تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان استنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه با همکاری دستگاه‌های اجرایی و تشکل‌ها و افراد متخصص ذیریط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای موردنیاز اقدام نماید؛ به نحوی که اکنون ۳۱ فهرست‌بهای واحد پایه به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

شاخصه است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی ۴۶ سال گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، مراحل کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق" سال ۱۴۰۲، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذیریط که به شرح زیر در تهیه این فهرست مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد.
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 ۱۴۰۲:
سازمان برنامه و بودجه کشور

سیدجواد قانع فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)
مسعود شکیبایی فر
کیهان‌دخت نازک کار
علیرضا فخر رحیمی
مجتبی عزتی
امیر جهانشاهی

وزارت نیرو (شرکت توانیر)

منصور پور عابدی (مسؤول کمیته فنی راهبری فهرست‌بهای در شرکت توانیر)
هنگامه سلیمان
رضا محسنی
حمیدرضا شالچیان
حمیده لیلاز مهرآبادی