



شماره: ۱۴۰۱/۷۳۹۱۹.

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۲۸

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی 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 «فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی 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 فهرست بهای برای تهییه 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 بخشنامه 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 تهییه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

سید مسعود میرکاظمی

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

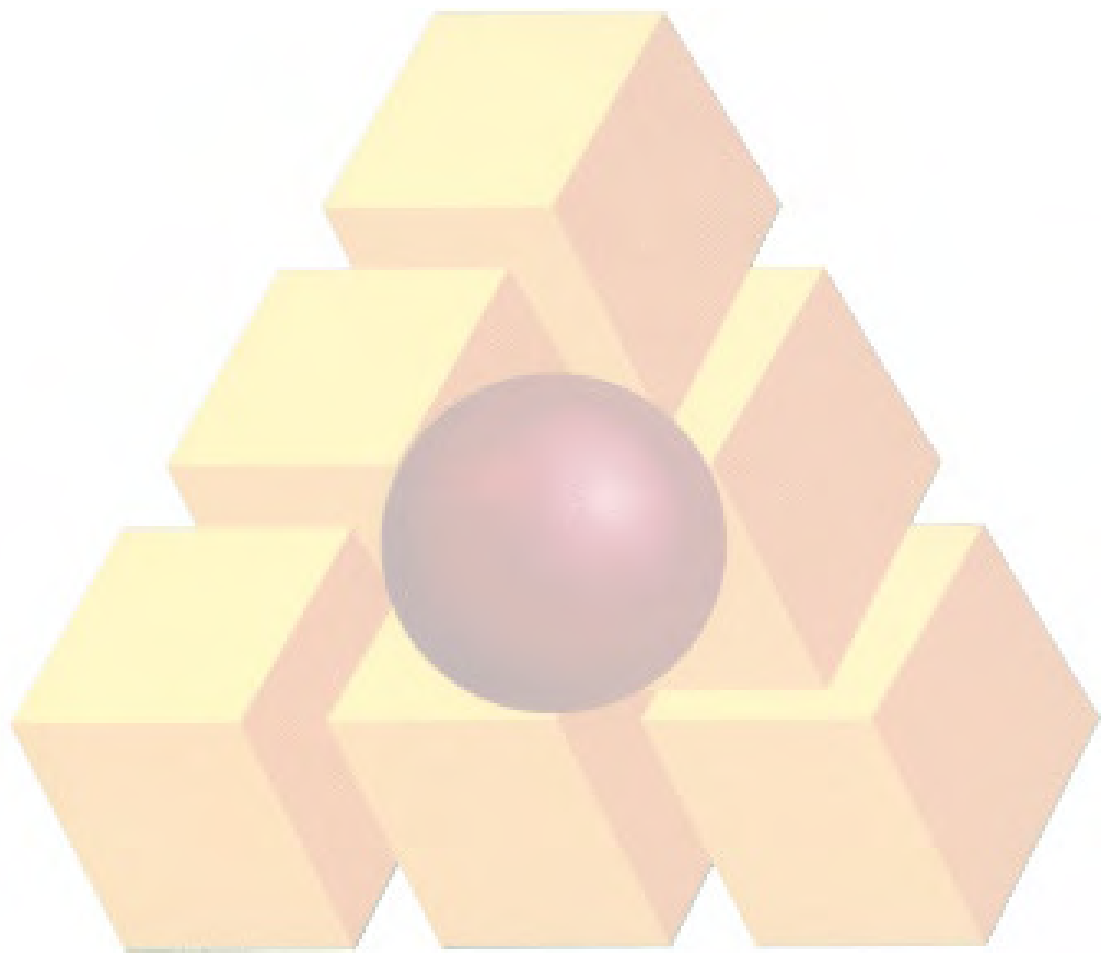
رشته نیرو

سال ۱۴۰۲

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. مسیریابی، نقشه‌برداری و برج‌گذاری
۱۳	فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها
۱۷	فصل سوم . برج‌های فلزی
۲۰	فصل چهارم . برج‌های بتنی
۲۷	فصل پنجم . سیم‌های هادی و محافظه هوایی
۳۰	فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری
۳۳	فصل هفتم. مقره‌های سرامیکی و شیشه‌ای
۳۶	فصل هشتم . مقره‌های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی
۳۹	فصل نهم . براق‌آلات
۴۷	فصل شانزدهم . عملیات خاکی
۵۴	فصل هفدهم . تهییه و نصب میلگرد
۵۸	فصل هجدهم . کارهای بتنی
۶۲	فصل نوزدهم . عملیات نصب برج
۷۰	فصل بیستم . عملیات سیم کشی
۸۱	فصل بیست و یکم . حمل
۸۴	پیوست ۱. مصالح پای کار
۸۶	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۸۸	پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای
۸۹	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۹۸	پیوست ۵. کارهای جدید
۹۹	پیوست ۶. نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه



دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی 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

پیوست ۶: نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه

۱-۲. 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:

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

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.

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

۴-۲. 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 دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی

که از طریق مناقصه محدود، ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار منتج 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، ۲، ۱۶ الی ۲۱): 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 منتج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{4}$ و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار منتج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر $\frac{1}{3}$ می‌باشد.

ب. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۳ تا ۹): 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 نصب، احداث و حمل (فصل ۱۶ الی ۲۱) اعمال می‌شود و به سایر فصول تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲-۳. هزینه‌ی تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴. هزینه مذکور در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد عملیات اجرایی (فصل ۱۶ الی ۲۰) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۸-۲. برای برآورد هزینه‌ی اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه

به مفاد بند ۷-۲) 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) جمع می‌شود. در نهایت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۵ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

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

۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای - ویرایش سوم و اصلاح‌های بعدی آن می‌باشد.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، 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 مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی و منبع تهیه درج کند.

منظور از «درج منبع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد 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 تولیدکننده کالا متحصر به فرد نباشد، حداقل نام پنج تولیدکننده (در صورت عدم کفايت تعداد، تمام موارد موجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای ردیف‌های فهرست‌بها یک یا چند تولیدکننده کالا (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دو مرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد. در مواردی که فهرست‌های موضوع بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات توسط دستگاه مرکزی منتشر شده باشد فهرست مذکور (تولیدکنندگان) برای کالای مربوطه به صورت کامل در استناد ارجاع کار درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منبع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تبعات مالی تامین نماید.

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

۵. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در استناد 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 بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور منظور نمی‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

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

۷. در استفاده از دستورالعمل «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» به شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ مورخ ۹۶/۰۳/۳۱ در تدوین 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 هوایی انتقال و فوق توزیع، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست‌بها موجود نمی‌باشد، از جدول زیر استفاده می‌گردد:

عنوان فصل	موضوع کار	رشته
عملیات تخریب و برچیدن	تخریب بتن	ابنیه
عملیات تخریب و برچیدن	جابجایی درختان	
قالب‌بندی فولادی	قالب‌بندی	
عملیات بنایی با سنگ	عملیات بنایی با سنگ	
حمل و نقل	حمل مصالح ساختمانی	
حفاری و شمع‌کوبی و سپرکوبی	شمع‌کوبی و سپرکوبی	
هادی آلومینومی	سیم‌های AAC	
سیستم زمین	سیم مسی	
جوینت باکس، انجام فیوژن و تست OTDR	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع	پست انتقال و فوق توزیع نیروی برق
		نیروی برق
جواب نیروی برق	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

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 تعین‌کننده 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 تعین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۳ الی ۹) 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 ۳ الی ۹، 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 احتساب بیمه حمل) به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۲۱ (حمل) توسط مشاور در زمان ارجاع کار برآورد و در پیمان لحظ می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
 - ۲-۵. در فصول ۱۶ الی ۲۰، 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.
 - ۳-۵. در خصوص هزینه حمل مصالح ساختمانی مرتبط با فصول ۱۶ الی ۱۸، از محل تامین تا انبار پیمانکار یا مرکز خط، توضیحات لازم در مقدمه فصل حمل ذکر شده است.
 ۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
 ۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعین شده است قابل پرداخت نیست.
 ۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
 ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحظ 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، تعین 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 استاد 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 نگرددیه 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:

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

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

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

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

۱-۱۶. صورت جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستورکارها تهیه شوند و حسب مورد شامل اطلاعات زیر باشند:

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

۲-۱۶. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه‌هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مذبور به علی مورد 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 کتاب 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.

- ۳-۱۶. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود. ۴-۱۶. 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. در اندازه‌گیری مقادیر مربوط به ردیف‌های خطوط هوایی، طول افقی خط انتقال ملاک عمل می‌باشد، مگر اینکه به صراحت تعریف دیگری ذکر شده باشد.
۱۸. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر شیب در کلیه فصول اجرایی این فهرست بها (به جز فصل اول) بر اساس فرمول زیر به پنج دسته تقسیم می‌شوند:

$$a\% = \frac{h_{\max} - h_{\min}}{S} \times 100$$

۱-۱۸. دشت: زمینهایی که مقدار a تا ۳٪ باشد.

۲-۱۸. تپه ماهور: زمینهایی که مقدار a بیش از ۳٪ تا ۷٪ باشد.

۳-۱۸. کوهستانی: زمینهایی که مقدار a بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ باشد.

۴-۱۸. کوهستانی سخت: زمینهایی که مقدار a بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ باشد.

۵-۱۸. کوهستانی خیلی سخت: زمینهایی که مقدار a بیش از ۶۰٪ باشد.

h_{\max} : حداقل ارتفاع یا بالاترین نقطه در هر اسپن در پلان و پروفیل برج گذاری شده.

h_{\min} : حداقل ارتفاع یا پایین ترین نقطه در هر اسپن در پلان و پروفیل برج گذاری شده.

S (اسپن^۱): فاصله افقی مراکز بین دو برج متوازی

۱۹. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته‌بندی مناسب برای حمل و نگهداری تحویل شود.

۲۰. این فهرست‌ها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۱ محاسبه شده است.



فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برج گذاری

مقدمه

۱. موضوع این فصل به طراحی خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق اختصاص دارد و شامل مسیریابی، نقشهبرداری، محاسبات تفصیلی الکتریکی، مکانیکی و ساختمانی میباشد و ردیفهای گروه یک و سه صرفاً در پیمانهایی که به صورت EPC (طراحی، تامین و اجرا) انجام میگردد، کاربرد دارد.

۲ مسیریابی در حد فاصل ابتدا و انتهای خطوط انتقال نیرو با توجه به عوارض، موانع و معارض به نحوی انجام میگیرد که کوتاهترین و اقتصادی ترین مسیر انتخاب شود. محل زوایا میخکوبی و مشخص گردیده و شناسههای قابل بازیابی، بر اساس مشخصات و ضوابط فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان، ثبت میگردد. گزینههای مختلف با شرح مزايا و معایب آنها و کروکی مسیر با ذکر جزئیات زوایا و حد فاصل بین آنها تهیه میگردد. عملیات نقشهبرداری بر روی مسیر مصوب (که به طور کتبی توسط کارفرما ابلاغ گردیده است) انجام میشود. نقشههای پلان و پروفیل با ترسیم عوارض در محدوده پنجاه متري طرفین محور خطوط انتقال نیرو و با مقیاس عمودی ۱:۵۰۰ و افقی ۱:۲۰۰۰ 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. در صورت ابلاغ کارفرما، برج گذاری بر روی نقشههای پلان و پروفیل بر اساس محاسبات طراحی خط و با پارامتر مورد تایید کارفرما و رعایت استانداردهای وزارت نیرو انجام میگردد. نقشههای برج گذاری شده با عملیات نقشهبرداری کنترل میشود تا مغایرتها و اشتباهات احتمالی مشخص گردد، همچنین محل مرکز برجها پیاده و میخکوبی میگردد. نقشههای پروفیل قطری محل برجها، در راستای چهار پایه برج به فواصل حداقل ۲ متر و تا طول برابر با قطر پایه بلندترین برج تهیه میشود. هزینه مسیریابی، نقشهبرداری و تهیه نقشه، برج گذاری و کنترل نقشهبرداری بر اساس طول افقی مسیر خطوط انتقال نیرو و تهیه نقشههای پروفیل قطری با توجه به تعداد برجها بر اساس ردیفهای این فصل محاسبه و منظور میگردد.

۳. هزینههای جانبی اجرای کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، تهیه و تکثیر نقشههای، تهیه میخ نقشهبرداری و غیره در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

۴. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر شیب برای عملیات نقشهبرداری به شرح زیر طبقه‌بندی میگردند :

۱-۴. دشت : زمینهایی با شیب تا $\%3$

۲-۴. تپه ماهور : زمینهایی با شیب بیش از $\%3$ تا $\%7$

۳-۴. کوهستان : زمینهایی با شیب بیش از $\%7$ تا $\%20$

۴-۴. کوهستان سخت : زمینهایی با شیب بیش از $\%20$ تا $\%60$

۴-۵. کوهستان خیلی سخت : زمینهایی با شیب بیش از $\%60$

مبنا اندازه‌گیری شیب زمین اختلاف ارتفاع محل استقرار مرکز دو برج متوالی میباشد.

۵. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر موانع موجود در سر راه آنها به دستههای زیر تقسیم میگردد:

۵-۱. بدون مانع : زمینهای لمیزرع و فاقد عوارض طبیعی و مصنوعی.

۵-۲. با مانع : زمینهایی که در آنها باغ، چایکاری، شالیزار، برکه، مرداب و سایر عوارض طبیعی و مصنوعی وجود داشته باشد.

۵-۳. جنگل : زمینهای پوشیده از درختان متراکم به طوری که بدون قطع درختان و شاخ و برگ آنها امکان برقراری دید مستقیم وجود نداشته باشد.

موانع مندرج در بندهای ۲-۵ و ۳-۵ وقتی ملاک عمل قرار میگیرند که حداقل حد فاصل دو برج متوالی را پوشانیده باشند. ۶. با تشخیص کارفرما برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا 80 درصد و در مناطق دارای موانع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب و مانند آنها) تا ۴۰

درصد، به بهای واحد ردیفهای ۰۱۰۲ تا ۰۱۰۶، ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۵ و ۰۱۰۴ تا ۰۱۰۵ اضافه و در اسناد ارجاع کار لحاظ می‌شود.

۷. در این فصل، اندازه‌گیری طول مسیر در ردیفهای ۰۱۰۲ تا ۰۱۰۶، فاصله مستقیم هوایی بین ابتدا و انتهای خط انتقال مورد نظر و ردیفهای ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۵ طول افقی مسیر می‌باشد.

۸. کلیه مشخصات فنی مندرج در "دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشهبرداری" حاکم بر ضوابط این فصل می‌باشد.

۹. ردیفهای ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۲ بر اساس آخرین ویرایش استاندارد پایگاه داده مکانی صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع می‌باشد.

۱۰. 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.

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

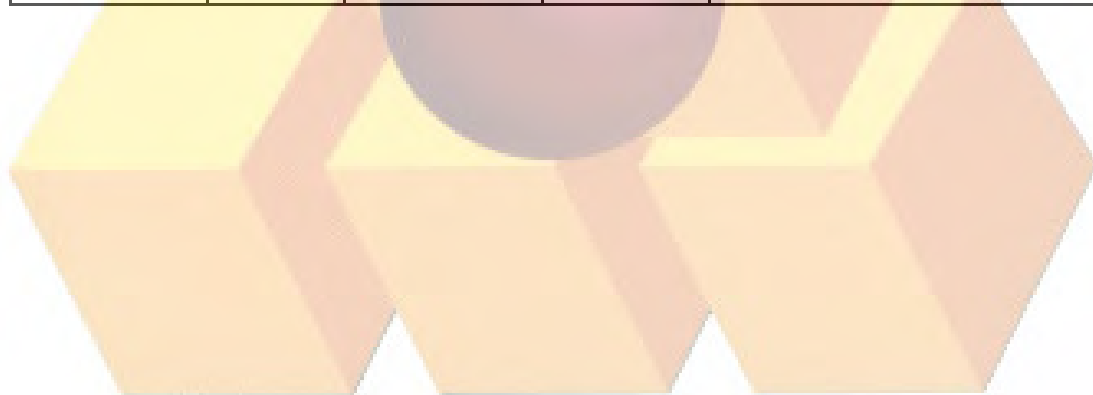
جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	طراحی تفصیلی و انتخاب مسیر
۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی
۰۳	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل
۰۴	کنترل نقشهبرداری
۰۵	پروفیل‌های قطری
۰۶	اطلاعات توصیفی و مکانی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	طراحی تفصیلی و ارائه گزارش در فرمت PDF و ارائه فایل‌های نرم‌افزاری مربوط به طراحی خط مطابق با شرایط مندرج در مقدمه فصل.	مجموعه			
۰۱۰۲	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 در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۰۱۰۳	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 در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۰۱۰۴	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 در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۰۱۰۵	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 در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۰۱۰۶	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 در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۰۲۰۱	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در دشت.	کیلومتر	۳۴,۲۷۶,۰۰۰		
۰۲۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در تپه ماهور.	کیلومتر	۳۴,۲۷۶,۰۰۰		
۰۲۰۳	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان.	کیلومتر	۴۶,۱۲۹,۰۰۰		
۰۲۰۴	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان سخت.	کیلومتر	۶۱,۳۶۷,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۲۰۵	تنهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان خیلی سخت.	کیلومتر	۸۵,۰۷۲,۰۰۰		
۱۰۲۰۶	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۱۳,۵۴۵,۰۰۰		
۱۰۲۰۷	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۱۳,۵۴۵,۰۰۰		
۱۰۲۰۸	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۱۸,۲۸۶,۰۰۰		
۱۰۲۰۹	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۲۴,۳۸۱,۰۰۰		
۱۰۲۱۰	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۳۳,۸۶۳,۰۰۰		
۱۰۳۰۱	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۱۰۳۰۲	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۱۰۳۰۳	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در انواع مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۱۰۳۰۴	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۱۰۳۰۵	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۱۰۴۰۱	کنترل نقشه‌برداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخ‌کوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۱۷,۱۷۳,۰۰۰		
۱۰۴۰۲	کنترل نقشه‌برداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخ‌کوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۱۷,۱۷۳,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۳	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۲۳,۰۹۹,۰۰۰		
۱۰۴۰۴	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۳۰,۷۱۸,۰۰۰		
۱۰۴۰۵	کترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۴۲,۵۷۰,۰۰۰		
۱۰۴۰۶	جابجا کردن میخ نشان‌دهنده مراکز برج‌ها با نظر دستگاه نظارت در هر نوع مسیر.	برج	۴,۱۶۶,۰۰۰		
۱۰۵۰۱	برداشت پروفیل‌های قطری چهارپایه برج با فواصل ۲ متری یا کمتر بطول کافی برای برج‌های مختلف و تهیه نقشه در هر نوع مسیر.	برج	۵,۲۶۵,۰۰۰		
۱۰۵۰۲	پیاده کردن محل پایه‌های هر برج در هر نوع زمین و هر نوع مسیر.	برج	۴,۱۰۶,۰۰۰		
۱۰۶۰۱	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی.	برج			
۱۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۰۶۰۱ در صورت استفاده از GPS دوفرکانسه.	برج			



فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

مقدمه

۱. بهای واحد ردیف‌های این فصل، شامل هزینه طراحی برج و انجام آزمون نوعی^۲ در یک آزمایشگاه ملی یا بین‌المللی (مورد تایید کارفرما) تا اخذ تاییدیه لازم می‌باشد. منظور از طراحی برج، تهیه طرح و انجام محاسبات سازه‌ای بر اساس درخت بارگذاری و نقشه تکخطی، تهیه جدول‌های تنش داخلی اعضا و اتصالات، تهیه نقشه‌های کارگاهی، ساخت، مونتاژ و نصب، تهیه جداول اوزان قطعات، تهیه نسخه‌های نرمافزار شبیه‌سازی طراحی برج‌ها در کلیه ترکیبات ارتفاعی براساس مشخصات فنی پروژه و آخرین ویرایش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر است.

۲. هزینه حمل برج‌های نمونه‌سازی شده از کارخانه سازنده تا آزمایشگاه در ردیف‌های این فصل منظور نگردیده و از ردیف‌های مرتبط در فصل حمل استفاده می‌گردد و همچنین هزینه‌های نمونه‌سازی برج در ردیف‌های این فصل لحاظ نشده و پس از کسر ارزش آهن‌آلات اسقاط، ردیف مربوطه به صورت ستاره‌دار تعیین و در اسناد ارجاع کار درج شود.

۳. ارتفاع برج نمونه برای انواع خطوط با ولتاژهای مختلف و برای انواع برج‌های فلزی تا ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن برای ۱ و ۲ مداره و تا وزن ۱۰ تن برای ۴ مداره می‌باشد و برای وزن و ارتفاع بیشتر، اضافه‌بها از ردیف‌های مربوط منظور می‌گردد. درخصوص برج‌های بتی تا ۲۵ متر و تا وزن ۱۵ تن برای ۱ مداره، تا وزن ۳۵ تن برای ۲ مداره و تا وزن ۵۵ تن برای ۴ مداره می‌باشد و برای وزن و ارتفاع بیشتر، اضافه‌بها از ردیف‌های مربوط اضافه می‌گردد. (لازم بذکر است اضافه‌بهای افزایش ارتفاع و وزن برای اعداد بین دو طبقه بالاتر در نظر گرفته می‌شود).

۳-۱. در آزمون نوعی، برآورد برای شش حالت بارگذاری بدون انجام آزمون تخریب در نظر گرفته شده است. سایر هزینه‌ها از قبیل هزینه توقف یا تاخیر در انجام آزمون، تغییر در سیم‌کشی، آزمون آنالیز مواد، آزمون کشش مصالح روی پیچ‌ها، اعضا و اتصالات در بهای ردیف منظور گردیده است. هزینه اضافه بابت برج آزمایش شده تعلق نمی‌گیرد و در صورت تخریب یا عدم تخریب، برج آزمایش شده متعلق به پیمانکار می‌باشد.

۳-۲. برای ارتفاع یا وزن یا تعداد حالات بارگذاری کمتر، همان مبلغ درج شده در فهرست‌بها لحاظ می‌گردد و برای ارتفاع یا وزن و یا حالت بارگذاری بیشتر، و همچنین برای انجام آزمون تخریب، اضافه‌بها به شرح ردیف‌های فهرست لحاظ خواهد شد.

۴. نوع برج و تعداد مدار در ردیف‌های فهرست‌بها درج گردیده است و هر برج با هر تعداد سیم در هر فاز (باندل) در نظر گرفته شده است.

۵. منظور از برج فولادی تلسکوپی ویژه، برج‌های تلسکوپی با قطر پایه بزرگتر یا مساوی ۱/۵ متر و پا لنگر پایه بزرگتر از ۱۰۰۰ تن - متر می‌باشد.

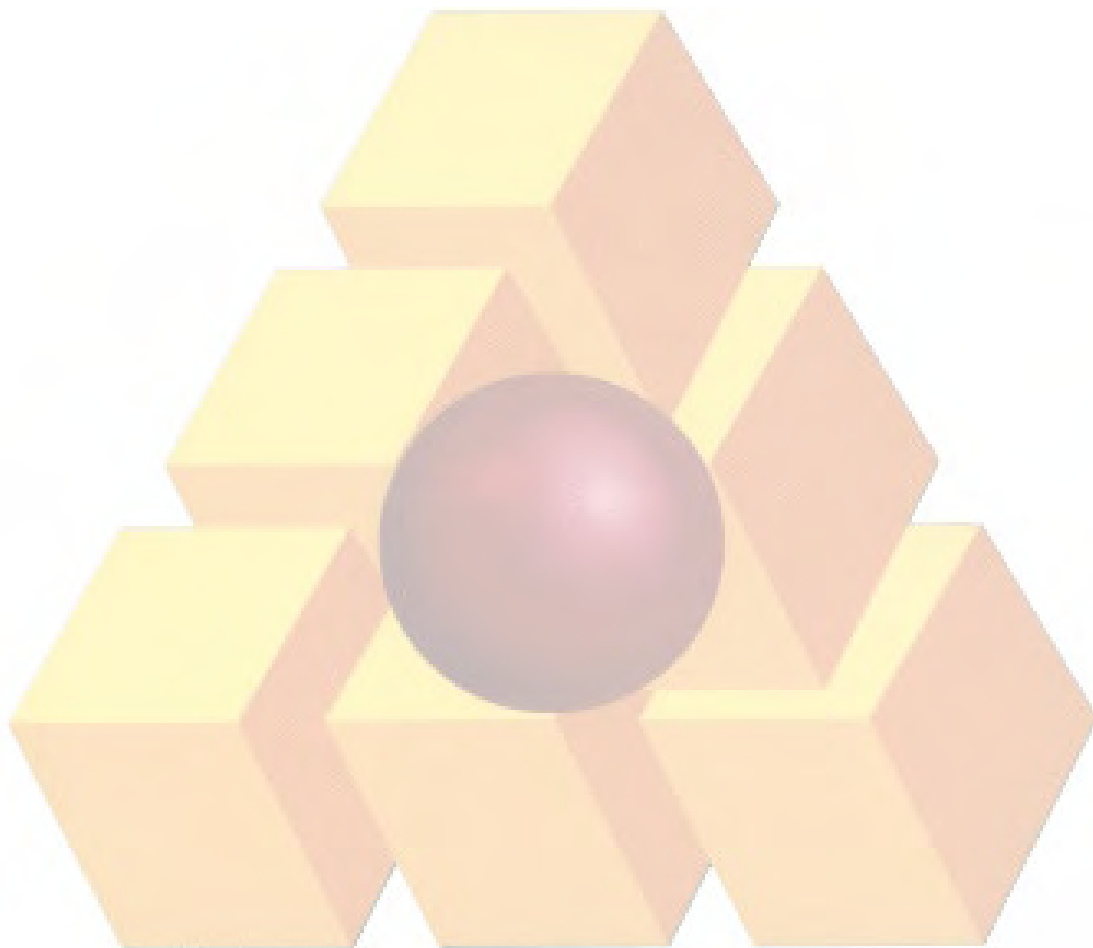
۶. در خصوص دکلهایی که بر اساس این فصل طراحی و آزمون نوعی می‌گردد، مالکیت کلیه محاسبات و نقشه‌های نهایی ساخت، مونتاژ و همچنین گواهینامه و گزارش‌های آزمون نوعی متعلق به کارفرما می‌باشد و پرداخت هزینه‌های مندرج در این فصل منوط به ارائه مستندات مذکور خواهد بود.

۷. در خصوص آزمون دکلهایی بتنی چنانچه مونتاژ، نوع اتصال به رابط نصب و اتصالات قطعات، دارای شرایط ویژه‌ای باشد (مانند اتصال بین قطعات با همپوشانی آرماتور و بتن‌ریزی) هزینه مربوط در این فصل لحاظ نشده است و باید در قیمت پیشنهادی پیمانکاران منظور شود.

۸. 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	برج فولادی مشبک (خود ایستا)
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	برج فولادی تلسکوپی ویژه
۰۴	برج بتنی



فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۵۵۶,۵۶۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۷۰۹,۹۳۷,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۳,۵۷۱,۸۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۶۷,۸۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۵۶,۲۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۱۰۲,۵۱۵,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۲۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۵۱۸,۲۱۸,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۵۱۸,۲۱۸,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۲,۸۷۲,۴۳۷,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۶۷,۸۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۳۷,۱۲۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۱۰۲,۵۱۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۳۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۶۴۹,۹۳۷,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۸۶۴,۶۲۵,۰۰۰		

فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۳,۷۰۶,۱۰۷,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازی هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۹۴,۸۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازی هر تن افزایش وزن برج.	تن	۵۲,۵۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازی اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۱۰۲,۵۱۵,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۴۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۵ تن.	دستگاه برج	۲,۴۴۸,۷۷۸,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۳۵ تن.	دستگاه برج	۲,۶۲۰,۵۲۸,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵۵ تن.	دستگاه برج	۳,۳۷۷,۲۷۸,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازی هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۹۴,۸۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازی هر تن افزایش وزن برج.	تن	۲۹,۷۸۹,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازی اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۱۰۲,۵۱۵,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		

فصل سوم . برج‌های فلزی

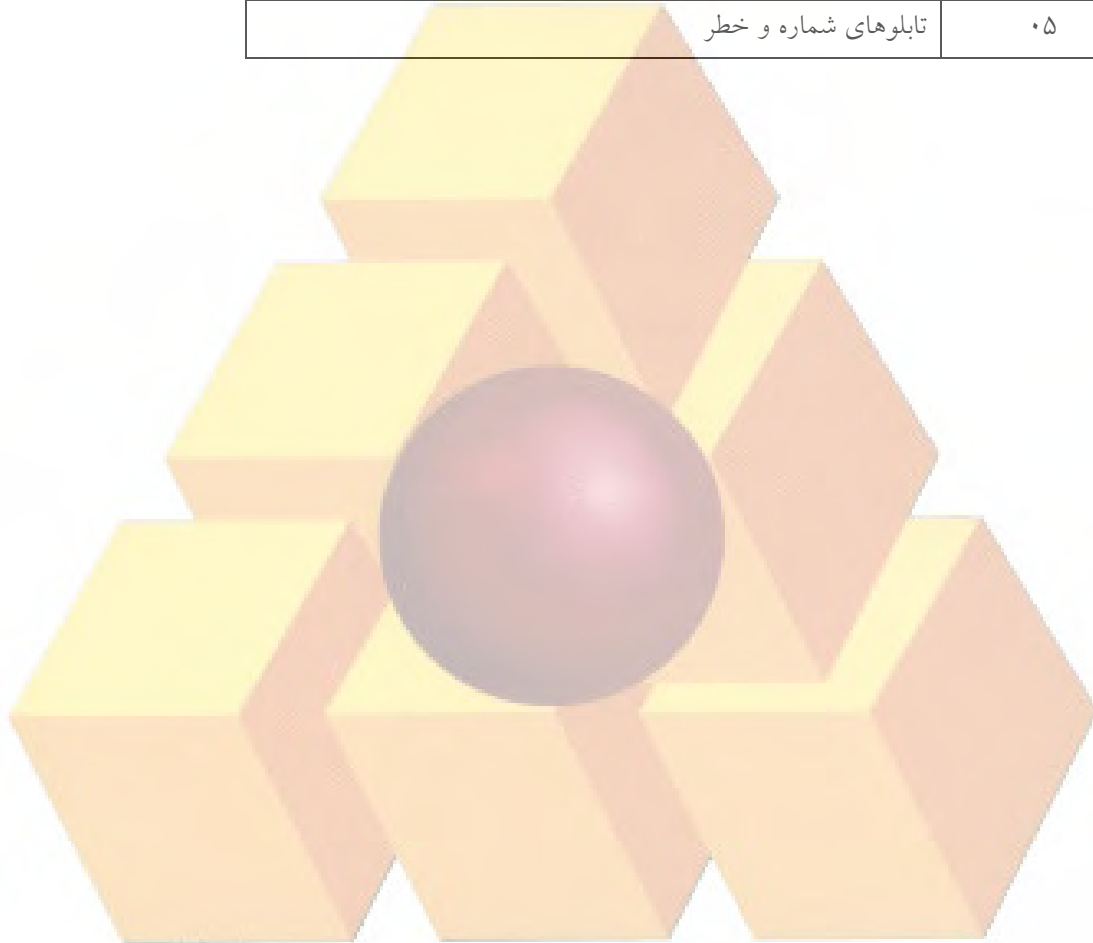
مقدمه

۱. کلیه قطعات فلزی این فصل (بجز تابلوها) به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج شامل پیچ، مهره، واشر، خار مانع صعود، پیچ پله، خار ضد پرنده می‌باشد و همچنین هزینه درج کد یا علامت انحصاری کارفرما بر روی نبشی و پلیت‌های برج در قیمت ردیف‌ها لحاظ شده است و هزینه اضافه از این بابت لحاظ نمی‌گردد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی و قطعات ریشه برج در ردیف‌های مجزا درج شده است.
- ۴-۱. در خصوص برج‌های متداول که بر اساس نقشه‌های موجود ساخته می‌شود، وزن برج با توجه به اوزان قطعات، توسط مشاور تهیه و در اسناد ارجاع کار درج و به آن جدول تضمینی اطلاق می‌گردد. مقادیر مندرج در جدول تضمینی، ملاک تهیه اسناد پیمان است. در زمان تحویل تجهیزات و در صورت عدم تغییر طراحی، در صورتیکه وزن تحویلی تجهیزات بیش از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود ملاک تعیین هزینه، اوزان جدول تضمینی می‌باشد و در صورتیکه وزن تحویلی تجهیزات کمتر از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود، ملاک تعیین هزینه، وزن واقعی تجهیزات تحویلی خواهد بود.
- ۴-۲. در مواردی که در اسناد ارجاع کار طراحی جدید تمام یا تعدادی از برج‌ها پیش‌بینی شده باشد، مشابه ضوابط مرتبط با «بخش ب» دستورالعمل «نحوه استفاده از فهارس بهای پایه در پروژه‌های EPC صنعت برق» به شماره ۹۹/۲۰۲۲۶/۵/۲۵ مورخ ۱۳۹۹ اقدام می‌گردد. لازم بذکر است در این موارد استفاده از ضوابط دستورالعمل «نحوه ارایه پیشنهاد قیمت از سوی پیمانکاران به تفکیک فصل‌های فهرست‌بهای» به شماره ۱۰۰/۷۶۵۷۴ مورخ ۱۳۸۷/۰۸/۱۹ در اسناد ارجاع کار (بدون لحاظ حد نصاب معاملات مندرج در دستورالعمل مذکور) الزامی می‌باشد.
- ۴-۳. لازم به ذکر است در هر دو حالت، پس از تکمیل کلیه اجزای دکل مطابق طرح نهایی خط، پرداخت نهایی انجام می‌گردد.
۵. با توجه به اینکه هزینه پیچ و مهره برج‌ها در ردیف‌های ۱ و ۲ لحاظ شده است، لذا در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مستقل، از ردیف‌های ۰۳۰۴۰۳ و ۰۳۰۴۰۴ استفاده می‌گردد.
۶. هزینه قراردادن چوب در زیر آهن‌آلات برج‌ها در بهای واحد ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۷. منظور از هر نوع برج، برج تک‌مداره، دومداره و بیشتر با هر ترکیبی از اعضا و هر ارتفاع می‌باشد و بهای واحد این ردیف‌ها با توجه به وجود یا عدم وجود اختلاف ارتفاع بین چهار پایه برج‌های خط انتقال به طور متوسط تعیین شده است. در برج‌های چند مداره که دارای سطوح ولتاژ مدار متفاوت می‌باشند، سطح ولتاژ بالاتر ملاک عمل می‌باشد.
۸. کلیه قطعات برج‌ها به صورت مرتب^۴ و دسته‌بندی شده^۵ بر اساس ضوابط مندرج در مشخصات فنی اسناد پیمان، تحویل کارفرما می‌گردد.
۹. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف‌های این فصل و باراندازی آن‌ها با استفاده از فصل حمل محاسبه می‌گردد.

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	برج فولادی مشبک
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	ریشه برج
۰۴	کسری قطعات و پیچ و مهرو
۰۵	تابلوهای شماره و خطر



فصل سوم . برج های فلزی

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی مشبک.	کیلوگرم	۴۵۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۵۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۱۳۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی تلسکوپی.	کیلوگرم	۵۷۰,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۵۸۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	ریشه برج برای برج های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	کیلوگرم	۴۹۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	ریشه برج برای برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۵۳۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	ریشه برج (انکربولت) و تمپلیت برای دکل های تلسکوپی.	کیلوگرم	۵۷۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST37 و معادل آن.	کیلوگرم	۴۸۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST52 و معادل آن.	کیلوگرم	۵۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	کسری پیچ و مهره و واشر تا رده ۵/۸ برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۶۵۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	کسری پیچ و مهره و واشر از رده ۶/۸ به بالا برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۷۵۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	تابلوی یکپارچه به ابعاد ۳۰۰×۴۰۰ میلیمتر شامل علامت خطر، فاز و شماره.	عدد	۴,۸۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تابلوی هوایی مثلثی دو طرفه به ابعاد ۷۵۰×۷۵۰ میلیمتر.	عدد	۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تابلوی هوایی یک طرفه به ابعاد ۵۰۰×۶۰۰ میلیمتر.	عدد	۸,۰۰۰,۰۰۰		

فصل چهارم . برج‌های بتنی

مقدمه

۱. کلیه متعلقات فلزی برج‌های بتنی به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج بتنی شامل کراس آرم، پیچ، مهره، واشر، نردهان صعود و خار ضد پرنده می‌باشد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی از ردیف‌های مربوطه در فصل برج‌های فلزی لحاظ می‌گردد.
۴. در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مجزا مبلغ آن از ردیف‌های مربوطه در فصل برج‌های فلزی لحاظ می‌گردد.
۵. منظور از برج بتنی، برج‌هایی با هرگونه ترکیب از اعضا و هر ارتفاع می‌باشد.
۶. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف‌های این فصل و باراندازی آن‌ها با استفاده از فصل حمل محاسبه می‌گردد.
۷. بهای نصب برج‌های بتنی با استفاده از فصل عملیات نصب برج محاسبه می‌گردد.
۸. 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
۰۱	برج بتنی ۶۳ کیلوولت
۰۲	برج بتنی ۱۳۲ کیلوولت
۰۳	برج بتنی ۲۳۰ کیلوولت
۰۴	برج بتنی ۴۰۰ کیلوولت
۰۵	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۶۳ کیلوولت
۰۶	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت

فصل چهارم . برج های بتنی

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۸۹۹,۰۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۳۰,۹۴۴,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۶۶۹,۱۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۸۳,۳۹۶,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۸۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۲۶,۹۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۴۹۱,۵۰۷,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۱۶۰,۸۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۴۶۵,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۳۱۵,۶۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۲۹۷,۸۷۵,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۳۵۷,۳۰۶,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۳	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۶۴۱,۳۱۳,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۲۵۰,۱۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۵	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۱,۳۳۴,۸۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۹۳,۷۶۲,۰۰۰		

فصل چهارم . برج های بتنی

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۱۷	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶,۱۴۸,۵۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۸۸,۳۸۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۰۶۳,۷۰۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۴۲,۲۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۳۱۵,۶۲۱,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۹۷,۳۴۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۱۴۴,۵۲۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۲۴۶,۸۲۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۷	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۹۱۰,۹۴۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۲۰۸,۶۹۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۷۸۹,۶۴۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۲۴۱,۲۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۷۴۳,۳۷۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۳۹۱,۱۵۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۳	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶,۰۹۳,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۲۰۷,۷۶۲,۰۰۰		

فصل چهارم . برج های بتنی

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۱۵	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۲,۲۴۲,۵۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۲۶,۹۸۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۷	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۷,۴۴۱,۲۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۵۷۱,۷۶۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۳۹۶,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۲۱۶,۵۰۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶,۴۶۳,۵۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۱۵,۶۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۳۲۱,۶۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۱۴,۰۳۶,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۶۰۶,۲۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۲۷۴,۷۲۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۹	برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۰,۶۸۰,۱۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۵۱۳,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۱	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۲,۸۰۴,۲۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۵۸۱,۲۵۰,۰۰۰		

فصل چهارم . برج های بتنی

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۳۱۳	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۶,۰۰۵,۳۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۷۲۶,۵۱۶,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۵	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۰,۳۲۶,۷۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۳۲۹,۵۹۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۷	برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۲,۸۱۵,۴۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۱۶,۰۳۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۵,۳۶۵,۴۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۶۹۷,۵۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۹,۲۰۶,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۸۷۱,۷۸۲,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۹,۳۳۹,۰۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۲۱ متر).	متر - دستگاه برج	۴۲۳,۷۰۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۸,۴۱۹,۵۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۷۱۹,۲۶۲,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۳,۱۶۶,۳۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۹۲۸,۸۸۴,۰۰۰		

فصل چهارم . برج های بتني

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۷	برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۱۵,۱۷۳,۸۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۴۲۰,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۹	برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۲۴,۱۴۸,۳۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۵۵۳,۹۰۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۱	برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۳۲,۳۹۷,۴۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۸۵۹,۸۷۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۳	برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۵۱,۹۱۸,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۱,۲۸۷,۸۶۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۱۱,۴۶۵,۰۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۳۶۰,۶۵۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۱۳,۴۰۵,۰۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۶۳,۶۹۸,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۱۷,۳۶۳,۱۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۷۰۹,۴۰۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۷	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پايین.	دستگاه برج	۲۹,۲۲۶,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۹۱۷,۵۳۸,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۰۱	برج بتُنی آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱۲,۰۳۹,۷۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتُنی آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۳۷۸,۶۹۶,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	برج بتُنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱۴,۰۷۶,۴۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتُنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۸۶,۷۶۲,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	برج بتُنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱۸,۲۲۹,۸۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتُنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۷۴۴,۹۳۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	برج بتُنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۳۰,۶۸۸,۱۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتُنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۹۶۳,۲۹۴,۰۰۰		

فصل پنجم . سیم‌های هادی و محافظه هوایی

مقدمه

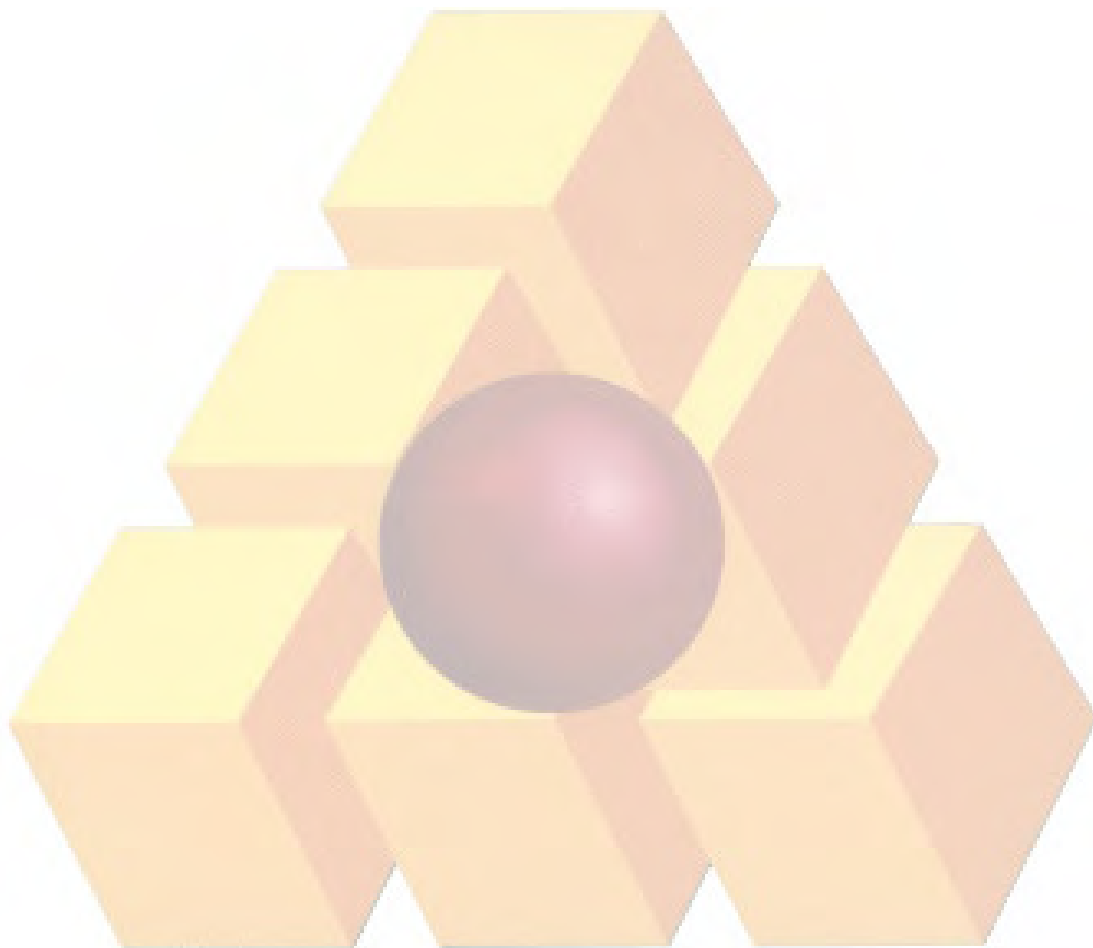
۱. رشتہ‌های فولادی تشکیل دهنده سیم‌های محافظه هوایی و هسته سیم‌های هادی با دو نوع روکش گالوانیزه و روکش آلومینیومی تولید می‌شوند که دارای قیمت‌های متفاوت هستند.
۲. مشخصات فیزیکی سیم‌ها اعم از هادی و محافظه هوایی، مانند مقاومت کششی نهایی^۱، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. هزینه انجام کلیه آزمون‌های مستمر کارخانه‌ای^۲ و نمونه‌ای^۳ مطابق استاندارد در قیمت ردیف‌ها لحاظ گردیده است. ارائه گواهی آزمون نوعی توسط پیمانکار الزامی است و هزینه آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۴. کلیه سیم‌ها می‌بایست دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقره فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد بوده و هیچ هزینه اضافی در این خصوص لحاظ نمی‌گردد. لازم به ذکر است قرقره‌های خالی متعلق به کارفرما می‌باشد.
۵. هادی‌های دسته اول شامل هادی‌های ACSR و ACSS با قطر ۷ تا ۱۳ میلی‌متر مانند هادی‌های MINK و FOX ، دسته دوم شامل هادی‌های ACSR و ACSS با قطر ۱۴ تا ۲۵ میلی‌متر مانند هادی‌های WOLF, SQUAB, HAWK, LYNX, HYENA ، دسته سوم شامل هادی‌های ACSR و ACSS با قطر ۲۶ تا ۴۰ میلی‌متر مانند هادی‌های MARTIN, CURLEW, DRAKE, CANARY می‌باشد.
۶. هادی با هسته فولادی روکش آلومینیوم، شامل هادی‌های AW و Misch Metal می‌باشد.
۷. در هنگام تهیه اسناد ارجاع کار باید علاوه بر دسته مربوطه، نام هادی مورد نظر نیز مشخص گردد و در صورت تغییر مشخصات پس از انعقاد قرارداد در صورتیکه نام هادی در همان دسته قبلی قرار گیرد مطابق بند ۱ پیوست ۵(کارهای جدید) اقدام می‌گردد.
۸. 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 گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم هادی ACSR
۰۲	سیم هادی ACSS
۰۳	سیم هادی ACCC
۰۴	سیم محافظه هوایی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	سیم‌های هادی دسته اول از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۰۶۷,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	سیم‌های هادی دسته دوم از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۰۶۲,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	سیم‌های هادی دسته سوم از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۱۰۲,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	سیم‌های هادی دسته اول از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۱۹۹,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	سیم‌های هادی دسته دوم از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۱۸۴,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	سیم‌های هادی دسته سوم از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۲۱۶,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۰	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۲۴۲,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۱	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۱۹۷,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۲	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۱۸۱,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۳	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۲۳۹,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۴	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۲۸۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۵	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۳۰۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۶	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۱,۲۰۱,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۷	سیم‌های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه‌ای با هسته فولادی روکش آلومینیوم.	کیلوگرم	۱,۲۵۹,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	سیم هادی پرظرفیت ACCC با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۲,۹۰۵,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی از نوع فولادی با روکش گالوانیزه با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۵۳۷,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۴۰۲	سیم محافظه هوایی از نوع فولادی با روکش آلومینیومی با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۸۲۳,۵۰۰		



فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری

مقدمه

۱. مشخصات فیزیکی سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری، مانند مقاومت کششی نهایی، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با مشخصات فنی استاد ارجاع کار و آخرين ويراييش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۲. هزینه انجام کلیه آزمون‌های مستمر کارخانه‌ای و نمونه‌ای مطابق استاندارد در قیمت ردیف‌ها لحاظ گردیده است. ارائه گواهی آزمون نوعی توسط پیمانکار الزامی است و هزینه آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۳. سیم‌های موضوع این فصل باید دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقه فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد مرتبط بوده و بهای آن در ردیف‌های مربوط منظور شده است. قرقه‌های خالی متعلق به کارفرما است.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

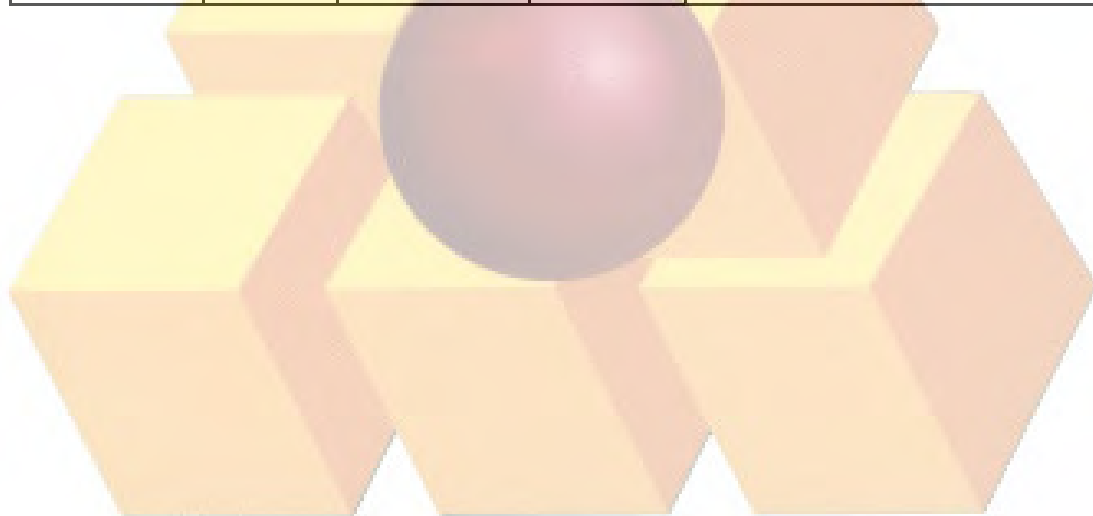
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر
۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر
۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر
۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر

فصل ششم. سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۰۸۸,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۱۱۳,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۱۳۹,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۰۹۸,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۲۱۵,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۲۵۶,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۲۵۱,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۲۷۹,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۴۱۱,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۵۷۰,۰۰۰		

فصل ششم. سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۳۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۴۷۷,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۵۹۶,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۵۵۶,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۸۳۴,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۵۷۰,۰۰۰		



فصل هفتم. مقره‌های سرامیکی و شیشه‌ای

مقدمه

۱. مقره‌های بشقابی سرامیکی^۹ یا شیشه‌ای^{۱۰} این فصل از نوع بال-ساقت^{۱۱} به ابعاد 255×146 یا 280×170 یا 325×170 و یا 330×195 می‌باشند.
۲. مقره‌های این فصل منطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. مقره‌ها باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند و هزینه آن در بهای ردیف منظور شده است.
۴. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انجام انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای منظور شده است.
۵. مقره‌ها باید به صورت بسته‌بندی شده در پالت‌های چوبی و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

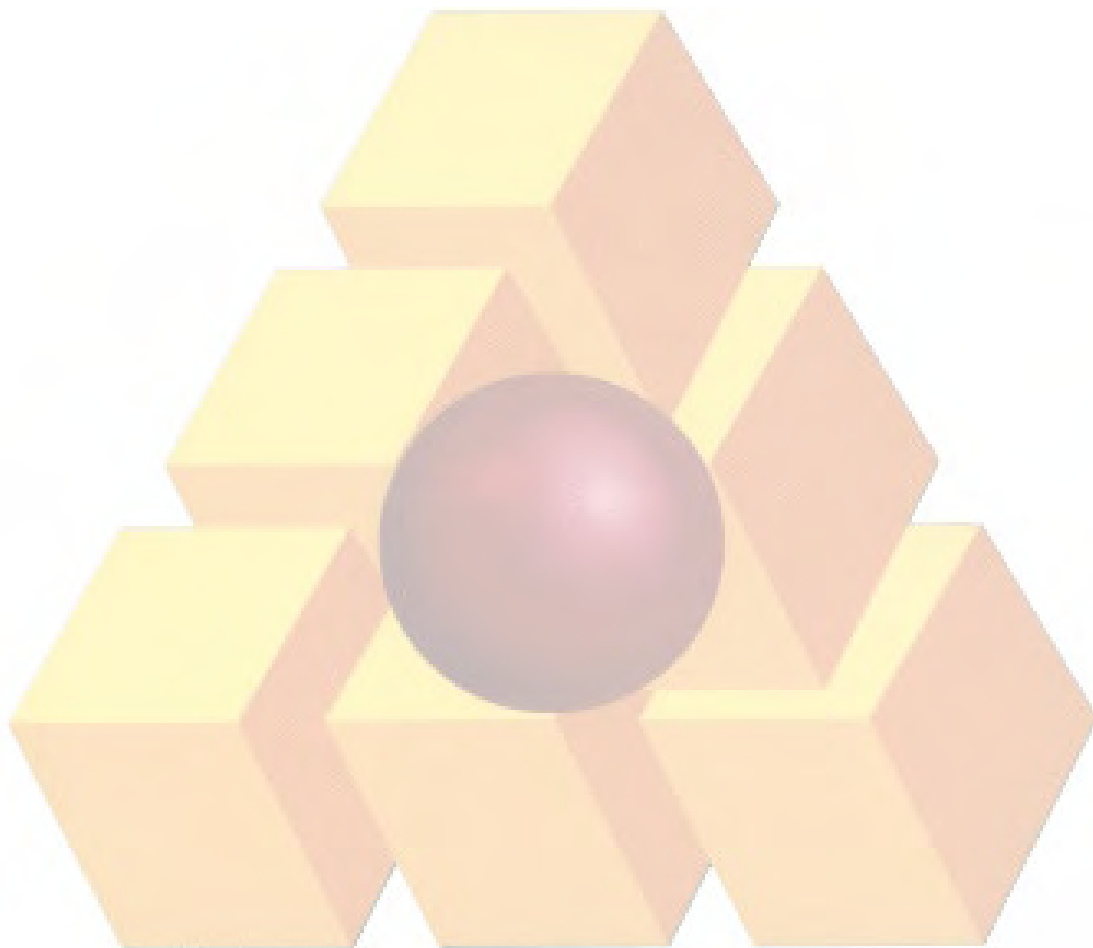
جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره بشقابی سرامیکی
۰۲	مقره بشقابی شیشه‌ای

⁹ Porcelain¹⁰ Toughened Glass¹¹ Ball-Socket

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۴,۳۳۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۴,۳۸۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۵,۹۷۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۷۰×۲۸۰ میلیمتر.	عدد	۶,۵۲۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۷۰×۲۸۰ میلیمتر.	عدد	۶,۷۸۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۳۰۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۹۵×۳۳۰ میلیمتر.	عدد	۹,۷۷۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۵,۲۷۲,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۵,۳۸۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۷۰×۳۳۰ میلیمتر.	عدد	۸,۱۸۹,۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۷۰×۳۳۰ میلیمتر.	عدد	۸,۵۴۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۷۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۵,۷۲۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۴۶×۲۵۵ میلیمتر.	عدد	۵,۹۶۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۷۰×۲۸۰ میلیمتر.	عدد	۸,۱۰۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۱۷۰×۲۸۰ میلیمتر.	عدد	۸,۴۲۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۴۶×۲۸۰ میلیمتر.	عدد	۷,۱۶۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۱۷۰×۳۲۵ میلیمتر.	عدد	۸,۵۵۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۰۲۰۷	مقره بشقابی شیشه‌ای بال - ساکت ۲۱° کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۲۵×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۸,۸۶۰,۰۰۰		



فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی

مقدمه

۱. در ردیفهای این فصل مقره های کامپوزیت از نوع بال-ساکت^{۱۲} یا کلویس-آی^{۱۳} و اسپیسرهای بین فازی با ابعادی به تناسب ولتاژ خط و فاصله خزشی مشخص می باشد.
۲. منظور از مقره کامپوزیت، مقره های ترکیبی سیلیکون رابر است.
۳. مقره های این فصل منطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر، در نظر گرفته شده است.
۴. مقره ها و اسپیسرهای بین فازی باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند.
۵. در بهای ردیفهای این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته بندی و انواع آزمون های نمونه ای و مستمر کارخانه ای منظور شده است.
۶. مقره ها و اسپیسرهای بین فازی باید به صورت بسته بندی شده و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط با استفاده از ردیفهای فصل حمل تعیین می گردد.
۷. در بهای مقره های سطوح ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت و بالاتر، هزینه تامین کرونا رینگ در دو سمت مقره منظور گردیده است.
۸. در صورت افزایش فاصله خزشی به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر نسبت به ردیفهای مندرج در گروه های ۱ و ۲ برای ردیفهای مرتبط با ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت به میزان ۲ درصد و برای ردیفهای مرتبط با ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت به میزان ۱ درصد بهای ردیفهای مربوطه اضافه بها منظور می گردد.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

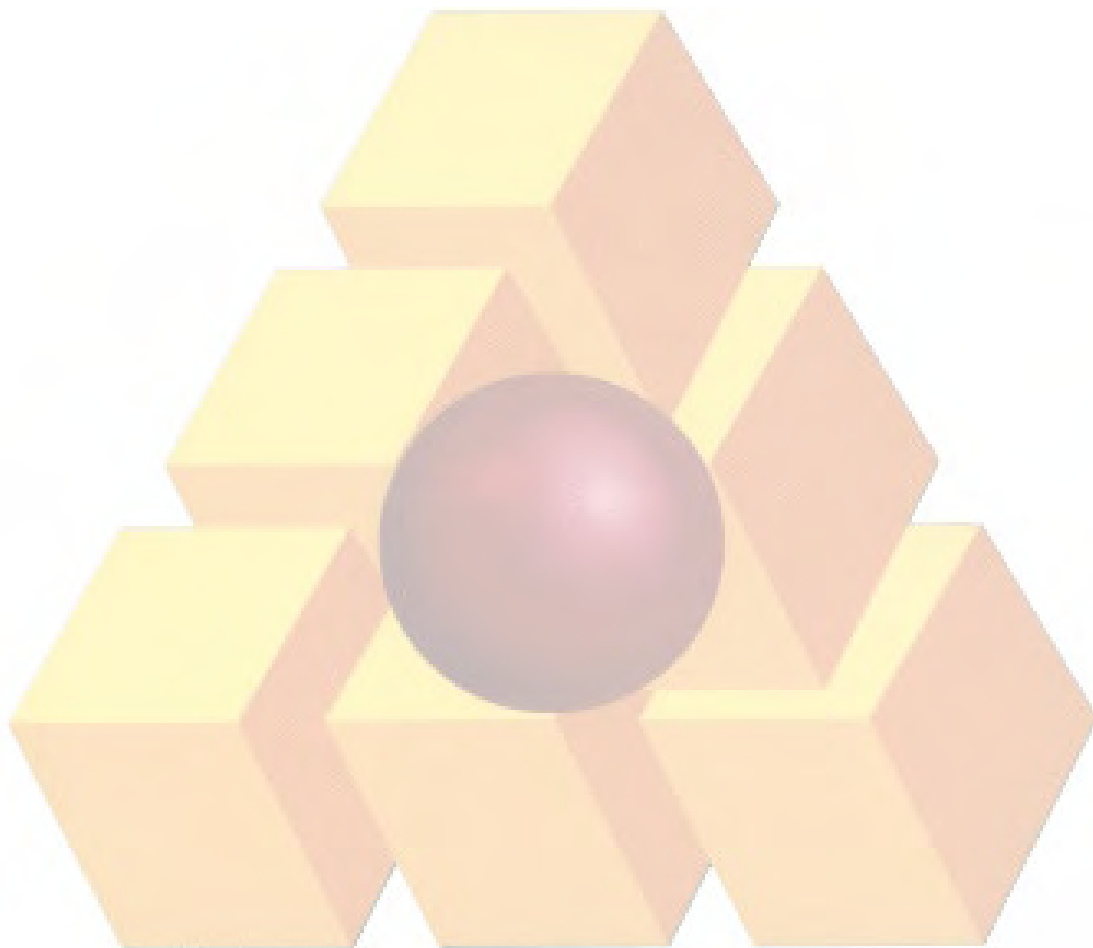
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره کامپوزیت
۰۲	اسپیسر بین فازی

فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی تا ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۱۴,۸۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۲۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۶۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۷۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۷	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۷۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۳۴,۲۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	اسپیسر بین فازی تک لولا ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۳۹,۹۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۷	اسپیسر بین فازی تک لولا ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۵,۱۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۹	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۸۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۱۱	اسپیسر بین فازی تک لولا ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۹۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۱۳	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰		

فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۲۱۵	اسپیسر بین فازی تک لولا ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خرزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰		



فصل نهم . یراق آلات

مقدمه

۱. یراق آلات خط شامل زنجیره، اتصالات سیم‌های هادی و محافظه هوایی باید مطابق با مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و بر اساس آخرین ویرایش دستورالعمل‌های فنی سازمان برنامه و بودجه، وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر طراحی و ساخته شده و بر اساس ضوابط مندرج در اسناد ارجاع کار دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشد.
۲. بهای یراق آلات مندرج در ردیف‌های گروه اول جهت هادی‌های ACSR می‌باشد و در صورت استفاده از ردیف‌های گروه فوق جهت هادی‌های AAAC، ACSS و زنجیره‌های آویزی هادی‌های ACCC به میزان ۱۰ درصد و زنجیره‌های کششی هادی‌های ACCC به میزان ۲۵ درصد اضافه‌بها به ردیف‌های مذکور اضافه می‌گردد.
۳. یراق آلات دسته اول شامل یراق آلات مرتبط با هادی‌های با قطر ۱۴ تا ۲۵ میلی‌متر، دسته دوم مرتبط با هادی‌های با قطر ۲۴ تا ۳۲ میلی‌متر و دسته سوم مرتبط با هادی‌های با قطر ۲۴ تا ۴۰ میلی‌متر می‌باشد. لازم بذکر است قطرهای مشترک بر اساس سطح ولتاژ در ردیف‌های مربوطه متمایز شده است.
۴. در بهای ردیف‌های گروه اول هزینه آرمورراد منظور نشده است و در صورت نیاز می‌باشد از ردیف‌های گروه شش استفاده گردد. لذا جهت زنجیره‌های جمپر از زنجیره‌های آویزی مرتبط استفاده می‌شود.
۵. یراق آلات خط اعم از زنجیره و اتصالات سیم‌ها باید مطابق نقشه و مشخصات فنی و شامل کلیه اجزاء، ملحقات، پیچ و مهره و غیره باشد.
۶. هزینه تهیه یراق آلات خط شامل تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انجام انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۷. یراق آلات باید بسته‌بندی شده و آماده تحویل روی کامیون در محل کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا مرکز خط یا محل انبار کارفرما از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.
۸. 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	زنجیره سیم هادی
۰۲	زنجیره سیم محافظه هوایی
۰۳	متعلقات سیم OPGW
۰۴	فاصله‌دهنده
۰۵	ارتعاش‌گیر
۰۶	آرمورراد
۰۷	گوی رنگی
۰۸	وزنه تعادلی
۰۹	غلاف تعمیری برای سیم هادی
۱۰	مفصل میانی
۱۱	میله و کلمپ اتصال زمین

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۰۱۵۰	زنجیره مقره آویزی (I) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت، دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۲۲,۶۱۰,۰۰۰		
۹۰۱۵۱	زنجیره آویزی (II) ۲*۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۴۷,۸۶۱,۰۰۰		
۹۰۱۵۲	زنجیره آویزی (V) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۴۹,۰۵۸,۰۰۰		
۹۰۱۵۳	زنجیره آویزی (V معکوس) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۴۳,۵۱۰,۰۰۰		
۹۰۱۵۴	زنجیره کششی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۳۴,۹۶۰,۰۰۰		
۹۰۱۵۵	زنجیره کششی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۵۷,۱۴۲,۰۰۰		
۹۰۱۵۶	زنجیره کششی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیم.	مجموعه	۹۶,۴۲۵,۰۰۰		
۹۰۱۵۷	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۲۳,۵۶۰,۰۰۰		
۹۰۱۵۸	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۳۰,۰۳۳,۰۰۰		
۹۰۱۵۹	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۹,۵۲۰,۰۰۰		
۹۰۱۶۰	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۰,۸۰۶,۰۰۰		
۹۰۱۶۱	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۷۵,۸۱۰,۰۰۰		
۹۰۱۶۲	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۵۳,۳۹۰,۰۰۰		
۹۰۱۶۳	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۵۸,۱۴۰,۰۰۰		
۹۰۱۶۴	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۶۶,۳۱۰,۰۰۰		
۹۰۱۶۵	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۵۸,۲۳۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۶۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۷۸,۰۴۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۷	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۹۶,۱۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۸	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۲۵,۴۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۹	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیمه.	مجموعه	۵۱,۴۸۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۰	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۶۰,۰۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۱	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۶۷,۷۳۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۲	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۸۴,۷۹۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۳	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۲۱,۷۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۴	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۴۳,۶۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۵	زنجیره آویزی (V) معکوس ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیمه.	مجموعه	۴۱,۲۱۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۶	زنجیره آویزی (V) معکوس ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۵۰,۶۱۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۷	زنجیره کششی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۵۰,۶۸۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۸	زنجیره کششی (II) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۷۷,۳۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۹	زنجیره کششی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۴۴,۶۸۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۰	زنجیره کششی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۶۰,۴۵۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۱	زنجیره کششی (III) ۳*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۲۷۶,۶۸۷,۰۰۰		

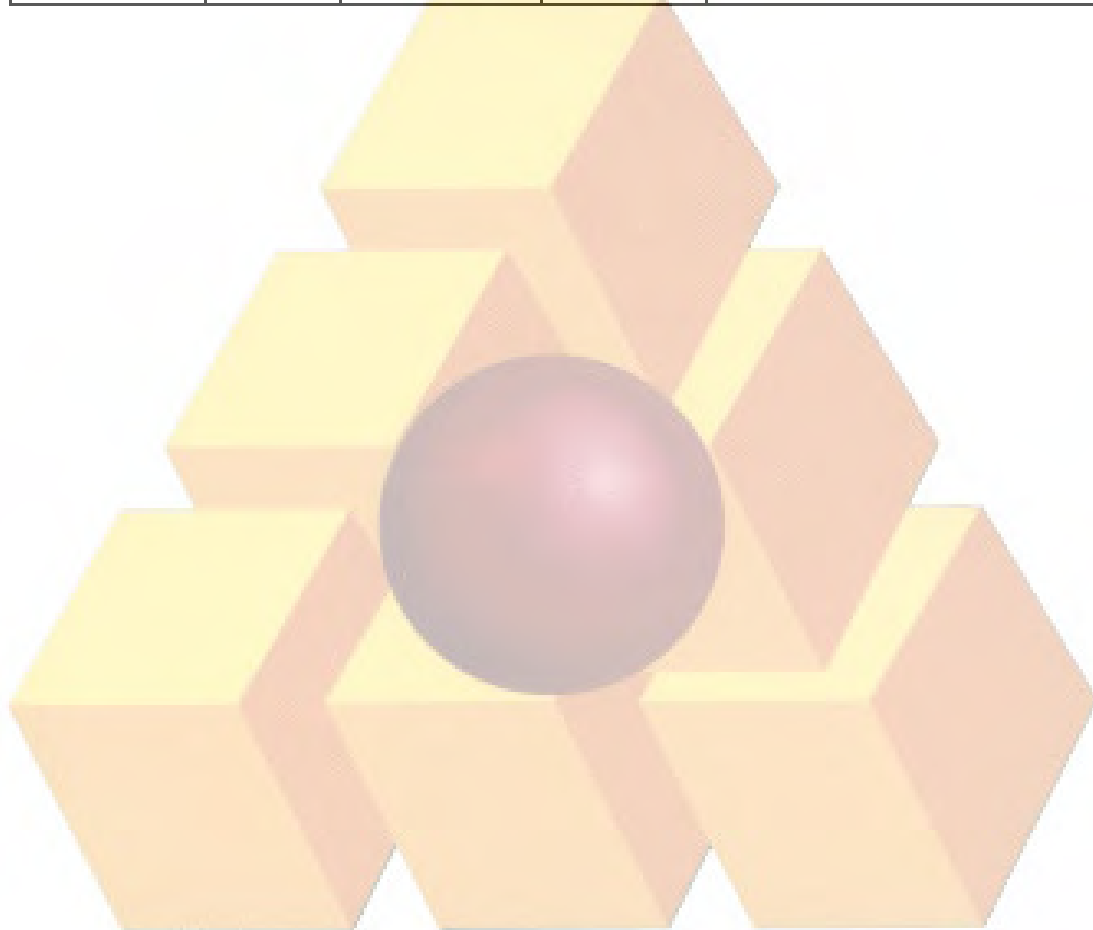
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۸۲	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۰,۵۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۳	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۷۷,۷۱۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۴	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۰۳,۳۱۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۵	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۱۲,۹۰۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۴۳,۷۸۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۷	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۹۱,۷۷۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۸	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۳۲,۸۱۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۹	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۵۹,۵۱۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۰	زنجیره کششی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۲۰۰,۲۶۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۱	زنجیره کششی (III) ۳*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۳۴۶,۵۶۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۲	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۶,۸۶۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۳	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۸,۴۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۴	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۰۲,۲۲۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۵	زنجیره آویزی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۳۰,۷۱۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۵۶,۰۸۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۷	زنجیره آویزی (V) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۶۴,۵۴۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۹۸	زنگیره آویزی (V) ۲۱۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۷۶,۵۱۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۱	زنگیره آویزی سیم محافظه هوایی ۸۰ کیلونیوتون بدون آرمورراد.	مجموعه	۸,۴۵۵,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	زنگیره آویزی سیم محافظه هوایی ۸۰ کیلونیوتون با آرمورراد.	مجموعه	۹,۶۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	زنگیره کششی سیم محافظه هوایی تا ۱۲۰ کیلونیوتون.	مجموعه	۹,۹۷۵,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۴	زنگیره آویزی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری ۸۰ کیلونیوتون با آرمورراد.	مجموعه	۱۲,۳۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	زنگیره کششی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری تا ۱۲۰ کیلونیوتون.	مجموعه	۲۰,۷۰۹,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۱	جعبه اتصال فلزی دوراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۲۴ تار.	دستگاه	۲۸,۰۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۲	جعبه اتصال فلزی سه راهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۳۲,۳۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۳	جعبه اتصال فلزی چهارراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۳۷,۰۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۴	کلمپ نگهدارنده سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری.	عدد	۱,۱۹۱,۰۰۰		
۰۹۰۳۱۰	جعبه اتصال فلزی دوراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم ۳۶ و ۴۸ تار.	دستگاه	۳۰,۴۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۱۱	ذخیره ساز سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری.	دستگاه	۸,۷۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۱	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دوسیمه.	مجموعه	۱۱,۸۷۵,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۲	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دوسیمه.	مجموعه	۲۲,۰۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۳	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۷,۲۸۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۴	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۳۲,۸۷۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۵	فاصله دهنده ارتعاش گیر تکلولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهار سیمه.	مجموعه	۲۲,۰۴۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۴۰۶	فاصله دهنده ارتعاش گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهارسیمه.	مجموعه	۳۸,۹۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۷	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دو سیمه.	مجموعه	۴,۶۵۵,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۸	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه سیمه.	مجموعه	۷,۰۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۹	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهارسیمه.	مجموعه	۹,۰۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۱	ارتعاش گیر برای سیم های هادی از قطر ۱۴ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۵,۱۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۲	ارتعاش گیر برای سیم های هادی از قطر ۲۶ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۷,۷۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۳	ارتعاش گیر برای هر نوع سیم محافظ.	مجموعه	۳,۹۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۴	ارتعاش گیر برای سیم های محافظ هوایی حاوی فیبر نوری تا قطر ۱۵ میلیمتر به همراه آرمور راد.	مجموعه	۵,۰۵۱۰,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۰	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۲,۹۴۵,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۱	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۵,۱۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۲	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲ میلیمتر.	مجموعه	۷,۱۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۳	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۷,۶۳۱,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۴	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۱۴,۶۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۵	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۱۹,۹۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۶	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۲۶,۶۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۷	آرمور راد برای سیم های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۳۲,۷۷۵,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۸	آرمور راد برای سیم محافظ حاوی فیبر نوری جهت نصب گوی رنگی اعلام خطر.	مجموعه	۱,۹۹۵,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	گوی رنگی اعلام خطر برای انواع سیم های هادی و محافظ هوایی.	عدد	۲۹,۶۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۱	وزنه تعادلی ۲۵ کیلوگرمی.	عدد	۲۲,۳۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۵	وزنه تعادلی ۵۰ کیلوگرمی.	عدد	۴۶,۵۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۶	وزنه تعادلی ۲/۵ کیلوگرمی.	عدد	۲,۸۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۰	غلاف تعمیری برای سیم های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۱,۲۳۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۲۱	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۱,۳۴۹,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۲	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲ میلیمتر.	مجموعه	۱,۴۷۲,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۳	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۱,۹۹۵,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۴	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۳,۴۲۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۵	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۳,۵۱۵,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۶	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۴,۱۸۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۷	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۵,۰۳۵,۰۰۰		
۰۹۱۰۰۱	مفصل میانی برای انواع سیم محافظه هوایی.	عدد	۲,۶۶۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۰	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۳,۲۴۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۱	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۳,۴۲۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۲	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲/۵ میلیمتر.	مجموعه	۳,۹۹۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۳	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۵,۶۰۵,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۴	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۱۱,۶۹۵,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۵	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۱۳,۴۹۴,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۶	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۱۴,۹۶۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۷	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۱۹,۴۴۰,۰۰۰		
۰۹۱۱۰۱	میله‌زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش گالوانیزه.	عدد	۶,۵۳۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۱۰۲	میله زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش مسی.	عدد	۷,۸۴۰,۰۰۰		
۹۱۱۰۳	کلمپ اتصال سیم زمین به برج با روکش گالوانیزه.	عدد	۹۰۲,۵۰۰		
۹۱۱۰۴	کلمپ اتصال سیم زمین به برج با روکش مسی.	عدد	۲,۲۱۲,۰۰۰		
۹۱۱۰۵	کلمپ اتصال سیم به سیم با روکش گالوانیزه.	عدد	۱,۳۰۷,۰۰۰		
۹۱۱۰۶	کلمپ اتصال سیم به سیم با روکش مسی.	عدد	۲,۹۱۵,۰۰۰		



فصل شانزدهم. عملیات خاکی

مقدمه

۱. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت بریدن و جابجایی درخت‌های واقع در حریم خط و راه‌های دسترسی در امتداد (مسیر) خط ضرورت داشته باشد، هزینه‌های آن از ردیف‌های مندرج در فهرست بهای اینیه (که در زمان تهیه اسناد ارجاع کار و توسط مشاور در برآورد منظور گردیده است) لحاظ می‌گردد و پیمانکار تا زمان تحویل درخت‌ها به صاحبان آن‌ها، مسئولیت نگهداری از درخت‌ها را به عهده دارد. در صورت ریشه‌کن کردن درخت، پرکردن محل بدون هزینه اضافی، به عهده پیمانکار می‌باشد.
۲. راه دسترسی، راهی است که پیمانکار برای دستیابی به محل اجرای عملیات با نظر مهندس مشاور به نحوی احداث می‌کند، که قابل تردد بوده و حمل مصالح و تجهیزات خط انتقال در طول زمان اجرای پروژه در آن امکان‌پذیر باشد. راه دسترسی در صورت لزوم با نظر دستگاه نظارت شن‌ریزی می‌گردد.
۳. هزینه احداث راه دسترسی فقط یک بار از محل ردیف‌های ۱۶۰۱۰۵ تا ۱۶۰۱۰۱ (حسب مورد) پرداخت خواهد شد. لازم بذکر است احداث راه دسترسی می‌بایست به نحوی باشد که در زمان تحویل پروژه، دسترسی به پایه برج‌های مورد نظر از طریق راه مذکور میسر باشد.
۴. چنانچه در قطعه یا قطعه‌هایی از مسیر که به تشخیص دستگاه نظارت، احداث راه دسترسی امکان‌پذیر نباشد و پیمانکار از روش‌های ویژه‌ای برای حمل مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات به پای برج‌های خطوط انتقال نیرو استفاده نماید، هزینه این‌گونه عملیات فقط بر اساس حاصلضرب طول افقی پلان-پروفیل آن قطعه یا قطعه‌ها و حداکثر تا سقف قیمت واحد ردیف‌های ۱۶۰۱۰۵ تا ۱۶۰۱۰۱ (بر حسب تشخیص دستگاه نظارت) لحاظ خواهد شد. در مسیرهای کوهستانی صعب‌العبور، به هر طریقی که پیمانکار تشخیص می‌دهد آسان‌تر است با نظر دستگاه نظارت می‌تواند راه دسترسی احداث کند، ولی هزینه آن فقط یکبار بر اساس طول افقی پلان-پروفیل مسیر از محل ردیف مربوط لحاظ می‌گردد.
۵. برای راه دسترسی و در مسیرهای ویژه‌ای که کارفرما صلاح بداند و تایید نماید، می‌توان با استفاده از ردیف ۱۶۰۲۰۱ هزینه مصالح روکشانه‌ای مورد نیاز و جزئیات پخش آن را روی راه تعیین و در اسناد ارجاع کار منظور نمود.
۶. از نقطه نظر خطوط انتقال نیرو انواع زمین‌ها از نظر حفاری به ۶ دسته تقسیم می‌گردند:
 - ۱- زمین‌های نرم بیلی : زمین‌هایی که با بیل برداشته می‌شوند.
 - ۲- زمین‌های کلنگی : زمین‌هایی که با کلنگ کنده می‌شوند.
 - ۳- زمین‌های دج : زمین‌هایی با خاک متراکم یا با مخلوط خاک و قلوه سنگ متراکم، که با کلنگ به سختی کنده می‌شوند و برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
 - ۴- زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی : زمین‌هایی به صورت سنگ‌های لایه‌ای و یا سنگ شکافدار و ضعیف که برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
 - ۵- زمین‌های سنگی : زمین‌هایی که یکپارچه از سنگ بوده و برای برش در جان سنگ استفاده از کمپرسور و یا انفجار الزامی باشد، به این ترتیب زمین‌هایی که در آن‌ها قطعات معمولی سنگ و یا قلوه سنگ و یا سایر مواد سنگی موجود باشد سنگی تلقی نمی‌شوند.
 - ۶- زمین‌های لجنی (باتلاقی) : زمین‌هایی که عوامل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن‌ها فرو می‌روند که انجام کار به سهولت امکان‌پذیر نمی‌باشد.
۷. تشخیص نوع زمین با دستگاه نظارت می‌باشد، در مواردی که بین پیمانکار و ناظر اختلافی رخ دهد، نظر مهندس مشاور پس از تصویب کارفرما قطعیت دارد.

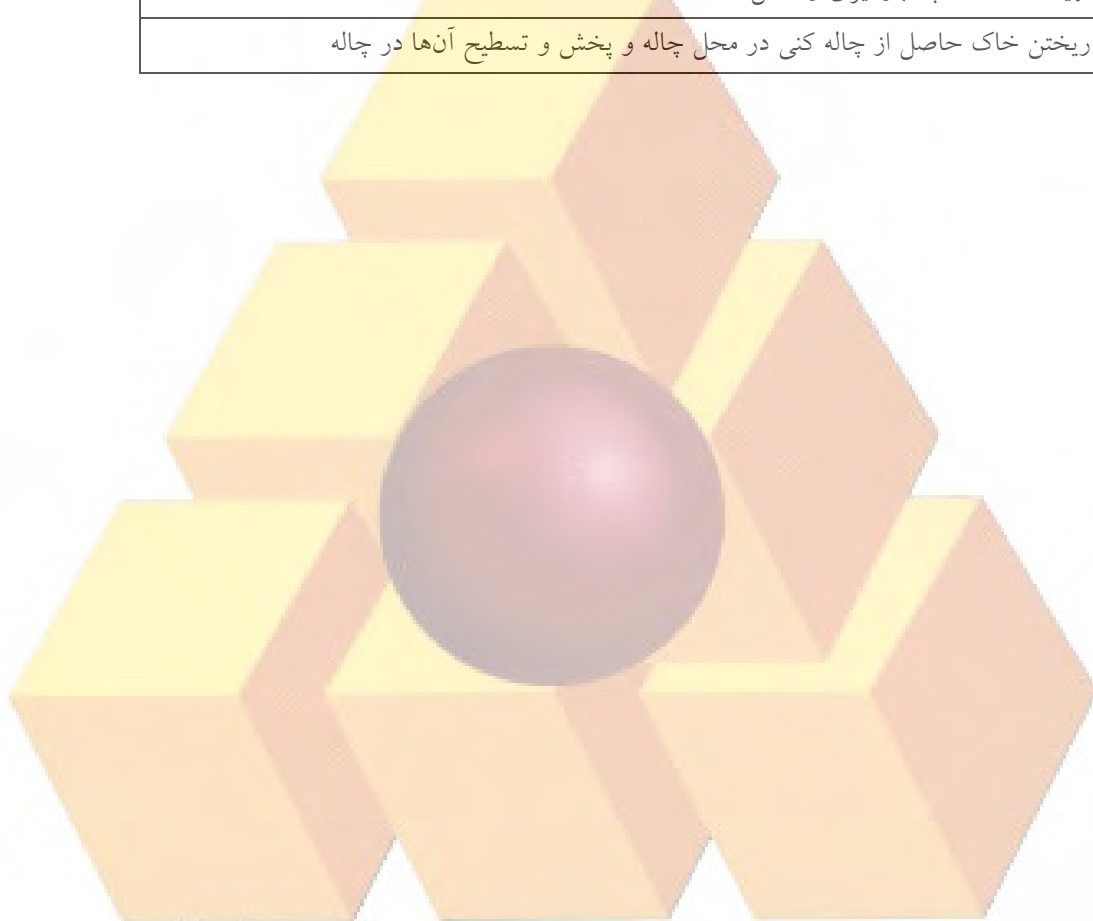
۸. عملیات خاکی باید به وسیله ماشین انجام گیرد، در مواردی که به لحاظ حجم ناچیز عملیات و یا محدودیت اجرا انجام عملیات خاکی با وسائل دستی (به تشخیص دستگاه نظارت) اجتناب ناپذیر باشد، تعیین هزینه آن حسب مورد بر اساس ردیفهای مربوط صورت خواهد گرفت.
۹. محل تهیه مصالح رودخانه‌ای و محل تهیه خاک مناسب باید قبلاً به تایید کارفرما رسیده باشد.
۱۰. حجم چاله‌کنی، پیکنی و خاکبرداری‌ها و هر نوع عملیات خاکی براساس نقشه‌ها، دستورکارها و پروفیل‌های مصوب محاسبه می‌شود و بابت نشست یا تورم مصالح هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.
۱۱. هزینه عملیات خاکی برای هر عمق و ارتفاع بوده و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد. در عملیات خاکی، به ویژه در سنگ، پیمانکار ملزم به انجام هر نوع اقدام لازم به منظور تامین اینمنی و انجام عملیات استحفاظی است و مبلغ اضافی از این بابت لحاظ نخواهد شد.
۱۲. چنانچه عملیات خاکی بیش از اندازه‌های مندرج در نقشه‌ها و دستورکارهای ابلاغ شده انجام گیرد، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی با مصالح و با کیفیت اجرای قابل قبول دستگاه نظارت به عهده پیمانکار است و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد.
۱۳. چنانچه در موارد ویژه‌ای، خاکبرداری اضافی جهت تسطیح محل برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های مربوط، حجم عملیات از طرف کارفرما تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. این‌گونه عملیات با هر وسیله‌ای، به صورت دستی و یا ماشینی توسط پیمانکار اجرا شود، هزینه‌های آن بر اساس برآورد کارفرما و با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده برای زمین‌های نرم بیلی، کلنگی و دج به ترتیب معادل ۴۰ درصد ردیفهای ۱۶۰۳۰۲، ۱۶۰۳۰۴ و ۱۶۰۳۰۵ و برای انواع دیگر زمین در مقطع خاکبرداری شده (سنگی، نیمه سنگی یا سنگی ضعیف) معادل ۴۰ درصد ردیف ۱۶۰۳۰۶ لحاظ می‌گردد.
۱۴. در صورتیکه در بعضی از پروژه‌ها، برش زمین^{۱۴} برای یک یا چند پایه از چهار پایه برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های قدری تایید شده، حجم عملیات تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. هزینه خاکبرداری خاک اضافی که با ماشین صورت می‌گیرد با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیفهای ۱۶۰۳۰۲ و ۱۶۰۳۰۴ و ۱۶۰۳۰۷ تا ۱۶۰۳۰۸ (حسب مورد) و برابر چهل درصد (۴۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ می‌شود. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت، برش زمین هریک از چهار پایه برج با دست انجام گیرد، هزینه آن با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیفهای ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۳۰۳، ۱۶۰۳۰۵ و ۱۶۰۳۰۸ تا ۱۶۰۳۰۹ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ خواهد شد.
۱۵. مطابق شرح مندرج در بندهای ۱۴ و ۱۵ حجم خاکبرداری خاک‌های اضافی (تسطیح و برش زمین) تعیین و به حجم چاله‌های هم نوع خود اضافه می‌شود. رقوم متوسط بالای چاله‌ها که ملاک عمل برآورد حجم عملیات تسطیح و برش زمین می‌باشد، توسط دستگاه نظارت تعیین می‌شود.
۱۶. بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۰۹ با در نظر گرفتن اجرای عملیات به وسیله ماشین آنالیز شده است و در صورت انجام عملیات با هر وسیله دیگر، پرداخت بر پایه بهای واحد ردیف فوق صورت خواهد گرفت.
۱۷. هزینه آبکشی با تلمبه دستی در قیمت‌ها منظور شده است و از این بابت پرداخت اضافی به عمل نخواهد آمد و بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۱۰ برای آن قسمت از عملیات که با تایید دستگاه نظارت در زیر سطح آب با تلمبه موتوری انجام گرفته است پرداخت خواهد شد.
۱۸. برای ریزش‌برداری، هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.
۱۹. هزینه چوب بست برای مهار خاک در حفاری زمین‌های نرم بیلی و همچنین اقدامات لازم به منظور حفاظت از دیواره چاله‌ها و جلوگیری از ریزش آن‌ها در قیمت ردیف مربوطه لحاظ گردیده و از این بابت هیچ‌گونه مبلغ اضافی لحاظ نمی‌گردد.

۲۰. هزینه حفاری جهت ایجاد کanal برای خواباندن سیم زمین با توجه به نوع زمین در مقطع کanal کنده شده (مطابق نقشه و مشخصات) به هر عمق و با هر وسیله از محل ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ تا ۱۶۰۳۰۸ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) ردیف مربوط لحاظ می‌شود. هزینه خواباندن سیم زمین از ۱۹۰۲۰۱ لحاظ می‌شود و هزینه مربوط به پرکردن کanal پس از خواباندن سیم زمین از محل ردیف ۱۶۰۶۰۱ و به میزان ۶۰٪ ردیف فوق در استناد ارجاع کار لحاظ خواهد شد.
۲۱. پر کردن کanal براساس حجم کanal کنده شده مشروط بر این که کل خاک حاصل از کanal کنی روی کanal دپو شده باشد، محاسبه می‌شود.
۲۲. ملاک فاصله حمل در تهیه خاک قرضه برای شرایط یکسان از نظر نوع مواد (که محل تهیه آن قبلًا به تایید کارفرما رسیده است) کوتاه ترین فاصله بین مرکز نقل خاکبریزی و خاکبرداری خواهد بود.
۲۳. تمام خاک‌ها و سنگ‌های اضافی ناشی از پیکنی بعد از خاکبریزی مجدد^{۱۰} معمولاً باید در اطراف برج‌ها پخش و به طور مناسب تسطیح شوند، که هزینه آن از محل ردیف ۲۰۴۰۱ فهرست بهای اینیه پس از تایید دستگاه نظارت منظور خواهد شد. در مواردی که حمل خاک‌ها و سنگ‌های اضافی به محل دیگر ضروری باشد، هرگونه پرداختی از محل ردیف‌های ۲۰۴۰۲۰ فهرست بهای اینیه (حمل دستی تا ۱۰۰ متر) و ردیف ۰۳۴۹۰۱ (بارگیری و تخلیه ماشینی) و ۲۰۰۵۰۱ (حمل ماشینی) از فهرست بهای راه، راهآهن و باند فرودگاه منوط به تایید قبلی کارفرما و تنظیم صورت مجلس خواهد بود. در این صورت خاکی که حمل می‌شود، براساس مابه التفاوت حجم پیکنی با تبن مطابق نقشه فونداسیون مربوط می‌باشد و هیچ‌گونه ازدیاد حجمی ناشی از تورم در محاسبه منظور نخواهد شد.
۲۴. ردیف ۲۰۰۵۰۱ فهرست بهای راه، راهآهن و باند فرودگاه مربوط به هزینه حمل مصالح رودخانه‌ای مازاد بر ۳۰ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۲۰۱)، یا مصالح قرضه مازاد بر ۵ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۵۰۱)، قابل استفاده است و فقط یکبار لحاظ می‌گردد. برای انباشتن (دپو کردن)، بارگیری و تخلیه و هرگونه حمل مجدد هیچ‌گونه وجه اضافی خارج از ردیف‌های تعیین شده در این فصل لحاظ نمی‌شود. فاصله حمل باید قبلًا با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما رسیده باشد.
۲۵. در ردیف‌های ۱۶۰۱۰۱ تا ۱۶۰۱۰۵ اندازه‌گیری بر حسب طول افقی مسیر خط (طبق نقشه‌های پلان- پروفیل) می‌باشد و حداقل عرض راه دسترسی در ردیف‌های این فصل ۳/۵ متر می‌باشد.
۲۶. در ردیف ۱۶۰۶۰۱ اندازه‌گیری بر اساس حجم کوبیده شده خاکبریزها خواهد بود.
۲۷. استفاده از ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۳۰۳ و ۱۶۰۳۰۵، صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های طرح اوگر خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر می‌باشد و در صورت استفاده از ردیف‌های مذکور در فونداسیون‌های پد و چمنی خطوط مذکور، ۳۰ درصد کاهش‌بها لحاظ می‌گردد. لازم ذکر است ردیف‌های مذکور در سایر کارهای خطوط فوق و همچنین سایر پروژه‌ها (بجز موارد ذکر شده در بند ۲۰) قابل استفاده نمی‌باشد.
۲۸. ترمیم راه دسترسی در صورت نیاز بر اساس ردیف‌های گروه یک حداقل معادل ۶۰ درصد ردیف‌های مذکور در زمان تنظیم اسناد ارجاع کار تعیین و محاسبه می‌گردد.

۲۹. 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

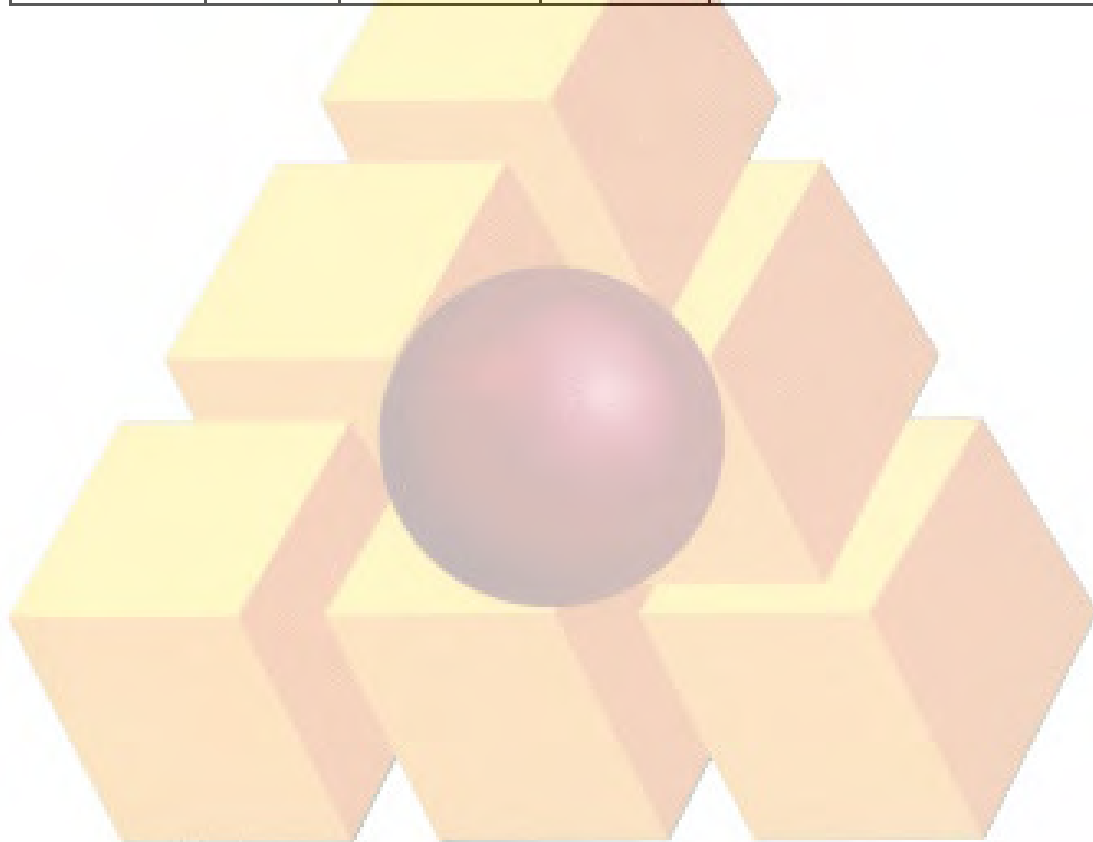
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه
۰۲	تهیه و پخش مصالح رودخانه‌ای (تونان) جهت مصرف در راه دسترسی
۰۳	حفاری، پیکنی و رگلاژ و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله
۰۴	سوراخ‌کاری در سنگ و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ
۰۵	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل
۰۶	ریختن خاک حاصل از چاله کنی در محل چاله و پخش و تسطیح آن‌ها در چاله



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی دشت.	کیلومتر	۴۱,۶۵۸,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی تپه ماهور.	کیلومتر	۴۱,۶۵۸,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی.	کیلومتر	۱۵۶,۱۸۵,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی سخت.	کیلومتر	۴۲۱,۰۲۸,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۹۶۵,۱۰۳,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	تهیه و بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی و پخش مصالح رودخانه‌ای (تونان) جهت مصرف در راههای دسترسی با نظر دستگاه نظارت.	مترمکعب	۲,۹۵۷,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی به وسیله دست.	مترمکعب	۱,۰۰۷,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۲	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی توسط بیل مکانیکی.	مترمکعب	۶۴۶,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۳	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی به وسیله دست.	مترمکعب	۳,۳۹۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۴	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی توسط وسائل مکانیکی.	مترمکعب	۹۸۹,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۵	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های دج به وسیله دست با استفاده از کلنگ یا کمپرسور.	مترمکعب	۴,۹۲۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۶	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی با هر وسیله.	مترمکعب	۷,۳۹۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۷	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با هر وسیله بدون استفاده از مواد سوزا.	مترمکعب	۱۱,۱۱۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۸	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با استفاده از مواد سوزا یا منبسط شونده.	مترمکعب	۱۵,۰۴۳,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۹	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های لجنی بالاتلاقی و شالیزارها با هر وسیله.	مترمکعب	۸۳۶,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ الی ۱۶۰۳۰۸ در صورتیکه عملیات حفاری پائین‌تر از سطح آب زیرزمینی انجام و برای آبکشی در حین حفاری از تلمبه موتوری استفاده شود.	مترمکعب	۲۵۲,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۱	سوراخ‌کاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق تا ۱ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			
۱۶۰۴۰۲	سوراخ‌کاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق بیش از ۱ متر تا ۲ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۵۰۱	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل از فاصله تا ۵ کیلومتری محل مصرف و پخش و تسطیح آن در چاله‌های فونداسیون در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آب‌پاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۵۸۱,۰۰۰		
۱۶۰۶۰۱	ریختن خاک‌های حاصل از چاله‌کنی در محل چاله‌ها (بک فیل) و پخش و تسطیح آن‌ها در چاله‌ها در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آب‌پاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۱۳۸,۰۰۰		



فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

مقدمه

۱. در کلیه کارهای این فصل، بهای سیم پیچی، هزینه برش کاری، بافت آرماتور و مانند آن در آرماتوربندی منظور شده است و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی‌گردد.
۲. در این فصل، وزن میلگرد به ماخذ جدول‌های استاندارد مربوط یا جدول کارخانه سازنده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها و مشخصات، تعیین می‌شود.
۳. میلگردهای آجدار از نظر نوع و مطابقت آن با مشخصات فنی باید به تایید دستگاه نظارت برسد.
۴. هزینه جابجایی میلگردها از مرکز خط تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی‌گردد.
۵. استفاده از ردیف‌های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه‌ها قابل استفاده نمی‌باشد.
۶. 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	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده
۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار

فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۳۵۵,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۳۶۷,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۳۸۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۴۰۹,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۳۴۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۳۵۳,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۳۷۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۳۹۷,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۷۹,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۸۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۹۳,۰۰۰		

فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۰۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۳۰۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۶۰,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۶۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۷۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۷۹,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۳۳۷,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۳۵۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۳۶۸,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۳۹۴,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۸۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۸۶,۵۰۰		

فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۹۴,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۳۰۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و په ماهور.	کیلوگرم	۲۷۱,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۷۵,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۸۱,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۹۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۵	اضافه‌بها به ردیفهای میلگرد ساده و آجدار، چنانچه عملیات پایین تر از آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد.	کیلوگرم	۱۱,۲۰۰		

فصل هجدهم . کارهای بتنی

مقدمه

۱. در این فصل، منظور از سیمان به طور عام سیمان پرتلند نوع ۲ است، مگر آنکه به صراحت، نوع آن تعیین شده باشد، لازم به ذکر است بابت تغییر سیمان از نوع ۲ به نوع ۵ هزینه مجزایی منظور نخواهد گردید.
۲. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن و حمل بتن از محل ساخت در کارگاه تا محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش کردن بتن و هرگونه افت ناشی از متراکم کردن بتن، ریخت و پاش ناشی از حمل و تخلیه آن، عمل آوردن و نگهداری بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۳. هزینه تهیه و نصب میلگردهای مصرفی در بتن مسلح از محل ردیف‌های فصل تهیه و نصب میلگرد (حسب مورد) لحاظ می‌گردد.
۴. هزینه صعوبت مصرف بتن در بتن مسلح، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۵. محدودیت دانه‌بندی شن و ماسه بتن در داخل محلوده منحنی معین، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۶. چنانچه استفاده از افزودنی‌های بتن با تشخیص دستگاه نظارت ضروری باشد، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، براساس ضوابط ردیف‌های ستاره‌دار، شرح و بهای واحد مورد نظر تهیه و جزو ردیف‌های این فصل منظور و لحاظ می‌گردد، در غیر اینصورت هیچگونه هزینه‌ای از بابت مصرف مواد افزودنی لحاظ نمی‌گردد.
۷. عملیات قیر پاشی یا اجرای قیرگونی روی فونداسیون عمومیت ندارد، در مواردی که انجام آن‌ها ضروری باشد هزینه آن از ردیف‌های مربوط لحاظ می‌گردد.
۸. رعایت حداقل مقدار سیمان لازم برای حصول پایایی در شرایط محیطی مختلف مطابق آیین‌نامه بتن ایران، نشریه شماره ۵۵ این سازمان با عنوان "مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی" و مشخصات فنی خصوصی پیمان اجباری می‌باشد.
۹. در تکمیل ردیف‌های این فصل در صورت نیاز از ردیف‌های فهرست بهای اینیه (حسب مورد) استفاده می‌شود.
۱۰. در رابطه با انجام آزمایشات مرتبط با این فصل در صورتیکه مستلزم پرداخت هزینه مجزا به پیمانکار باشد از تعریفه ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده می‌شود.
۱۱. استفاده از ردیف عملیات بتن‌ریزی بر اساس عیار سیمان مصرفی منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما هنگام تهیه برآورده باشد. در این صورت، قیمت ردیف کارهای بتنی بر اساس مقاومت متناظر با عیار سیمان مصرفی از رابطه تطبیقی زیر محاسبه، برآورد و لحاظ می‌گردد.

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

fc : مقاومت فشاری مشخصه بتن (مبانی پرداخت) بر حسب مگاپاسکال (MPa).

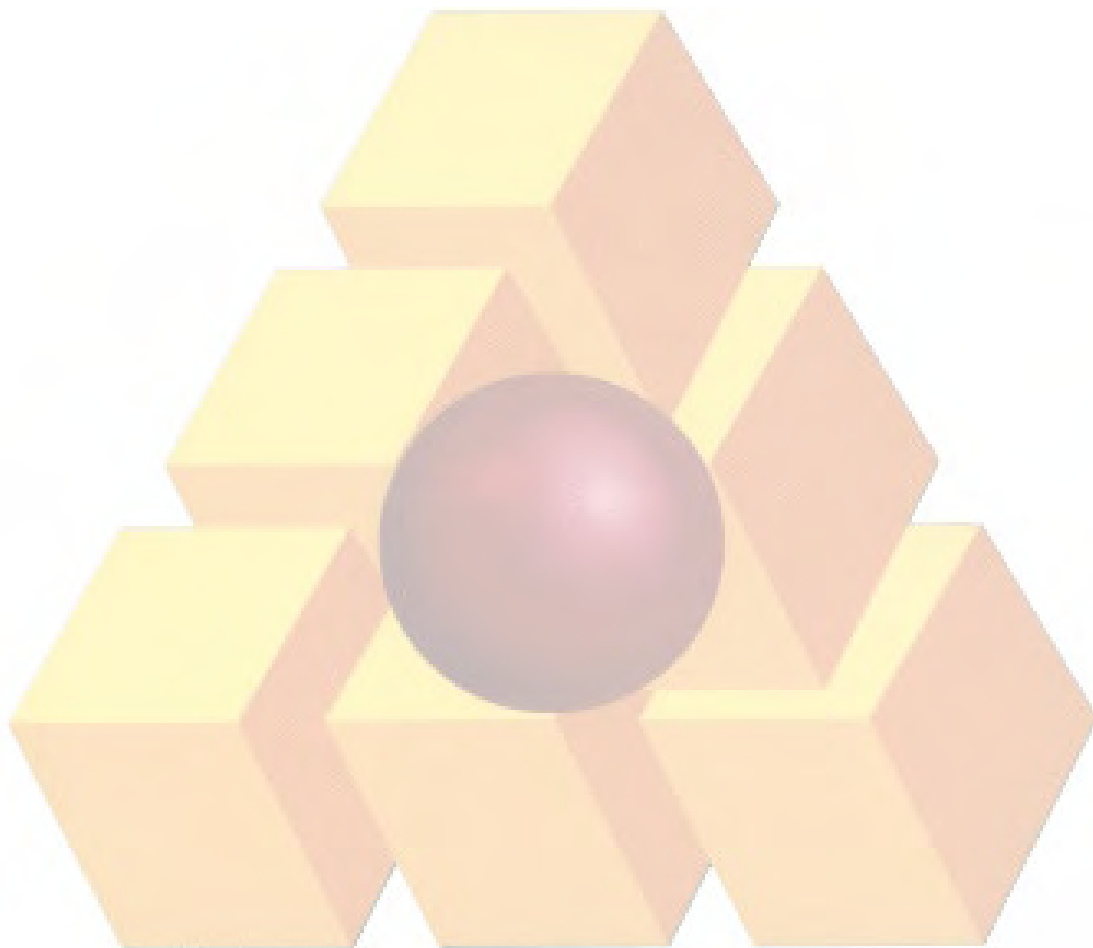
W : عیار سیمان بر حسب کیلوگرم در مترمکعب بتن.

۱۲. هزینه قالب‌بندی از ردیف‌های فصل قالب‌بندی فولادی فهرست بهای پایه رشته اینیه لحاظ می‌گردد.
۱۳. استفاده از ردیف‌های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه‌ها قابل استفاده نمی‌باشد.

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

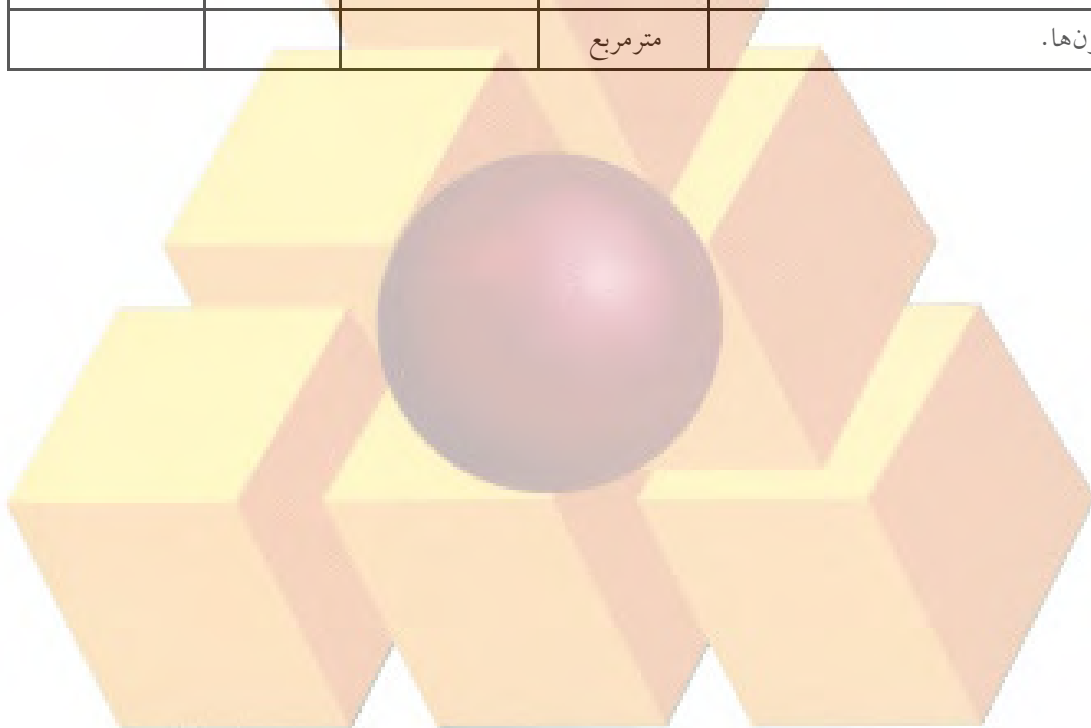
جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تهیه و اجرای بتن
۰۲	تهیه و اجرای عایقکاری فونداسیون



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۸,۸۷۲,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۹,۳۳۸,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۱۰,۲۷۱,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۴	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۱۱,۳۵۹,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۱۱,۳۲۸,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۱۲,۱۵۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۷	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۱۳,۸۱۵,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۱۵,۷۴۹,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۱۱,۸۶۹,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۱۲,۷۳۳,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۱۴,۴۶۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۱۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۱۶,۴۷۶,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۴	اضافه‌بها برای مصرف سیمان اضافی، نسبت به عیار درج شده در ردیفهای مربوط.	کیلوگرم	۸,۹۳۰		
۱۸۰۱۱۵	اضافه‌بها به ردیفهای ۱۸۰۱۰۱ الى ۱۸۰۱۱۲ چنانچه بتن ریزی پایین‌تر از سطح تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد.	مترمکعب	۶۲۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۲۰	اضافه‌بها به ردیفهای ۱۸۰۱۰۱ الى ۱۸۰۱۱۲ چنانچه استفاده از پمپ بتن الزامی باشد.	مترمکعب			
۱۸۰۲۰۱	عایقکاری فونداسیون‌ها.	مترمربع			



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

مقدمه

۱. در بهای واحد ردیف‌های این فصل، هزینه نصب ریشه‌های برج با روش مهاری تعیین شده است، در صورتیکه پیمانکار بخواهد با روش‌های غیر مهاری ریشه‌ها را نصب کند، هرگونه هزینه از جمله تهیه شابلون به عهده می‌باشد و از این بابت هیچ‌گونه هزینه اضافی لحاظ نخواهد شد. اندازه‌گیری بر مبنای وزن استاب (بدون احتساب وزن دنباله) می‌باشد. هزینه تامین دنباله استاب در آنالیز ردیف‌های این فصل لحاظ گردیده است.
۲. در ردیف‌های گروه‌های ۳ و ۴ منظور از نصب برج، نصب کلیه اجزا و متعلقات آن بجز تابلوهای مربوطه می‌باشد.
۳. هزینه نصب سیم زمین شامل خواباندن سیم در کف چاله یا کanal و اتصال آن به پایه برج (طبق نقشه و دستور دستگاه نظارت) می‌باشد. هزینه حفر کanal و خاکریزی مجدد از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی لحاظ می‌گردد.
۴. هزینه ردیف‌های سمهه زدن و جوشکاری سرمهه پیچ برج (نیم دور جوش) بر اساس یک متر ارتفاع از روی استاب محاسبه گردیده است، جهت برآورد مقادیر باید مجموع ارتفاع مورد نیاز جهت سمهه زدن یا جوشکاری در کلیه برج‌ها لحاظ گردد. در صورت جوشکاری، هزینه تهیه رنگ گالوانیزه برای پوشش جوشکاری در قیمت‌ها منظور شده است و به عهده پیمانکار می‌باشد.
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	نصب ریشه برج و انکربولت
۰۲	نصب سیم و میله زمین
۰۳	نصب برج‌های بتني
۰۴	ردیف چینی قطعات، سورتینگ و نصب کامل برج
۰۵	نصب تابلوهای خطر، شماره و هوایی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۳۹,۴۰۰		
۱۹۰۱۰۲	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۵۲,۳۰۰		
۱۹۰۱۰۳	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۶۶,۸۰۰		
۱۹۰۱۰۴	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۸۷,۹۰۰		
۱۹۰۱۰۵	نصب انکربولت در هر نوع برج و هر نوع زمین.	کیلوگرم			
۱۹۰۲۰۱	نصب سیم زمین در زیر فونداسیون و یا داخل کانال مطابق نقشه و مشخصات.	متر	۵۳۴,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۲	کوبیدن میله زمین به قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر و نصب اتصالات مربوطه.	عدد	۱,۷۳۴,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۵	اندازهگیری مقاومت زمین پای برج و ثبت نتایج.	دستگاه برج			
۱۹۰۳۰۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۵۱,۰۷۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۱ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۴,۷۳۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۰۸,۲۵۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۳ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۱,۷۸۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۵۶,۶۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۵ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۸,۹۴۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۴۶,۶۸۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۷ به ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۷,۲۵۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۴۳,۰۵۷,۰۰۰		

فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۱۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۵,۴۹۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۵۰,۸۱۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۳,۵۴۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۱۴,۹۹۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۹,۱۶۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۲۸,۰۳۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۸,۰۳۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۳۴۶,۳۶۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۲,۶۳۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۳۹۰,۴۲۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۶,۸۹۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۶۰۸,۷۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۶,۹۹۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۳۶,۷۷۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۴,۹۱۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۲۰,۵۷۰,۰۰۰		

فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۲۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۹,۸۶۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۰۵,۴۲۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۰,۳۶۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۵۳,۹۸۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۰,۶۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۹۹,۶۸۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۲,۱۷۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۳	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۵۸,۴۹۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۴,۵۷۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۵۱۸,۸۲۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۸,۸۸۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۴۷۲,۶۶۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۵,۷۲۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۱۳,۸۳۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۳,۷۱۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۴۱,۷۲۳,۰۰۰		

فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۴۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۴,۹۷۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۶۳۴,۴۴۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۳,۷۵۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۶۱,۳۳۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۸,۵۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۲۶,۵۴۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۵,۶۳۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۲۵۵,۶۳۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۶,۶۴۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۱۰,۹۸۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۷,۴۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۹۳,۱۸۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۳,۲۱۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۳۶۶,۴۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۴,۰۲۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۸۳۶,۵۱۵,۰۰۰		

فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۵۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۷۲,۹۷۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یک‌مداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۸۱,۳۹۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۵,۷۵۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یک‌مداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۴۷۲,۰۸۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۳,۶۴۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یک‌مداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۹۳۶,۲۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۹,۷۶۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۶۵۲,۴۹۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۰,۷۹۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۷	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۹۸۲,۹۸۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۷۲,۸۷۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۴۷۸,۷۳۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۹۱,۰۹۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۱۷۷,۰۶۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۲۲,۳۵۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهار‌مداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۷۷,۸۲۵,۰۰۰		

فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۷۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۳ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۱,۵۹۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۲۹۳,۳۹۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۵ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۹,۸۹۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۶۱۶,۷۳۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۷ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۲,۳۶۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۱۷۰,۱۹۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۹ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۸۴,۰۹۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۱۴,۹۰۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۱ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۲,۸۵۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۳۳۷,۸۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۳ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۱,۳۷۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۶۷۲,۳۵۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۵ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۴,۲۱۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۰۵۳,۳۱۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۷ بهازی افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۸۶,۵۴۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۹	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	متر ارتفاع	۱,۰۹۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۹۰	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	متر ارتفاع	۱,۳۸۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۹۱	جوشکاری سر مهره پیچ برج های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۲,۸۵۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۹۲	جوشکاری سر مهره پیچ برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۳,۹۱۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۹۳	برچیدن (دموناژ) برج و دسته‌بندی نبشی‌ها و فراردادن پلیت‌ها و پیچ و مهره در جعبه‌های تحویلی توسط کارفرما بدون آسیب رسیدن به قطعات.	کیلوگرم	۲۲,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۱	ردیف‌چینی (استاکینگ) قطعات برج مشبك و متعلقات آن در انبار.	کیلوگرم	۲,۷۹۰		
۱۹۰۴۰۲	تفکیک قطعات هر برج مشبك (سورتینگ).	کیلوگرم	۴,۱۱۰		
۱۹۰۴۰۳	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۳۱,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۴	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۳۵,۲۰۰		
۱۹۰۴۰۵	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۵۱,۷۰۰		
۱۹۰۴۰۶	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۶۹,۱۰۰		
۱۹۰۴۰۷	ساخت (برش، سوراخ‌کاری و گالوانیزه سرد) و نصب قطعات تحویلی از طرف کارفرما.	کیلوگرم	۲۲۵,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۸	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی تک و دومداره ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۴۰,۶۰۰		
۱۹۰۴۰۹	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی چند مداره با هر سطح ولتاژ و برج‌های تلسکوپی ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۴۷,۷۰۰		
۱۹۰۴۱۵	ردیف‌چینی قطعات برج‌های فولادی تلسکوپی در صورت نیاز جهت تحویل از انبار کارفرما.	کیلوگرم			
۱۹۰۵۰۱	نصب تابلو شامل خطر، فاز و شماره.	عدد	۲,۵۶۸,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۲	نصب تابلوهای هوایی.	عدد	۴,۴۹۴,۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

مقدمه

۱. عملیات سیم کشی سیم های هادی و محافظه هوایی، شامل موارد زیر است:
نصب زنجیره های مقره، پولی مقره، کشیدن سیم سیاه و کشیدن سیم های اصلی به کمک سیم سیاه، تنظیم شکم سیم، بستن سیم به کلمپ^{۱۶}، نصب فاصله گذار، ارتعاش گیر، وزنه تعادلی، اتصال سیم محافظه هوایی به برج ها و هرگونه عملیات که برای تکمیل سیم کشی لازم است.
۲. در بهای ردیف های سیم کشی، هزینه تامین ماشین آلات، ابزار و وسایلی که برای انجام کار ضروری می باشد و همچنین بارگیری، حمل و تخلیه آنها منظور شده است. در انتهای این مقدمه لیست حداقل ماشین آلات و وسایلی که برای هر نوع سیم کشی لازم است، درج شده و پیمانکار باید آنها و هر آنچه را که مورد نیاز برای انجام کار باشد، تامین نماید.
۳. محل نصب وزنه تعادلی (موضوع ردیف ۲۰۰۲۰۱) و محل نصب گوی رنگی (موضوع ردیف ۲۰۰۳۰۱)، توسط دستگاه نظارت تعیین می شود.
۴. مبنای محاسبه مقدار سیم کشی انجام شده (و همچنین جمع آوری سیم) برای انواع سیم های هادی و محافظه (معمولی و فیبر نوری) متر طول افقی مسیر خط می باشد. هزینه ایجاد حلقه های سیم محافظه حاوی فیبر نوری در ابتدا و انتهای سکشن بر روی بدنه دکل در بهای ردیف مربوط منظور شده است.
۵. ردیف های اجرای عملیات سیم کشی سیم محافظه حاوی فیبر نوری برای سیم کشی بر روی خط سرد در نظر گرفته شده و در صورت نیاز به انجام عملیات بر روی خط گرم اضافه بهای آن از ردیف های مربوط منظور می گردد.
۶. هزینه داربست در هزینه های سیم کشی خطوط لحاظ نشده است.
۷. جهت سیم کشی خطوط فوق توزیع برای برج های تلسکوپی (فلزی و بتني) اضافه بها به میزان ۱۰ درصد و جهت سیم کشی خطوط انتقال برای برج های تلسکوپی (فلزی و بتني) اضافه بها به میزان ۲۰ درصد لحاظ می گردد.
۸. هزینه سیم کشی در ردیف های ۱۰۲۸ الی ۱۵۱ این فصل، بر اساس یک مدار محاسبه گردیده است و در صورت اضافه شدن مدار باید در احجام ملحوظ گردد. به عنوان مثال در صورتیکه سیم کشی دو مدار (تک سیمه) مدنظر باشد باید در برآورد دو برابر کیلومتر مسیر منظور گردد.

۹. بهای ردیف‌های مندرج در این فصل شامل هزینه ماشین‌آلات و تجهیزات مورد استفاده مرتب و بر اساس جداول زیر می‌باشد.

فهرست یکسری لوازم و ماشین‌آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	
			خط دومداره دو سیمه	خط دومداره تک سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۲	۱
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱	۱
۳	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱
۴	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰	۱۰
۵	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	۶۰(دوشیاره)	۶۰(تک شیاره)
۶	پولی کار تکشیاره	عدد	۱۰	۵
۷	پولی کار دوشیاره	عدد	۸	۵
۸	سیم سیاه نمره ۱۶	کیلومتر	۴	۴
۹	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۱	۰.۵
۱۰	پرس موتوری	دستگاه	۳	۲
۱۱	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۱
۱۲	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲
۱۳	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱
۱۴	کام الانگ	عدد	۲۰	۱۰
۱۵	کیتو	دستگاه	۶	۶
۱۶	جورابی	عدد	۶	۳
۱۷	جورابی وسط	عدد	۶	۳
۱۸	دوربین تنشن و پایه	دستگاه	۲	۲
۱۹	پایه قرقره (خرک)	عدد	۲	۱
۲۰	چکزنجیر ۳ تن	دستگاه	۴	۳
۲۱	چکزنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۱	۰
۲۲	بی سیم	دستگاه	۶	۶
۲۳	هدبرد	دستگاه	۲	۰
۲۴	طناب	متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۲۵	قیچی	دستگاه	۲	۲
۲۶	انواع آچار	مجموعه	۱	۱
۲۷	شکل کار	عدد	۳۰	۲۰
۲۸	فیش گردان	عدد	۳	۳

فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۲۳۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره دو سیمه	خط دومداره تک سیمه	تعداد
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۱	۲		
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱	۱		
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۷ تن	دستگاه	۲	۱		
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱		
۵	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰		۱۰	
۶	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	(۶۰) (دو شیاره)	(۶۰) (تک شیاره)		
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۵		
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۸	۵		
۹	سیم سیاه نمره ۱۶ کیلومتر	کیلومتر	۴			
۱۰	سیم تنشن نمره ۱۰ کیلومتر	کیلومتر	۱	۰.۵		
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۳	۲		
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۱		
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲		
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱		
۱۵	کام الانگ	عدد	۲۰	۱۰		
۱۶	کیتو	دستگاه	۶	۶		
۱۷	جورابی	عدد	۶	۳		
۱۸	جورابی وسط	عدد	۶	۳		
۱۹	دوربین تشن و پایه	دستگاه	۲	۲		
۲۰	پایه قرقره (خرک)	عدد	۲	۱		
۲۱	چکزنجیر ۳ تن	دستگاه	۴	۳		
۲۲	چکزنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۳	۲		
۲۳	بی سیم	دستگاه	۶	۶		
۲۴	هدبرد	دستگاه	۲	۰		
۲۵	طناب	متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰		
۲۶	قیچی	دستگاه	۲	۲		
۲۷	انواع آجار	مجموعه	۱	۱		
۲۸	شكل کار	عدد	۳۰	۲۰		
۲۹	فیش گردان	عدد	۳	۳		

فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۴۰۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره سه سیمه	خط دومداره دو سیمه	خط تکمداره سه سیمه	خط تکمداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۲	۳	۲	۳	۲
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۲	۳	۲	۱	۱
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱	۱	۱	۱
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱	۱	۱	۱
۵	پولی (قرقه) سیم محافظ	عدد	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶	پولی (قرقه) سیم هادی	عدد	۱۰۰ (سه شیاره)	۱۰۰ (دو شیاره)	۵۰ (دو شیاره)	۵۰ (دو شیاره)	۵۰ (دو شیاره)
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۵	۵	۵	۵
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۸	۵	۸	۵	۵
۹	سیم سیاه نمره ۱۸	کیلومتر	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۰	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۲	۲	۱	۱	۱
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۴	۳	۴	۳	۳
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۳	۲	۲	۲	۲
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۲	۲	۲	۱	۱
۱۵	کام الانگ	عدد	۳۰	۲۰	۲۰	۱۰	۱۰
۱۶	کیتو	دستگاه	۶	۶	۶	۶	۶
۱۷	جورابی	عدد	۱۸	۱۲	۹	۶	۶
۱۸	جورابی وسط	عدد	۱۰	۶	۶	۳	۳
۱۹	دوربین تنشن و پایه	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۲۰	پایه قرقه (خرک)	عدد	۳	۲	۳	۲	۲
۲۱	جک زنجیر ۶ تن	دستگاه	۶	۴	۳	۳	۳
۲۲	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۸	۶	۴	۳	۳
۲۳	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۸	۶	۴	۳	۳
۲۴	بی سیم	دستگاه	۶	۶	۶	۶	۶
۲۵	هدبرد	دستگاه	۲	۲	۲	۲	۲
۲۶	طناب	متر	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۲۷	قیچی	دستگاه	۴	۴	۴	۲	۲
۲۸	انواع آچار	مجموعه	۴	۳	۳	۲	۲
۲۹	شکل کار	عدد	۶۰	۵۰	۴۰	۲۰	۲۰
۳۰	فیش گردان	عدد	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی سیم محافظ هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط گرم

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمز	مجموعه	۱
۲	طناب پایلوت	متر	۴۰۰۰
۳	طناب ابریشمی در قطرهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۴	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۵	پولی کوچک	عدد	۱۰
۶	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۷	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۱
۸	جک زنجیر ۷۵۰ کیلوگرم	دستگاه	۱
۹	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۱۰	فیش گردان ۳ تن	عدد	۱
۱۱	فیش گردان ۵ تن	عدد	۱
۱۲	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۳	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۴	دوربین تشن	دستگاه	۲
۱۵	OTDR دستگاه	دستگاه	۱
۱۶	قلم نوری	عدد	۱
۱۷	دستگاه فیوزن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۸	انواع آچار	مجموعه	۱

فهرست یکسری لوازم و ماشینآلات سیم کشی سیم محافظ هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط سرد

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمز	مجموعه	۱
۲	طناب ابریشمی در قطراهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۳	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۴	پولی کوچک	عدد	۱۰
۵	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۶	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۱
۷	جک زنجیر ۷۵۰ کیلوگرم	دستگاه	۱
۸	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۹	فیش گردن ۳ تن	عدد	۱
۱۰	فیش گردن ۵ تن	عدد	۱
۱۱	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۲	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۳	دوربین تیشن	دستگاه	۲
۱۴	دستگاه OTDR	دستگاه	۱
۱۵	قلم نوری	عدد	۱
۱۶	دستگاه فیوژن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۷	انواع آچار	مجموعه	۱

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	سیم کشی سیم محافظ هوایی و سیم هادی
۰۲	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ
۰۳	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ
۰۵	جمع آوری سیم محافظ هوایی و سیم هادی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۴۶,۳۲۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۵۴,۴۸۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۶۴,۱۰۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۶۹,۴۷۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۵۳,۵۸۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۶۳,۰۴۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۷	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۷۴,۱۳۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۸۷,۲۵۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۵۸,۶۶۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۶۹,۰۱۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظ در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۸۱,۱۵۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۱۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۹۵,۱۶۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۷۱,۲۸۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۸۳,۷۹۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۹۸,۶۲۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۱۶,۰۴۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۷	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۳ الی ۲۰۰۱۱۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۵۰	
۲۰۰۱۱۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۸۲,۴۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۹۷,۰۳۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۱۴,۰۷۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۳۴,۲۷۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۲	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۸ الی ۲۰۰۱۲۱ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۴۰	
۲۰۰۱۲۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۹۰,۲۲۹,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۲۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۱۰۶,۲۲۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۲۴,۸۷۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۴۶,۹۸۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۷	اضافه‌ها به ردیف‌های ۲۰۰۱۲۳ الی ۲۰۰۱۲۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد	۴۰		
۲۰۰۱۲۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۷۲,۲۷۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۲۰۲,۶۴۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۲۳۸,۴۲۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۲۸۰,۴۶۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۲۶۵,۳۷۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۳۱۲,۱۹۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۳۶۷,۲۸۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۴۳۲,۱۳۲,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۳۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۲۶۳,۷۱۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۳۱۰,۱۳۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۳۶۴,۸۷۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۴۲۹,۳۵۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۳۹۵,۲۶۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۴۶۴,۹۰۶,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۵۴۶,۹۶۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۶۴۳,۴۸۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۵۷۵,۷۳۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۶۷۷,۳۵۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسریمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۷۹۶,۸۴۹,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۴۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دو سیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۹۳۷,۴۹۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۷۷۲,۶۶۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۹۰۹,۰۷۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۵۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۱,۰۶۹,۴۳۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۵۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱,۲۵۸,۱۱۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۶۰	سیمکشی یک مدار ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تا گتری.	رشته			
۲۰۰۱۶۱	سیمکشی یک مدار ۲۳۰ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تا گتری.	رشته			
۲۰۰۱۶۲	سیمکشی یک مدار ۴۰۰ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تا گتری.	رشته			
۲۰۰۲۰۱	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ.	مجموعه	۵,۵۲۲,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ.	عدد	۸,۲۸۳,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۴۶,۳۲۱,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۵۳,۶۲۸,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۵۸,۷۰۴,۰۰۰		

فصل بیست و یکم . حمل

مقدمه

۱. ردیف ۲۱۰۱۰۱ شامل تجهیزات مندرج در این فهرست‌بها بوده و به مصالح ساختمانی نظیر شن، ماسه، خاک، سیمان، آب و میلگرد تعلق نمی‌گیرد.

۱-۱. در ردیف ۲۱۰۱۰۱ هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. در صورتیکه فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر (در هر نوع جاده) است.

۲. فاصله حمل تجهیزات خط انتقال بر اساس نزدیکترین کارخانه سازنده / فروشنده مورد تایید کارفرما تا مرکز خط یا انبار مورد نظر کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج خواهد شد و فاصله مذکور مبنای محاسبه هزینه 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.

۳. محل تعیین شده برای باراندازی مصالح ساختمانی و کلیه تجهیزات مندرج در این فهرست مرکز خط انتقال یا انبار مورد نظر کارفرما در نظر گرفته می‌شود و بستگی به محل مصرف آن‌ها ندارد.

۴. هزینه حمل کلیه تجهیزات مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل ردیف ۲۱۰۲۰۱ در جاده‌های آسفالت منظور می‌شود و برای حمل در راه‌های شنی و خاکی، ۳۰ درصد اضافه‌بها به ردیف مذکور، در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد.

۵. محل تامین تجهیزات تحويلی از طرف کارفرما، باید در اسناد ارجاع کار درج شود.

۶. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل سیم‌ها، قرقه‌ها، تخته‌ها، مقره‌ها، 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 لحاظ می‌گردد. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت‌مجلس به تصویب کارفرما برسد.

۷. نحوه برآورد و درج هزینه حمل خاک در مقدمه فصل عملیات خاکی تشریح شده است. هزینه حمل سایر مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، میلگرد، از محل تامین تا انبار کارگاه یا مرکز خط به طول ۳۰ کیلومتر در هزینه ردیف‌های فضول مربوط لحاظ شده است و هزینه حمل مازاد بر آن از فصل حمل و نقل فهرست بهای اینیه محاسبه و در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. لازم بذکر است هزینه حمل برای آب لحاظ نمی‌گردد.

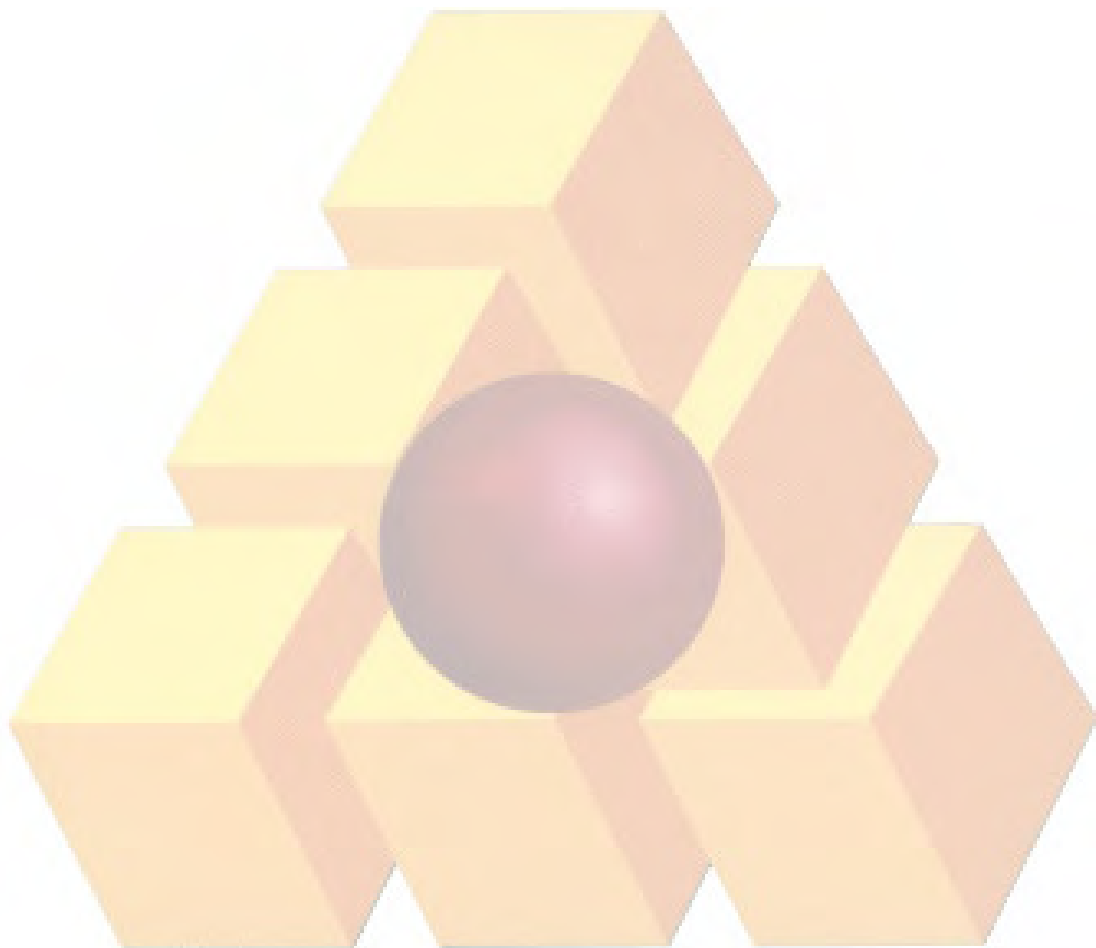
۸. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، موظف است محل تامین مصالح (سیمان، شن، ماسه و ...) را مشخص و در اسناد ارجاع کار درج نماید. همچنین نسبت به تعیین معادن شن و ماسه مرغوب و مناسب برای تولید بتن اقدام نموده و مشخصات مصالح، ظرفیت و فاصله حمل مصالح سنگی را در اسناد مناقصه و قرارداد قید نماید. در محاسبه فاصله حمل مبدأ حمل، معادن یاد شده و مقصد، انبار کارگاه یا مرکز خط است. پیمانکار نیز قبل از ارایه پیشنهاد قیمت، باید از کیفیت، ظرفیت و فواصل حمل مصالح سنگی اطمینان حاصل نموده و سپس قیمت پیشنهادی خود را بر اساس مناسب‌ترین گزینه ارایه نماید. در صورتیکه در حین کار، محل معدن شن و ماسه یا کارخانه سیمان برای تامین مصالح مرغوب‌تر به منظور افزایش کیفیت بتن یا به سایر دلایل خارج از قصور پیمانکار و با تایید مشاور و کارفرما تغییر کند، مابه التفاوت هزینه حمل منظور می‌شود. هزینه جابجایی مصالح یا بتن ساخته شده از مرکز خط تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت وجهی لحاظ نخواهد شد.

۹. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن - کیلومتر اندازه‌گیری از حاصل ضرب 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.

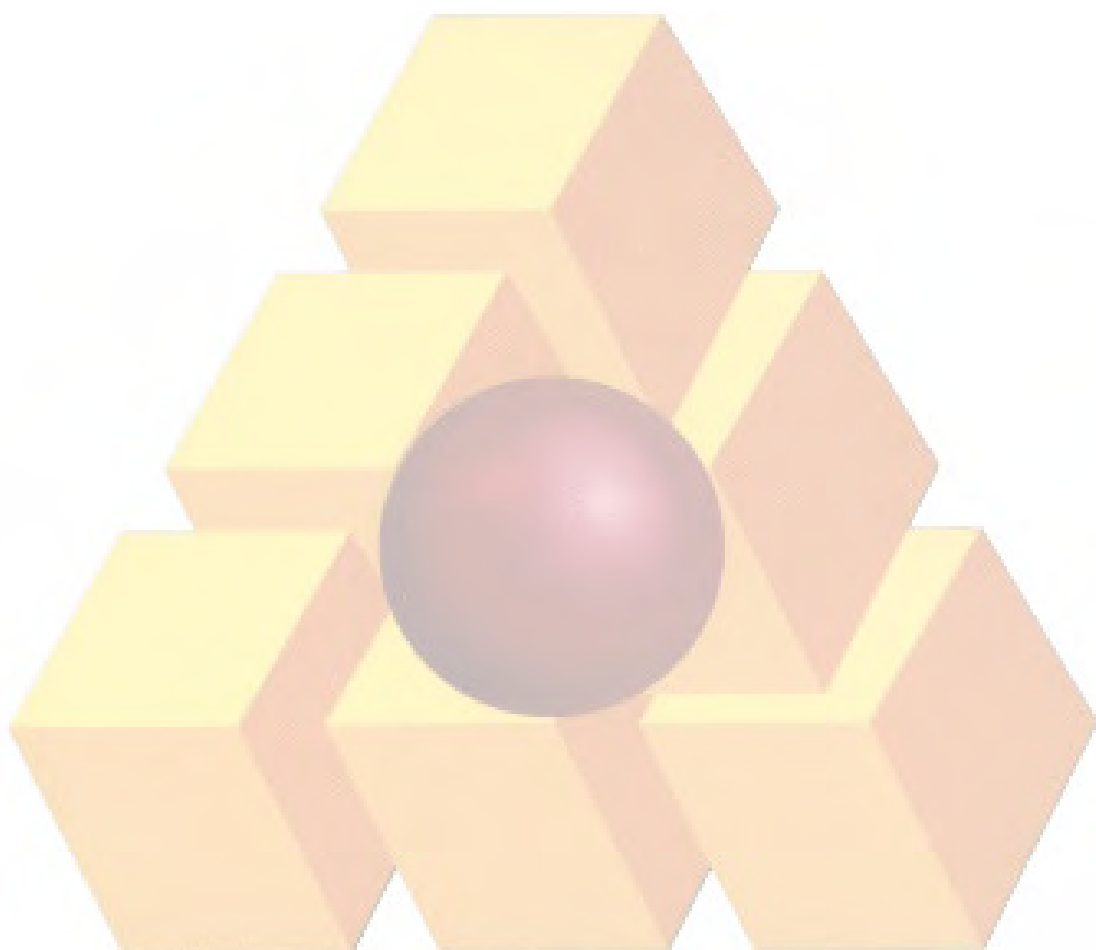
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

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



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	بارگیری و حمل و بیمه حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محلهای تعیین شده.	تن	۲,۰۷۲,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	حمل و بیمه حمل تجهیزات خط با هر وسیله در جادههای آسفالت، 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 ردیف های جدول این پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، منظور شده است و هیچ گونه هزینه اضافی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در فصل حمل و نقل فهرست بهای ابنیه (مندرج در اسناد ارجاع کار)، تعلق نمی گیرد.

۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقلامی از کار که مصالح آن، جزو ردیف های جدول پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیف های مناسب با آن تعیین و به صورت ردیف ستاره دار در انتهای گروه مربوط در جدول مذکور اضافه می گردد.

۴. هنگام تهیه صورت وضعیت موقع، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری و با مهندس ناظر صورت جلسه می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند)، و حسب مورد با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی جزء پیمانکار (تغییر ضریب پیشنهادی جزء به کل تابع ضوابط مربوط)، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۵. 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		
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 اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

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

۲. هزینه بالا سری کار

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

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

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. سود پیمانکار.

۲-۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات 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 استاد و مدارک پیمانکار.
- 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 ملزمات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (**Shop Drawings**), در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (**As Built Drawings**).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و 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.
- ۲-۶-۷. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیر عمرانی.

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 غیر عمرانی، 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 برآوردهزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۱. ضرایب‌های منطقه‌ای مربوط به این فهرست بها که در برآوردهزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، آخرین ضرایب‌هایی است که تا زمان تهیه برآوردهزینه 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 برآوردهزینه 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 برآوردهزینه اجرای کار، منظور می‌شود.

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

R: ضرایب منطقه مربوط به هر رشته

C: مبلغ برآوردهزینه اجرای کار مربوط به هر رشته

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

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

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

۲. ضرایب منطقه‌ای تنها برای فصول نصب، آزمون و حمل (فصل ۱۶ الی ۲۱) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با طراحی و تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۹) تعلق نمی‌گیرد.

۳. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظری پروژه‌های خطی، ضرایب منطقه‌ای براساس میانگین وزنی ضرایب‌های منطقه‌ای به نسبت حجم کار در مناطق مختلف در مرحله برآورد محاسبه شده و مبنای عمل قرار می‌گیرد.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق استناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطنی سازی، 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 کانال‌های هدایت آب و تمییزات 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 استناد و مدارک پیمان، ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در استناد 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 راه های دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد و سایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن 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 ۹۹۱۱۰۴، ۹۹۰۱۰۴ و ۹۹۱۵۰۱ 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، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب، مرمت آثار و بناهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانل کنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
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

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا 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 توافق 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 ۹۹۰۳۰۲، ۹۹۰۱۰۳، ۹۹۰۱۰۲، ۹۹۰۱۰۱ و ۱۵ 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	واحد (ریال)	مقدار (ریال)	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	مقطوع			
۹۹۰۲۰۱	دوم	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع			
۹۹۰۲۰۲	دوم	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع			
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 هوایی 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، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه			
۹۹۰۳۰۴	اول	تامین و تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	قطعه			
۹۹۰۳۰۵	اول	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با دوربین‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	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			

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 داریست برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینی، 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	دموناشر، جابه‌جایی، 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 شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۱۰۱	سوم	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشهای و میله‌چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۱۱۰۲	سوم	تامین وسائل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسائل نقلیه از روی ترانشهای و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۹۹۱۱۰۳	سوم	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسائل نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۹۹۱۱۰۴	سوم	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری 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 رشته‌های خطوط زمینی و پستهای انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه			
		جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه			

پیوست ۵. کارهای جدید

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

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

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

(تبصره) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



پیوست ۶. نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه

در مواردی که به تشخیص کتبی کارفرما و بر اساس ساختار پروژه امکان انتخاب بین دو یا چند تجهیز مختلف با عملکرد مشابه و با حفظ الزامات کیفیت پروژه، میسر می‌باشد، به شرح ذیل اقدام می‌گردد:

۱. کلیات:

در پروژه‌های دارای ساختار مرتبط با امکان انتخاب بین دو یا چند تجهیز مختلف با عملکرد مشابه، رعایت ضوابط زیر الزامی می‌باشد:

۱-۱. مناقصه‌گزار باید این دستورالعمل را به صراحت در اسناد ارجاع کار درج و جداول مربوطه را تکمیل نماید.

۲-۱. در تنظیم اسناد ارجاع کار مناقصات پروژه‌های EPC، استفاده از ضوابط این دستورالعمل مجاز نمی‌باشد.

۳-۱. جداول راهنمای این پیوست توسط دبیرخانه فهرست بها تهیه و به شرکت‌های تابعه صنعت برق ارسال می‌گردد.

۲. در مرحله تنظیم اسناد ارجاع کار:

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، می‌بایست گزینه‌های مورد نظر خود را بر اساس ساختار پروژه، تعیین نموده و مشخصات فنی، نقشه‌ها و جداول فهرست‌بها و مقادیر را به طور کامل برای هر گزینه تهیه نماید. سپس عنوان گزینه‌ها به همراه برآورد آن در جدول شماره یک درج گردیده و جدول مذکور پس از تایید مناقصه‌گزار در اسناد ارجاع کار منتشر می‌گردد.

۲-۲. بالاترین مبلغ برآورد گزینه‌های فوق به عنوان برآورد مورد نیاز جهت تعیین نصاب معاملات و مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳-۲. کلیه جداول مندرج در «دستورالعمل نحوه ارائه پیشنهاد قیمت از سوی پیمانکاران به تفکیک فصل‌های فهرست‌بها» به شماره بخش‌نامه ۱۰۰/۷۶۵۷۴ مورخ ۱۳۸۷/۸/۱۹ (در صورت استفاده در اسناد ارجاع کار) و همچنین «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» (بخشنامه شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ مورخ ۹۶/۰۳/۳۱) می‌بایست به ازای هر گزینه توسط مناقصه‌گزار تهیه و اسناد ارجاع کار منتشر گردد.

۴-۲. در صورت برگزاری مناقصه به صورت دو مرحله‌ای، تجهیزات دارای عملکرد مشابه در گزینه‌های مختلف دارای امتیاز فنی بازگانی یکسان خواهد بود.

۳. مرحله برگزاری فرایند ارجاع کار:

۱-۳. مناقصه‌گران از بین گزینه‌های مطروحه در جدول شماره یک، گزینه مورد نظر خود را انتخاب کرده و جدول شماره دو را تکمیل می‌نمایند.

۲-۳. صرفاً امکان انتخاب یک گزینه از بین گزینه‌های مندرج در جدول شماره یک برای مناقصه‌گر وجود خواهد داشت.

۳-۳. ضریب پیشنهادی جزء و کل مناقصه‌گر بر اساس برآورد گزینه مورد انتخاب وی تعیین خواهد شد.

۴-۳. مناقصه‌گر منتخب در فرایند ارجاع کار، بر اساس کمترین قیمت مناسب پیشنهادی با رعایت سایر ضوابط مربوطه تعیین می‌گردد.

۵-۳. در صورت استفاده از «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های مناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای» به شماره ۹۴/۱۵۸۷۶۴ مورخ ۹۴/۰۷/۱۳، «کمترین برآورد بین گزینه‌ها» مندرج در جدول شماره یک، مبنای برآورد اجرای کار در دستورالعمل مذکور می‌باشد.

تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای 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 ذی‌ربط 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.

شایسته 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 هوایی 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 ذی‌ربط 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 هوایی 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 شکیبايی فر
کیهان‌دخت نازک کار
علیرضا فخر رحیمی
مجتبی عزتی
امیر جهانشاهی

وزارت نیرو (شرکت توانیر)
منصور پوراعبدی (مسؤول کمیته فنی راهبری فهرست بهای در شرکت توانیر)
هنگامه سلیمان
رضا محسنی
حمیدرضا شالچیان
حمیده لیلاز مهرآبادی