



فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته :

خطوط لوله کمربندی تغذیه نفت و گاز



معاونت هندسی، پژوهش و فناوری

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۲۱
شماره: ۷۵۰/۱۵۰

پیوست:

معاونین محترم وزیر
معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی
مدیران کل محترم واحدهای ستادی

موضوع: فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰

با سلام و احترام

در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰ به شرح زیر ابلاغ می گردد، تا در برآورده مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخشname صورت می پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
 ۲. نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز
 ۳. نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای
 ۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراهه ها
 ۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
 ۶. خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز
 ۷. خطوط لوله گاز شهری
 ۸. گازرسانی به صنایع
 ۹. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز
 ۱۰. تعمیرات پالایشگاه
 ۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمربندی، تغذیه و شبکه گاز
 ۱۲. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
 ۱۳. آزمایش های بالادستی صنعت نفت
 ۱۴. تعمیرات تاسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
 ۱۵. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
- کاربران می توانند از طریق تارنمای doert-mop.ir فهرست های بهای مربوط را دریافت نمایند.

سعید محمدزاده

پیش‌کشان

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشتۀ‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، نظام فنی اجرایی کشور، آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان تشکیل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُل‌ور ایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پژوهه‌های این صفت به معاونان و مدیران عالی شرکت‌های اصلی، مدیران عالی شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت مدیران، متخضان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به تجامیز سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال، بالغ بر چهارده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از سی هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با اهمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با گارگیری واستفاده از این فهرست بهاد تامی مراعل برآوردهای پژوهه‌ها و اعلام نظرات و پیشہ‌دادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن باری فرماید.

سعید محمدزاده

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکر و قدردانی

ضمون کرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر تدوین فهرست های بهاتلاش نموده اند، از آنجاکه تجمع نام تمام این عزیزان در این مقوله نمی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدین سلسله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضاي محترم کارگروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ریدین ها، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و مشکر گردیده و توفيق روز افزون تمامی دست اند کاران را، در راه رشد و توسيه صفت عظيم نفت آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله کمپنی و تغذیه نفت و گاز

علی آنی - مشاور مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح،
بروز بختیاری رمضانی - سرپرست ضوابط و مقررات برآوردهای مهندسی
ناینگ کان محترم امور هاگنکی و پستیابی شرکت ملی گاز
ناینگ کان محترم شرکت های گاز استانی
ناینگ کان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

امیدسازی

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح،

فهرست مندرجات

- فصل اول - عملیات ریسه.
- فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله
- فصل سوم - آزمایش کنترل کیفیت جوش
- فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری
- فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات
-
- فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
- فصل هشتم - حفاظت از زنگ
- فصل نهم - برش و پخ سر لوله
- فصل دهم - خمکاری لوله فولادی
- فصل یازدهم - ایستگاه تقلیل فشار ورودی شهرها (C.G.S)
- فصل سیزدهم - کارهای خاکی
- فصل چهاردهم - تهیه نقشه
- فصل پانزدهم - حمل و نقل
- پیوست - مصالح پای کار
- پیوست - دستور العمل تجهیز و بر چیدن کارگاه
- پیوست - شرح اقلام هزینه بالا سری
- پیوست - هزینه های منطقه ای
- پیوست - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
- پیوست -

دستورالعمل کاربرد

- بهای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرستها، به شرح زیر است:

پیوست ۱ : مصالح پای کار.

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه.

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری.

پیوست ۴ : ضربهای منطقه‌ای.

پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید.

پیوست ۶ : حمل و نقل.

این فهرستها برای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز در خارج یا محده شهرها از محل تامین گاز تا ایستگاه تقلیل فشار داخل شهری (T.B.S) همچنین از محل تامین نفت به مخازن نفت در نظر گرفته شده است.

- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرستها و مقادیر:

۱- شرح ردیفهای این فهرستها به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیفهای این فهرستها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیفهای دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیفهای ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نرت عوامل در کارهای صنعت نفت محاسبه و در برای ردیف مورد نظر درج می‌شود هرگاه دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردیفهای ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲- در این فهرستها به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و همچنین امکان افزایش ردیفها در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروههای زیر فصلهای جداگانه با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفهای فهرستها، شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشته فهرستها، دو رقم دوم، شماره فصل، دو رقم سوم شماره گروه یا زیر فصل و سه رقم آخر به شماره ردیف اختصاص داده است.

۳- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیفهای یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود.

۴- بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرستها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش تعیین شده در بند ۱-۲ تهیه می‌شوند.

۵- شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای ۴-۳ باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی برسد.

۶- در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۴-۳، با اعمال ضربهای فهرستها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و اینها اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۷- هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرستها و همچنین شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف تعیین شده در بند ۲-۸ اعمال خواهد شد:

۸- ضرب طول خط مطابق بند ۴ کلیات این فهرستها

۹- هزینه بالاسری طرح های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می شوند، برابر ۴۱ (چهل و یک) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۳۰ (سی) درصد می باشد. هزینه بالاسری طرح های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می شوند، برابر ۲۰ (سی) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۲۰ (بیست) درصد می باشد. شرح افلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۲ درج شده است.

۱۰- ضرب منطقه ای مطابق پیوست ۴.

۱۱- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۱۲- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرستها گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای است، تهیه می‌درد این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای طول خط، کار در محده شهری و ضرب مبالغ ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست بهاء برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضربهای طول خط، کار در محده شهری و ضرب بالاسری و ضرب ای که به جمع مبلغ ردیفهای به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افوده می‌شوند، هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱، ۲ و ۵ ضمیمه مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرستها و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شوند.

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

۱۴- برآورد کارهای سیویل خطوط لوله (به غیر از ردیفهایی که شرح آن در فصل سیردهم این فهرستها منظور گردیده است) از قبیل کارهای بتی، فولادی، احداث حوضجه شیرآلات و مانند اینها بر اساس ردیفهای رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی انجام می‌شوند.

۱۵- برآورد هزینه اجرای R.O.W (مسیر خط لوله) و همچنین عملیات سیرکوبی در زمینهای ریزشی در صورت ضرورت براساس فهرستها واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه انجام می‌شوند. ردیفهایی که با این روش بهای آنها تعیین می‌شوند مشمول تصویب موضوع بند ۲-۶ نمی‌شوند.

۱۶- هر گاه قطعاتی از خط لوله مورد نظر بصورت روزمنی اجرا شود برآورد هزینه اجرای آنها براساس فهرستها خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز انجام می‌شوند.

۱۷- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرستها مورد نیاز است، فهرستها و مقادیر با برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرستها رشته مربوط به جوهر کارگاههای تهیه می‌شود. فهرستها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرستها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار (نام رشته ها) تهیه می‌شوند.

۱۸- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجرای متشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای متشکله کار (جدول تفکیکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌بایست به اسناد مناقصه الحق گردد.

کلیات

- مقاد کلیات، مقدمه فصلها و شرح ردیفها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

- شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصلها و کلیات، به تنهایی تعیینکننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بعای واحد هر یک از ردیفها درصورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده درین فهرستبها مطابقت داشته باشد.

- قیمت‌های این فهرستبها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز بوده و هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح که تامین آنها به عهده کارفرما می‌باشد)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح درب‌های واحد ردیف‌های این فهرستبها پیش‌بینی شده است. و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه‌های نظام مدیریت HSE عمومی است.

- قیمت‌های این فهرستبها برای پیمانهای اجرای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز در اطراف وکنار شهرها و تا مرز محدوده رسمی خدماتی شهرها تحت بوسیش شهرداری‌ها) و برای طول ۴۰ کیلومتر و بیش از آن در نظر گرفته شده است. در مواردی که بخشی از خط لوله مورد نظر وارد محدوده شهرها شده و یا طول کلی خط (مجموع طول داخل و خارج شهر) کمتر از ۴۰ کیلومتر باشد ضرایبی به شرح زیر و به روش یاد شده در بند ۲- دستورالعمل کاربرد به جمع مبالغ ردیف‌های فهرستبها (با رعایت تبصره بند ۱-۴ ذیل) برای کار مورد نظر اعمال می‌شوند:

- چنانچه بخشی از خط لوله موضوع در داخل محدوده شهرها قرار گرفته باشد "ضریب کار در محدوده شهری" به شرح زیر تعیین می‌شود:

برای قطرهای خط لوله تا ۱۲ اینچ ۱/۱۲

برای قطرهای خط لوله ۱۴ تا ۱۸ اینچ ۱/۱۵

برای قطرهای خط لوله ۲۰ تا ۳۰ اینچ ۱/۲۰

تبصره: ضریب فوق فقط به مبالغ مربوط به کارهای داخل محدوده شهر اعمال می‌شود.

- چنانچه مجموع طول خط لوله موضوع (در داخل و یا خارج محدوده شهر) کمتر از ۴۰ کیلومتر باشد "ضریب طول خط" از فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$\text{ضریب طول خط} = \frac{۰/۰۰۲}{(\text{طول خط لوله به کیلومتر} - \text{ضریب حاصل از فرمول فوق تا دو رقم اعشار} \times \text{رقم سوم اعشار} + \text{رقم دوم اعشار به یک رقم بالاتر گرد می‌شود})}$$

- قیمت‌های این فهرستبها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع اجتنابی کم با زیاد، تعیینه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند. جز آنکه به صراحت در این فهرستبها برای آن بها اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

- مبالغ مربوط به ضریب‌طول خط، کار در محدوده شهری و هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور

- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرستبها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرستبها با فهرست‌های دیگر یا مقایسه آن با قیمت‌های روز با استناد به تجربه قیمت یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی به حر آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.

- منظور از مشخصات فنی در این فهرستبها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاه‌ها و لوازم است.

- هزینه بارگیری، حمل باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرستبها منظور شده است، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگانه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل تعیین شده است، از ردیف‌های فصل یاد شده پرداخت می‌شود.

- نمونه با کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید کارفرما برسد.

۱۱- منظور از قطر که در این فهرستبها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کاربرده شده است، قطر نامی (NOMINAL DIAMETER) است که در های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.

- گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت‌جلسه‌های است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.

- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرستبها باشد، بعای واحد آن با توجه به بعای قطرهای می‌گیرد. آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود. برای قطرهای پایین‌تر از ۴ اینچ و بالاتر از ۲۰ اینچ، بعای واحد انجام کارها بر اساس نسبت دو قطر لوله نزدیک به قطر مورد نظر استفاده می‌شود.

۱۴- بابت تأثیر آبدار بودن (جمع شدن آب در کانال) در بازدهی کار، آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه برمنظور کردن هزینه آبکشی در فصل کارهای خاکی، ۱۰ (د) درصد اضافه، به ردیف‌های فصل‌های دوم و سوم و استقرار لوله در کانال فصل چهارم این فهرست بها اعمال می‌شود.

- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بعای آن بر اساس اسناد مورد تایید علاوه ۱۴ درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آحادیها نیز نخواهد بود.

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

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار، حمل در مسیر خط یا راه های دسترسی، باراندازی و ردیف چیدن لولهها در کنار کanal در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.

- تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زیر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکات لولهها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیف های این فصل دیده شده است.

- محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.

- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به محل انبار در صورت دستور کارفرما معادل قیمت های ردیف های ریسه

- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیف های عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.

- ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد

- ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد

- ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۲۲ درصد تا ۳۵ درصد

فصل اول - عملیات ریسہ

- عمليات لازم برای انجام تمام خمهای مورد نیاز، جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنج جوشی) بازرسی لوله ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله ها، برش و پیچ زدن به تعداد لازم، جفت کردن لوله ها، پیش گرم کردن محل جوشها (در صورت لزوم) جوشکاری خط لوله در کنار کانال و داخل کانال و تعمیر جوشهای معیوب، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در های این فصل منظور شده است.

- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار لوله را طبق صورتجلسه، لوله ها را سالم تحويل گرفته است به عهده پیمانکار است و در مواردی که طبق صورتجلسه لوله هایی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیفهای مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود.

- تامین نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود) در ردیفهای این فصل منظور شده است.

- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های این فصل منظور شده است.

- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیفهای این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد.

- قیمت ردیفهای لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی L5X65 L5X65 ای باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله L5X65، سه درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.

- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سر لوله های سالم در قیمتها منظور شده است.

- هزینه جوشکاری فلنج جوشی هزینه ردیف هر سر جوش به علاوه هزینه یک سر بستن فلنج به همان قطر مندرج در فصل پنجم این فهرست بها می باشد.

- در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نرخ های ردیفهای عملیات این فصل اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.

- احداث خط لوله در مجاورت لوله مواد نفتی، گاز با گاز مایع و در یک R.O.W. مسیر خط لوله ۵ درصد

- شبیب مسیر خط لوله بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد باشد

- شبیب مسیر خط لوله بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد باشد

- شبیب مسیر خط لوله بیش از ۲۲ درصد باشد

- هر گاه در محلی شبیب بیش از ۳۵ درصد و طول مسیر با این شبیب و به طور پیوسته بیش از ۲۰۰ متر باشد، محاسبه هزینه اجرای کار به طور مجزا توسط برآورد کننده مشخص و به صورت ردیف ستاره دار منظور می گردد. در سایر موارد، از ردیفهای مشخص شده در این فصل استفاده خواهد شد.

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

(بهای کل (ریال		بهای واحد ریال				
				/	/	جوشکاری طولی غلاف از ضخامت

- ردیفهای این فصل، برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار انجام شود، پیش‌بینی شده است و استفاده از آن درسایر موارد مجاز نیست.
- پیمانکار باید با یکی از شرکت‌های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید لیکن مسئولیت در قبال کارفرما و اشخاص ثالث به عهده خود پیمانکارخواهد بود.
- در نرخ‌های پرتونگاری این فصل هزینه‌های عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، تهیه چشممه (SOURCE) ظهور و ثبوت فیلم، و رعایت موارد اینمی از جمله مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری منظور شده است.
- هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تاسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه‌های مربوط به آماده نمودن دستگاه‌ها، تامین وسیله نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه‌های تجهیز و برآمد کارگاه، منظور شده است.
- هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می‌باشد و در نرخهای این فصل منظور نشده است.
- تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصال‌ها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.
- بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با درخواست و تایید کارفرما یا مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن بر اساس ردیف‌های پیش‌گفته با اعمال ضربی $1\frac{1}{2}$ پرداخت می‌شود.
- بهای انجام کنترل کیفیت جوشکاری به روش‌های مأموراء صوت، ذرات مغناطیسی، رنگ‌های نافذ براساس "تعرفه خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح" تعیین می‌شود. به قیمت‌های این تعرفه هیچگونه هزینه و یا ضرایب اضافی علاوه بر آنچه که در تعرفه پیش‌بینی شده است تعلق نمی‌گیرد.

فصل سوم - آزمایش کنترل کیفیت جوش

- هزینه استقرار، جابجایی های لازم، تامین و به کار گیری نیروی انسانی ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این
- بهای تهیه مصالح اندود (برایمیر)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است)، در قیمت ردیفها منظور نشده است لیکن هزینه های اینبار کردن این احتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل از اینبار پیمانکار به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- تهیه مصالح و تجهیزات مربوط به زنگ زدایی شامل ماسه یا سر باره مورد نیاز حمل تا اینبار یا پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه عملیات اصلاح کانال حفر شده در محل زانوها یا خمرها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل یا تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بها پرداخت نمی شود.
- هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذ یابی (HOLYDAY DETECTOR) ، چسبندگی (BOND TEST) اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- در تمام ردیفهای اندود و عایقکاری با ماشین در طول خط ، هزینه های مربوط به عایق سرچوشها در محل اتصالات منطقه ای (Tie – in) و تعمیرات عایق، منظور شده است.
- در ردیفهای مربوط به عملیات تمیز کاری و عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جابجایی داخل کارگاه، دپو کردن و آماده سازی برای حمل به اینبار پیمانکار، منظور شده است.
- منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرچوشها، محل های اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نظایر آن است.
- در مواردی که نوار پیچی سرد با کسب موافقت مهندس مشاور و کارفرما با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت می گردد.
- در تمام موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب ۲/۴ میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVERLAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.
- در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیز کاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیز کاری لوله منتفی است.
- عملیات زنگ زدایی و تمیز کردن لوله در ردیفهای این فصل طبق استاندارد SIS 055900 ، برای تمیزکاری در کارگاه ثابت ، ۱/۲ SA2 و برای تمیزکاری در روی کانال ST2
- اضافه هزینه تکمیل عایقکاری به میزان متعارف و یا ترمیم عایقکاری در داخل کانال در نزد ردیفهای تکمیل عایقکاری در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد.
۱-۱۴ در صورتی که در نقشه یا با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل بیجیدن دو لایه نوار خارجی تعیین شده است.
- ۲-۱۴ در صورتی که همپوشانی نوارها ۵۰ درصد عرض نوار تعیین شده باشد،
۳-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین ۸ تا ۱۵ تا ۱۵ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین از ۱۵ تا ۲۲ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین از ۲۲ تا ۳۵ تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیشتر از ۳۵ درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.
- در تمام ردیفهای عایقکاری در طول خط ، هزینه قراردادن لوله در داخل کانال منظور شده است. ردیفهای استقرار لوله در کانال فقط در موارد خاصی که بناهه دستور کارفرما عملیات عایقکاری و استقرار لوله در کانال به طور مجزا انجام می شود، کاربرد خواهد داشت .

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

(بهای کل (ریال		بهای واحد ریال				
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر کanal اینج روی		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر در خط و قرار دادن در کanal اینج		
				تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر اینج.		
				تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر اینج.		
				تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر اینج.		
				تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر اینج.		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال		
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در اینچ.	
		تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	
		تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر و اتصال‌های فولادی خط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز محاسبه شده است.

- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش، نصب شیرها و اتصال‌ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود) استقرار نفرات و ماشین‌آلات همچنین انتقال دستگاهها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش شیرها هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.

- قیمت ردیفهای نصب شیر، شامل بارگیری، حمل از انبار پیمانکار به محل نصب، بریدن خط لوله، پخت زدن و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و یا فلنچ و جوشکاری آنها به همراه کلیه متعلقات از جمله شیرهای بالانس، عایقکاری و ترمیم عایق صدمه دیده می‌شد، به عبارتی تمام هزینه های مربوط به عملیات، با توجه به زمان‌های تلف شده در قیمت ردیف منظور شده است.

- در قیمت ردیف نصب شیرهای هواگیر هزینه بارگیری و حمل شیر و اتصالات از محل انبار پیمانکار، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدولت (WELDOLET) اتصال‌های لازم، شیر و فلنچ و نصب فلنچ کور و عایقکاری لازم منظور شده است.

- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.

- هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیفها منظور نشده و مطابق ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه محاسبه و برآورد می‌شود.

- چنانچه شیرها و اتصال‌ها در موقع تحویل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت تحویل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می‌شود.

- هزینه جوشکاری فلنچ جوشی معادل یک سر جوش در فصل دوم این فهرست بها به علاوه هزینه یک سر بستن فلنچ به همان قطر می‌باشد.

- ردیفهای نصب شیرهای این فصل برای شیرهای تا کلاس ۶۰۰ می‌باشد در صورت نصب شیر با کلاس ۹۰۰ و بالاتر ، اضافه بھای معادل ۱۰ درصد به ردیفهای مربوط تعلق می‌گیرد.

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

- عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگری غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.

- عبور خط لوله از مسیل‌ها (در فصول خشک)، نهرها، کانال‌های آب و جوی‌هایی که بتوان آب را بوسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را انجام داد و همچنین عبور از جاده‌های فرعی (که اجرای عملیات و حفر کanal در آنها باز به پیش بینی مسیر موقع و یا تمهدات دیگری نداشته باشد)، به عنوان عبور از موانع محسوب نمی‌گردد لیکن بابت صعوبت اجرای این کارهای علاوه بر پرداخت ردیفهای مرتبط در سایر فصل‌های این فهرست بها اضافه هزینه ای معادل ۲۰٪ بهای ردیفهای هزینه محاسبه و پرداخت می شود.

- هزینه تامین، استقرار و جایگاهی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرمای است) برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آبیکاری، آزمایش، جا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، مکانیکال، در قیمت ردیفهای

- در جا گذاری لوله‌های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش‌های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، و همچنین در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکش‌ها و به طور کلی هزینه‌های کل عملیات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بیایی جز موارد یاد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی‌گیرد.

- هزینه عملیات عایقکاری و آزمایش هیدرواستاتیک خط لوله در عبور از موانع در قیمت ردیفها منظور شده است.

- هزینه آزمایش‌های رادیوگرافی بر اساس ردیفهای فصل سوم این فهرست بها پرداخت می‌شود.

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر اینچ همراه با غلاف اینچ در داخل توپل ساده یا کول دار.		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در داخل کانال		
		ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا اینچ طبق نقشه های SM.		
		ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا اینچ طبق نقشه های SM.		
	کیلوگرم	ساخت و نصب خربا و باد بند پلهای فلزی با بستهای فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا		
	کیلوگرم	ساخت و نصب خربا و باد بند پلهای فلزی با بستهای فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه		
	کیلوگرم	ساخت و نصب خربا و باد بند پلهای فلزی با بستهای فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه		

بهای کل (ریال)		بهای واحد ریال		
		کیلوگرم		ساخت و نصب خرما و باد بند پل‌های فلزی با بستهای فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ ادر کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				نصب لوله گاز یا نفت به قطر اینچ با غلاف به قطر اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.
				بارگیری حمل و قرار دادن ورقهای فولادی با ضخامت مناسب بر روی کانال در محل تقاطع و عبور از موانع و برجیدن آنها

هزینه های مربوط به تأمین، استقرار و جابجایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش هیدرواستاتیک (آزمایش نشتی و مقاومت خط لوله با آب) خطوط لوله نفت و گاز و موارد اینمنی و سایر هزینه های مشابه در قیمت ها منظور شده است.

هزینه های مربوط به تهیه روش آزمایش خط لوله، آماده سازی و تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، تهیه و نصب ارسال و دریافت کننده تویک ها با تمام شیر آلات و اتصالات در صورت وجود، تهیه ابزار و تجهیزات ثبت فشار، نصب شیرهای تخلیه و هواگیری و سایر موارد مشابه در قیمت ها منظور شده است.

هزینه مربوط به ارسال تویک های تمیزکننده و اندازه گیر با هوا و تویک های پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هوای موجود در خط لوله در حد مجاز باشد باضمام تزریق مواد افزودنی، انجام تمام آزمایش های مورد نیاز(آزمایش های مقاومت و نشتی)، مطابق مشخصات فنی و روش تأیید شده ، عملیات ارسال تویک بمنظور تخلیه و خشک کردن خط لوله با هوای خشک و مواد افزودنی مورد نیاز و همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمت ها منظور شده است.

هزینه های مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و از این بابت هیچ گونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.

بابت نصب بودن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط ، هنگام آزمایش هیدرواستاتیک هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.

جانانچه به هر دلیل ، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نباشد، از جمله تأخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و با نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور، شیرآلات جدا از خط مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات ، طبق ردیفهای مربوط به آزمایش شیرآلات محاسبه و پرداخت می شود.

هزینه آزمایش خط لوله در تقاطع ها که جدگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار می گیرد، در قیمت ردیفهای فصل عبور از موانع منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه یا کسری هایی به ردیف های این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال ، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در تقاطع ها، به دلیل خاصی کارفرما دستور دهد، قسمتی از لوله ها، غیر از آزمایش در مسیر خط، جدگانه نیز مورد آزمایش هر شاخه لوله معادل یک شیر با همان اندازه منظور می شود.

در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت بایی ، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی ، مهندسی مشاور دلیل بروز نشتی را مورد بررسی قرار داده و در صورتی که نشت حاصله ناشی از عملکرد نادرست یا قصور پیمانکار نبوده و مربوط به مصالح تحولی کارفرما باشد ، هزینه های مربوط به مصالح تحولی کارفرما باشد ، هزینه های مربوط به عملیات نشت بایی با تعیین قیمت جدید ، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

در صورتی که با توجه به بند ۸ ، هزینه نشت بایی به عهده کارفرما قرار گیرد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، براساس مجموع طول یخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت بایی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.

هزینه مربوط به عملیات اتصال زیایی قطعات به یکدیگر شامل جوشکاری و عایقکاری آنها طبق ردیفهای جوشکاری از فصل آماده سازی و جوشکاری و همچنین ردیفهای عایقکاری دستی از فصل عایقکاری لوله گذاری پرداخت می شود.

در این فصل تهیه آب و مواد افزودنی آن به عهده کارفرماست. هزینه های مربوط به انتقال آب به هر روشی که موثر تر باشد و هزینه های تزریق مواد افزودنی و تامین تجهیزات مربوط به عهده پیمانکار است.

بهای ردیفهای مربوط به پرکردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی ، شامل موارد زیر است.

- همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز یا مواد نفتی

- کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.

- هواگیری خط تا حصول اطمینان از پر شدن کامل خط با فرآورده های نفتی یا گاز.

- انجام سایر عملیات یا همراهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص فراورده های نفتی یا گاز در حد مورد قبول بهره بردار از

قیمت ردیفهای آزمایش هیدرواستاتیکی خط لوله برای شیب های حداکثر تا ۸ (هشت) درصد می باشد. برای انجام آزمایش خط در شیب های بالاتر اضافه بهایی به شرح زیر به قیمت های این فصل تعلق می گیرد:

شیب های بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد

شیب های بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد

شیب های بیش از ۲۲ درصد

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

- در این فصل هزینه استقرار، جایجایی لازم، به کار گیری و تامین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و موارد مورد نیاز مصرفی (غیر از مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- تبصره: مصالح عهده کارفرماس است از تراس / رکتیفاير، آندهای فداشونده و دائم، بودر کدولد، کابل‌های مورد نیاز (جز کابل‌های مورد نیاز در آزمایش‌ها)، الکترودها و تسممه‌های مسی اتصال زمین، زغال کک، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیر زمینی، جعبه و برق و مقاومت، لوله‌های غلاف فولادی.
- بهای مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است در قیمت ردیفها منظور نشده است، لیکن هزینه‌های انجار کردن این اجناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انجار کارگاه به پای کار و تمام هزینه‌ها پی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- هزینه‌های مربوط به خرید و حمل آجر، آجر چینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن کک ذغال در بستر آندي، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده.
- هزینه‌های مربوط به تعمیر عایق در محل های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- هزینه تامین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز آنچه در تعهد کارفرماس است و در تبصره ذیل بند ۱ ذکر شده است)، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمن و تاسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندي افقی، عمودی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی پیش بینی شده است.
- هزینه مربوط به ساخت و حمل علامتهای مسیر، جعبه‌های اتصال (BOND BOX)، تابلوی برق مربوط به ایستگاه‌ها در قیمت ردیفها منظور شده است. همچنین هزینه عملیات خاکی و بتنی مربوط به نصب تجهیزات بیش گفته در قیمت ردیفها منظور نشده است و این هزینه بر اساس ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشته ابیه محاسبه و پرداخت می‌شود.
- عملیات حفاری ردیفهای این فصل در زمین غیر سنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی یا آبدار انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی محاسبه و پرداخت می‌شود.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه		
		تهیه، ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B		
		تهیه، ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق SP-6013/B		
		تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش بتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6024/B SP-6006/B		
		تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش بتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6025/A SP-6006/B		
		تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A		
		تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی		
		نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) SP-6010/A		
		ازمایش طبق نقشه SP-6002/B		
		ریختن و کو بیدن کک دور لوله غلاف بقطیر اینج در چاه خشک پس از آند گذاری		
		کارهای نصب و اتصالات برقی آند افقی		
		کارهای نصب و کارهای برقی آند چاه آبی یا خشک		
		تهیه، ساخت و احداث تاسیسات سرچاهی طبق نقشه SP-6011/D		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011/D		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011/D		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011/D		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011/D		
		ساخت و مشیک کردن لوله فولادی اینج چاه آندی متري SP-6011/D		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6014/D		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6014/D		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه SP-6014/D		
		اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در هر عمق و ارائه گزارش		
		نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجر گذاری در زمین معمولی		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه رسی و آجر گذاری در زمین سنگی		
		نصب اتصال زمین تا متري و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A		
		ایستگاه	تنظیم آزمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (ASBUILT) مشخصات فنی حفاظت از زنگ	
			اینج در هر عمق PVC	
			اینج فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق	
			اینج فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق	
			اینج فولادی معمولی و مشبک شده در عمق از	
			اینج فولادی عایق شده به جای لوله PVC یا سیمانی	
			تمیز کاری روی لوله با ابزار دستی	
			تمیز کاری روی لوله با ابزار مکانیکی	
		میکرون	اعمال رنگ اپوکسی بدون حلal با ضخامت	

- قیمت ریفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخت سرولوه است که احیاناً در حین اجرای کار پیش خواهد آمد. از جمله، چنانچه کارفرمای تواند به دلایلی لوله های مناسب به پیمانکار تحویل دهد و سرولوه ها در زمان تحویل نیاز به برش و ایجاد پخت داشته باشد، با تایید مهندس مشاور و کارفرما مبنی بر وجود ایراد در لوله ها، برای پرداخت هزینه برش و پخت زدن سرولوه ها یا بریند لوله های معیوب، از نرخ های درج شده در این فصل استفاده می شود.

توضیح : قیمت ردیفهای این فصل به سنگ زدن معمول سرلوله در خط اصلی ، جوشکاری، بریدن و سنگ زدن لوله در اتصالات میان مسیری، نصب شیرالات و اتصالات و نظایر آن تعلق نمی گیرد. هزینه مربوط به این عملیات در ردیفهای فصلهای مربوطمنتظر شده است و از این بابت هزینه حداکثرهای ای برداخت نمی شود.

- هزینه جایه اضافی لوله در کارگاه برای انجام عملیات پرسنل با دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها مذکور شده است.

- هزینه تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده

- قیمت ریدیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع ۵ LX65 و شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازهار ۱۰ درصد افزایش تنیش تسیلیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، سه درصد به قیمت ریدیفهای این فصل، اضافه می شود.

- جنایجه برای برش، لوله نیاز به تخلیه مواد و گازدابی لوله باشد و این کار در عهده بیمانکار قرار گیرد، قیمت آن حدگانه محاسبه و پرداخت می شود.

- قیمت ردیفهای این فصل برای برش و پخ لوله بصورت عمود بر محور طولی لوله می باشد. هرگاه برای ساخت اتصالاتی ، نیاز به برش مایل سرلوشه باشد، اضافه های معادل ۳۰ درصد، به ردیف مربوط تعلق می گیرد.

- چنانچه به منظور جمع آوری لوله های فرسوده یا به هر دلیل دیگری نیاز به برش ساده سریلوله باشد، ۵۰ درصد قیمت ریف مربوط پرداخت می

- برای بردین لوله به روش گرم و بخ سرلوله بالاتر از صخامت $500/1$ اینچ، به ازای هر 5 درصد قیمت ردیف پرداخت می شود.

- در صورتی که به علت یک خصامت شدن اتصال‌ها و شیرها با لوله مربوط، نیاز به برش و پخ یا تراشکاری باشد هرینه مربوط با ارائه اسناد مثبته به علاوه ۳۰ درصد جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر اینچ / اینچ		
		برش و پخ لوله بصورت طولی		

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده و تنها در مواردی که به هر دلیل دریک کار و طبق دستور کارفرما یا مهندس مشاور، انجام یک یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد و با اضافی نیاز باشد از قیمت‌های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح آنکه هزینه خم زدن معمول و مورد نیاز در مسیر خط، در قیمت ردیفهای فصل عملیات امداده سازی و جوشکاری منظور شده است و قیمت‌های این فصل به آنها تعلق نمی‌گیرد.

- خم کردن لوله‌ها با وسایل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه و با توجه به فصل حمل و رسیه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

- هزینه‌های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری‌های لازم، حمل لوله در محوطه کارگاه، انجام عملیات لازم برای خم زدن لوله تا زاویه مناسب، خارج کردن لوله خم شده از ماشین و حمل و قراردادن مجدد لوله خم شده در محل دپوی کارگاه، در قیمت ردیفها منظور شده است.

- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله‌های فولادی LX65-LX65L ادر نظر گرفته شده است. برای لوله‌های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله LX65، پنج درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می‌شود.

- به ازای هر درجه اضافه خم بیش از ۵ درجه خم اولیه درج شده در رده‌های این فصل، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.

- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۵۰۰/۰ تا ۶۲۵/۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.

- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۶۲۵/۰ تا ۷۵۰/۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۱۰ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.

فصل دهم - خمکاری لوله فولادی

- هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی مصالح و لوازم مانند لوله، شیر، اتصالها و ابزار دقیق از محل انبار بیمانکار به کارگاه ثابت یا محل استقرار ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- هزینه جابجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات مکانیکی احداث ایستگاه در نرخ های این فصل منظور شده.
- هزینه سنگ زدن و آماده کردن و جفت کردن و جوشکاری لوله، شیر و اتصالها در نرخ های این فصل منظور شده است.
- هزینه عملیات مربوط به ابزار دقیق شیرهای فشار شکن، دستگاه بودار کننده و دیگر لوازم ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- در ردیفهای این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است (هزینه تهیه فیلم و تفسیر نهایی به عهده کارفرما می باشد).
- بهای مصالح تخصصی ایستگاه عهده کارفرما از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها، فیلتر، بودار کننده، گرم کن و رنگ مخصوص طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- هزینه روانکاری و آزمایش شیرها، تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آن به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.

فصل یازدهم - ایستگاه تقلیل فشار ورودی شهرها (C.G.S)

- زمین سنگی، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکش‌های بادی سنگبری، یا ماشین آلات سنگین با قدرت ۳۰۰ قوه اسب الزامی باشد .
- سایر زمین‌ها غیر سنگی نامیده می‌شود.
- زمین ریزشی به زمینی گفته می‌شود که کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف کانال ، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن یا باید تمهدیهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی انجام گیرد با کانال با چنان شیبی کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین‌هاک ریزشی برحسب مورد جداگانه پرداخت می‌شود.
- منظور از عمق کانال در ردیفهای این فصل، اختلاف ارتفاع بین کف کانال و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کانال است.
- منظور از عرض کانال ، عرض کف کانال است، که در نقشه های اجرایی مشخص شده است.
- بهای ردیفهای حفاری کانال، شامل کندن خاک و رسیه کردن آن در کنار کانل است.
- در قیمت ردیفهای این فصل، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم یا نشاست خاک در نظر گرفته شده است .
- ردیفهای جمع آوری و حمل خاکها و مواد زاید برحسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می شود.
- در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر کانال با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود، هزینه آن از ردیفهای حفاری کانال با دست پرداخت می شود. حفاری با استفاده از کمپرسور و دزیر کاردستی محسوب می شود.
- در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم شود خاکهای اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می گردد.
- فرض برآن است که خاکهای حاصل از حفاری(جز در زمین‌های سنگی، آبدار، باتلاقی و لجنی) جهت پرکردن کانال و خاک سرندي قابل استحصال و مناسب است ، مگر آنکه صریحاً در اسناد مطلب دیگری ذکر شده باشد.
- هزینه تخلیه و دفع آبهای سطحی که احتمال دارد از طرق بارندگی یا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی) وارد کانال شود، در ردیفهای این فصل پیش بینی شده است. در موارد مجاورت کانال با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل شود، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و برحسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد.
- در صورتیکه حمل خاک در راههای ساخته شده شنی انجام شود، ۹۰ درصد و در صورتیکه در راههای آسفالت انجام شود، ۷۷ درصد بهای ردیفهای حمل پرداخت می شود.

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
				حفر چاله آزمایشی و پر کردن آن و حمل مواد زائد به خارج به هر پیاده کردن مسیر.
		متر مکعب		حفر کanal در زمینهای غیر سنگی با وسائل دستی تا عمق ریختن خاکهای کنده شده به کnar کanal.
		متر مکعب		حفر کanal در زمینهای سنگی با استفاده از چکش بادی با هر نوع وسائل دستی تا عمق متر و ریختن خاکهای کنده شده به کnar کanal.
		متر مکعب		اضافه بهاء به ردیفهای کنی بیش از متر باشد. برای حجم واقع بین متر، یکبار و برای حجم واقع بین متر دوبار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر
		متر مکعب		کanal کنی ماشینی در زمینهای غیر سنگی تا عمق متر و ریختن خاک شده در کnar کanal.
		متر مکعب		حفاری کanal در زمین سنگی با عمق متر، در صورتی که حفاری با استفاده از بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی، انجام شود.
		متر مکعب		اضافه بهاء به ردیفهای کنی بیش از
		متر مکعب		اضافه بهاء به ردیفهای زیرتر از آب زیر زمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری الزامی
		متر مکعب		سرند کردن خاک های حاصل از حفاری و ریختن آن به داخل کanal و خاکریزی درون کanal با وسائل ماشینی.
		متر مکعب		اضافه بها به ردیفهای خاکریزی با خاک سرندی برای تهیه خاک در مسیر کanalهای سنگی و یا محلهایی که خاک کنده شده برای
		متر مکعب		تهیه، بارگیری و حمل ماسه بادی یا ماسه خاکی شامل کندن، بارگیری و حمل، تا فاصله کیلومتر و باراندازی در محل مصرف.
		متر مکعب		تهیه خاک مناسب شامل کندن ، بارگیری و حمل تا کیلومتر از
				رگلاز و بروفلیل کردن سطوح خاکبرداری شده در زمین غیرسنگی.
		متر مکعب		بارگیری، حمل با ماشین یا هر نوع وسیله مکانیکی و تخلیه مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده تا فاصله متری.
		متر مکعب		حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از متر باشد، به ازای هر
		مترمکعب/کیلومتر		حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از کیلومتر باشد.(کسر کیلومتر ، به تناسب محاسبه می شود)
		مترمکعب/کیلومتر		حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از کیلومتر تا کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر کیلومتر. (کسر کیلومتر ، به تناسب محاسبه می شود)
		مترمکعب/کیلومتر		حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه کیلومتر. (کسر کیلومتر ، به تناسب محاسبه می شود)

- ردیفهای این فصل فقط در صورتی قابل پرداخت است که در برآورد هزینه منضم به پیمان بطور جداگانه منظور شده باشد.
- عرض باند نقشه برداری از مسیر خط لوله و فاصله منحنی های تراز در آنها در مشخصات منضم به پیمان و یا توسط دستگاه نظارت تعیین می شود.
- در کلیه ردیفهای این فصل هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری و هزینه تهیه دیسکت یا CD مورد نیاز کار.
- هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.
- هزینه های ایاب و ذهاب نقشه برداران و حمل و نقل وسایل و تجهیزات آنها در قیمت ردیفها منظور شده است.

فصل چهاردهم - تهیه نقشه

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید :		
		تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه وارانه دیسکت یا CD :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه وارانه دیسکت یا CD :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه وارانه دیسکت یا CD :		
		تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه کاغذ مخصوص و چاپ ترانسپارانت		
		تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های طبق نمونه شرکت :		

- به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها پیش بینی شده است. ردیفهای این فصل، به منظور پرداخت هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه، برای مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است پیش بینی گردیده است.

تبصره ۱ : چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیما به کنار کاتال حمل و در آنجا رسسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسسه چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.

تبصره ۲ : بابت بارگیری یا باراندازی مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است، ۱۵ درصد قیمت ردیف بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در نظر گرفته می شود.

تبصره ۳ : بابت هزینه حمل تا ۳۰ کیلومتر، مصالحی که در این فصل دارای نرخ بارگیری و باراندازی می باشند از ردیف ۱۵۱۴۰۰۱ و بالاعمال مفاد تبصره ۲ این بند می باشد.

- مبدا حمل لوله، شیرآلات، اتصالات و سایر مصالح تحويلی کارفرما محل تحويل مصالح یاد شده به پیمانکار است.

- هزینه حمل شیرآلات، اتصالات و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضریب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

- بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود، پرداخت میگردد:

$$T = 1,2 \times 24 \text{ N/n}$$

:

$$= T$$

$N =$ تعداد کل شاخه لوله ها

$n =$ تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۱ به دست می آید.

تبصره ۱ : چنانچه محدودیت راهها و بلهای مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ (پیوست ۶) را مقدور ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تبصره ۲ : در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت میشود.

تبصره ۳: در صورتی که ضخامت لوله ها بر اساس جدول شماره ۱ بین ضخامت های مندرج در جدول باشد نزدیکترین ضخامت ملاک محاسبه خواهد بود.

- در صورتی که حمل مصالح در راه های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت میشود.

- مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راه هایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می شود.

فصل پانزدهم- حمل و نقل

فصل پانزدهم- حمل و نقل

فصل پانزدهم- حمل و نقل

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		بارگیری یا بار اندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر اینچ		
		بارگیری یا بار اندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر اینچ		
		بارگیری یا بار اندازی مصالح کارفرما نوار، قیر و لوازم مربوط به عایقکاری		
		بارگیری حمل تا کیلومتر و بار اندازی مصالح		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر		

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز - سال

بیوست - مصالح پای کار

بیوست - مصالح پای کار

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال	مصالح پای کار

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتہ های مختلف تهیه شده است، از این رو، برای کارهای مربوط به هر رشتہ، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

تعاریف -

- تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع پیمان، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده پیمان، میسر شود.

- ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بحث برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سریوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرمانتوریندی، باطری سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سریوشیده ماشین آلات، انبارهای سریوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی.

- ساختمانهای عمومی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگهای سریوشیده.

- محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکبریز و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، اینبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای روباز، حصار کشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

- 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 تحویل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

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

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

- راههای سرویس، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

- راههای ارتیاطی، راههایی است که معدن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای اعمالیات متصل می کند.

- راه انحرافی، راهی است که برای تامین ترد و سایل نقلیه عمومی که قبلا از مسیر موجود انجام می شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

- منظور از تامین در شرایط تجهیز و برآوردهای کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث با نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین، اقدامهای مربوط به نگهداری و بحث برداری از آنهاست.

- برآوردهای کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحویلی کارفرما، طبق نظر کارگاه.

- روش تهیه برآوردهای کارگاه را واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این پیوست، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطعه برآورده و در برابر ردیفهای مورد نظر درج نماید و چنانچه مشخصات و نیازهای برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد، آن را در استند متقاضه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قایقهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشتہ فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

- ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآورده هزینه های تجهیز و برآوردهای منظور می‌گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره اجرا برآورده پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در استند و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشتہ مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تأمین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بحث برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بحث برداری آنها در دوران اجراء، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد.

- نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجراء، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود، چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجراء لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

- چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده نگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

- در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رایه عهده نگیرد، در حالت استفاده از شبکه لوله

- کشی آب که کارهای آن شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود.
- چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور خواهد شد.
- چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید جگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فروذگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در براورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می باشد.
- با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تأمین زمین ازسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برأورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نماید.
- به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرارداد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند.
- هزینه تجهیز کارگاههایی مانند تاسیسات، آهنگری، تراشکاری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش ساخته، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود.
- هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود.
- هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نمی شود.
- ۲-۱۲ هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارکان پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور می شود.
- در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برأورد و جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور می شود.
- پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برأورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست.
- هزینه راههای انجرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای انجرافی، براساس فهرست بهای پایه رشته راه، راه آهن و باند فروذگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور برأورد می شود.
- نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکان کارفرما، مهندسی مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برأورد می شود.
- جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای ۴۰۰۳ تا ۴۰۰۱ و ۴۱۳۰۰۱ و ۴۲۱۴۰۰۱ فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه، باید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد.
- ۲-۱۷-۱ کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برأورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه.
- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برأورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه.
- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله کمربندي و تغذيه نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برأورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه.
- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع، به میزان ۶ درصد مبلغ برأورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه.
- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع، به میزان ۶ درصد مبلغ برأورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه.
- ۲-۱۷-۶ در کارهایی که برای برأورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز برجیدن کارگاه رشتههای بکار رفته که طبق تبدیل ۱-۱۷-۵، تعیین می شود یکسان نباشد، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برأورد مربوط به هر یک از رشته ها محاسبه می شود.
- شرایط کلی
- پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز، طرح جامیابی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پیش از تأیید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.
- کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب، برق، گاز و تلفن، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوران ساختهای، معروف می نماید.
- 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 ویژه ای، برای عملیات تجهیز و برجیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.
- تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برجیدن کارگاه، در حدی که اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است، انجام می شود، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش بینی شده در پیمان که هزینه پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تصریح بند ۱-۱۷-۵)، تعیین می شود این قیمت (جدید)، قابل پرداخت است.
- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، نا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.
- پیمانکار، موظف است به هزینه خود، اینیه و ساختهای کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.
- ساختهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پیش از انجام کار برجیده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختهایها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختهای تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، براساس نرخ متعارف روز با توقف دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختهایها و تأسیسات یادشده، به کارفرما واگذار می شود.

- در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در استناد و مدارک پیش بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و بر جیدن کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت ها درج می شود.

تبصره : هزینه ردیفهایی که تأمین آنها به صورت خرد خدمت یا اجاره انجام می شود ، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد ، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود ، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان ، محاسبه و پرداخت می شود.

- هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

- هزینه بر جیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات بر جیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

- روش پرداخت هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست های بهای واحد پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز، خطوط لوله گاز رسانی شهری، گاز رسانی به صنایع و خطوط لوله روز مینی جریانی نفت:

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است.

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از بر جیدن کارگاه.

تبصره: در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در استناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می گردد.

بیوست - دستور العمل تجهیز و بر جیدن کارگاه

بهاي کل (ریال)	بهاي واحد ریال			
		تمامين و تجهيز دفاتر کار پیمانکار.		
		تمامين لباس کار، کفش وکلاه حفاظتی کارگران.		
		تمامين يك وعده غذاي کارفرما، مهندسين مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذكر تعداد مشخص در پیمان).		
		تمامين هزینه تجهيز انبارهای سرپوشیده، ساختمانهای پشتيبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه.		
		تمامين آب و برق و شیشه های مربوط و سوت کارگاهی.		
		تمامين سیستم‌های مخابراتی کارگاه.		
		تمامين سیستم‌های گاز رسانی کارگاه.		
		تهیه، نصب و بر جیدن ورقهای فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تمامين عبور افراد یا وسائل نقلیه شهری روی کانالهای حفر.		
		بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.		
		تمامين وسائل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جویهای شهری موجود در محدوده کارگاه.		
		تمامين و تجهيز انبار مواد منفجره.		
		تمامين و تجهيز ساختمانهای عمومی .		
		محوطه سازی داخل کارگاه.		
		تمامين ایاب و ذهاب کارگاه.		
		تمامين آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهيز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتونگاری.		
		بیمه تجهيز کارگاه.		
		بر جیدن کارگاه.		

هزینه های بالاسری به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می شود:

- ۱- هزینه بالاسری عمومی.
این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۱-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انصمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
- ۱-۴ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵ هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶ هزینه استهلاک و سایل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹ هزینه پذیرایی و آدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱ هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
- ۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
- ۱-۱۴ هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
- ۱-۱۵ هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از اینبار مرکزی.
- ۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه ای دفتر مرکزی

- ۲- هزینه بالاسری کار.
این هزینه از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۲-۱ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
- ۲-۱-۱ هزینه تاخوہ 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 کارفرمای است.
- ۲-۲ هزینه ضمانت نامه ها، 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 انجام کار.
- ۲-۲-۴ هزینه صندوق کارآموزی.
- ۲-۲-۵ سود پیمانکار.

- ۲-۳ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :
- ۲-۳-۱ 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 ردیف های فهرست بها و هزینه تجویز و برآورد کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۳-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرمای، مهندس مشاور و آزمایشگاه قرار می گیرد.
- ۲-۳-۳-۶ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۳-۴-۶ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۳-۵-۶ هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۳-۶-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۴-۶ هزینه پست، مخابرات و ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
- ۲-۵-۶ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
- ۲-۶-۶ هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۷-۶ هزینه آزمایش های پیمانکار.
- ۲-۸-۶ هزینه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۹-۶ هزینه های تهیه نسخه های کارگاهی (Shop Drawings).
- ۲-۱۰-۶ هزینه های تهیه نسخه های جون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۱۱-۶ هزینه های تهیه نقشه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۱۲-۶ هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع.
- ۲-۱۳-۶ هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه ای در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچین هزینه های عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در طرح های غیر عمرانی(غیر سرمایه ای) چون هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

ردی	نام استانها	نام شهرستانها	ضریب منطقه ای
	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شبستر-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-	1
	آذربایجانغربی	ساير شهرستانهای استان آذربایجانشرقی	1/03
	آذربایجانغربی	ارومیه-خوی	1/05
	آذربایجانغربی	-	1/12
	آذربایجانغربی	ساير شهرستانهای استان آذربایجانغربی	1/07
	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	1/03
	اردبیل	ساير شهرستانهای استان اردبیل	
	اصفهان	سمیرم (دناکوه) - خوروبیابانک	1/10
	اصفهان	ساير شهرستانهای استان اصفهان	
		ساير شهرستانهای استان البرز	1/05
	ایلام	مهران و دهلران	1/18
	ایلام	ساير شهرستانهای استان ایلام	1/13
	بوشهر	جزایر خارگ و فارسی	1/20
	بوشهر	دیر-جم-کنگان	1/10
	بوشهر	ساير شهرستانهای استان بوشهر	1/04
	تهران	فیروزکوه	1/08
	تهران	شمیرانات- دماوند	1/04
	تهران	ساير شهرستانهای استان تهران	
	چهارمحال و بختیاری	کوهنگ	1/13
	چهارمحال و بختیاری	ساير شهرستانهای استان چهار محال و بختیاری	1/06
	خراسان جنوبی	نهیندان	1/20
	خراسان جنوبی	بیرجند	1/10
	خراسان جنوبی	ساير شهرستانهای استان خراسان جنوبی	1/13
	خراسان رضوی	-	1/14
	خراسان رضوی	بردسکن- تاییاد- رشتخوار	1/10
	خراسان رضوی	مشهد	
	خراسان رضوی	ساير شهرستانهای استان خراسان رضوی	1/06
	خراسان شمالی	ساير شهرستانهای استان خراسان شمالی	1/10
		لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک	1/06
		اهواز- درفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوشتر	
		ساير شهرستانهای استان خوزستان	1/03
		-	1/09
			1/04
		ساير شهرستانهای استان زنجان	1/06
		تمامی شهرهای استان سمنان	1/04
		ایرانشهر-سرابون-میرجاوه-همون - هیرمند	1/22
	سیستان و	خاش-چاه بهار - زابل	1/17
	سیستان و	Zahidan	1/12
	سیستان و	ساير شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان	1/25

1/09	قیروکازین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت			
	شیراز-آباده-مرودشت-کازرون-فسا			
1/04	سایر شهرستانهای استان فارس			
1/10		قرزین		
1/05	سایر شهرستانهای استان قزوین			
1/06	-			
1/04	سایر شهرستانهای استان قم			
1/17				
1/13	سقز-مریوان-سرخ آباد			
1/10	سایر شهرستانهای استان کردستان			
1/13	کهنهوج-منوجان			
1/08	جیرفت-عنبرآباد			
	-			
1/04	سایر شهرستانهای استان کرمان			
1/15	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین			
1/09	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه			
1/11	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد		
1/12	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند			
1/12				
1/06	سایر شهرستانهای استان گلستان			
1/03	آستانرا - طوالش - ماسال-سیاهکل- روبار - املش	گیلان		
	سایر شهرستانهای استان گیلان			
1/12	الیگودرز-پلدختر-دلغان			
1/08	سایر شهرستانهای استان لرستان			
1/10	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند			
1/06	-			
1/04	سایر شهرستانهای استان مازندران			
	اراک-ساوه- محلات-دليجان-زرندیه			
1/03	سایر شهرستانهای استان مرکزی	مرکزی		
1/20	جزیره ایوموسی			
1/15	جاسک و جزیره قشم	هرمزگان		
1/04				
1/04	تمامی شهرستانهای استان همدان	همدان		
1/08	-			
1/05	سایر شهرستانهای استان یزد	یزد		

در پیمانهایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها ، از این فهرست‌بها استفاده شده است، چنانچه در چهارجوب موضوع پیمان، اجرای کارهایی لازم شود که برای آنها مقدار در برآورد هزینه اجرای کار موجود نباشد، برای تعیین بهای واحد این نوع کارها به شرح زیر عمل خواهد شد:

- در صورتی که ردیف کارهای یاد شده (شرح و بهای واحد) در این فهرست‌بها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد ، از ردیفهای موجود این فهرست‌بها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نباید از ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

تصریه : چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند ، تجهیزات حديد 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 خواهد شد. مبلغ تجهیز و برجیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری قابل پرداخت خواهد بود.

- ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند ۱ تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرست‌بها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

- در تعیین قیمت جدید طبق این دستورالعمل، باید حد تعیین شده برای تغییر مقادیر کار در شرایط عمومی پیمان رعایت شود.

جدول ۱- ظرفیت تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد (N)

قطر اسمی							
-							
-	-						
-	-						
-	-						
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-					
-	-	-	-				
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-			

نشریه شماره ۶۳