



فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته :

خطوط لوله کمربندی تغذیه نفت و گاز



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۲

سال ۱۳۹۶

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

تاریخ: ۹۲/۳/۲۹
شماره: ۰۷/۱۴۱۲۷۲
پیوست:

معاونان محترم وزیر نفت

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت‌های اصلی

مدیران و روسای محترم واحدهای ستادی

مدیران عامل محترم شرکت‌های تابعه

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۶

بسلام،

احتراماً، در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست‌های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۶ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد، تا در برآورد مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخش‌نامه صورت می‌پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۲. نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز ایستگاه‌های تراکم گاز
۳. نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای
۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراههای
۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۶. خطوط لوله کمربندي 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 کمربندي، تغذیه و شبکه گاز
۱۲. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می‌توانند از طریق تارنمایه‌ای بهای مربوط را دریافت نمایند.

حبيب... بیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

۹۲/۳/۲۸

پیش‌گفتار

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشته‌های 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 مشکل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مسئول 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، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محیط، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به تجامیزی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال‌ها، بلخ بریازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویف 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 پیشہدات، ماراد هرچ کامل تر نمودن آن مباری فرایید.

حیب ا.ه. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

سکر 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، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و سکر 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 تغییر نفت و گاز

علی آنی - معاون مدیر کل در ضوابط فنی و مهندسی

بروز بحثیاری رمضانی - ریس اداره تدوین فهرست بهای و تعییل

هیکاران کارگروه تخصصی داخلی - تدوین فهرست های بهای

نایندگان محترم امور جاهنگری و پشتیانی شرکت ملی گاز

نایندگان محترم شرکت های گاز استانی

نایندگان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

محمد رضا ابوطالب

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد.
۳	کلیات
۳	فصل اول - عملیات ریسه.
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله
۱۰	فصل سوم - آزمایش کنترل کیفیت جوش
۱۲	فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری
۱۹	فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات
۲۲	فصل ششم - عبور از موانع
۲۶	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۲۸	فصل هشتم - حفاظت از زنگ
۳۱	فصل نهم - برش و پخ سر لوله
۳۳	فصل دهم - خمکاری لوله فولادی
۳۵	فصل یازدهم - ایستگاه تقلیل فشار ورودی شهرها (C.G.S)
۳۷	فصل سیزدهم - کارهای خاکی
۳۹	فصل چهاردهم - تهیه نقشه
۴۱	فصل پانزدهم - حمل و نقل
۴۵	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۴۶	پیوست ۲ - دستور العمل تجهیز و بر چیدن کارگاه
۵۰	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالا سری
۵۱	پیوست ۴ - هزینه های منطقه ای
۵۳	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۵۴	پیوست ۶ - حمل و نقل

دستورالعمل کاربرد

۱- فهرست‌بهای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بهای، 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 فهرست‌بهای برای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز در خارج یا محدوده شهرها از محل تامین گاز یا ایستگاه تقلیل فشار داخل شهری (S.T.B) و همچنین از محل تامین نفت به مخازن نفت در نظر گرفته شده است.

۲- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بهای و مقادیر:

۲-۱ شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای 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 ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره درج می‌شود، این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست‌بهای صفت نخ عوامل در کارهای صفت نخ 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 می‌گردد.

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

۲-۳ برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف با ردیف‌هایی یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جدایانه 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.

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

۲-۵ شرح و بهای واحد ردیف‌های موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۴ باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی افزود. ۲-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیف‌های ۱-۲ و ۲-۴، با اعمال ضربهای فهرست‌بهای، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و احدهای 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.

۲-۷ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بهای و همچنین ردیف‌های موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۴ ضربهای و هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۸ اعمال خواهد شد:

۲-۷-۱ ضرب طول خط مطابق بند ۳ کلیات این فهرست‌بهای ۲-۷-۲-۳-۲-۳ هزینه بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۴۱ (چهل و یک) درصد و کارهایی که به صورت تک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۳۰ (سی) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۰ (سی) درصد و کارهایی که به صورت تک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۲۰ (بیست) درصد می‌باشد. شرح افلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۷-۳-۴ ضرب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.

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

۲-۸ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقدار اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بهای اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌هاست، تهیه می‌شود. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های طول خط، کار در محدوده شهری و ضرب بالاسری و ضرب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیف‌ها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲ و ۵ ضمیمه مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بهای و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

۳- مهندس مشاور یا واحد تعیین 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.

۴- برآورد کارهای سیویل خطوط لوله (به غیر از ردیف‌های این فهرست‌بهای واحد پایه رشته اینه انجام می‌شود.) از قبیل کارهای بتی، فولادی، احداث حوضچه شیرآلات و مانند اینها بر اساس ردیف‌های فهرست‌بهای واحد پایه رشته اینه انجام می‌شود.

۵- برآورد هزینه اجرای R.O.W (مسیر خط لوله) و همچنین عملیات سپرکوبی در زمین‌های ریزشی در صورت ضرورت براساس فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه انجام می‌شود. ردیف‌هایی که با این روش بهای آنها تعیین می‌شود مشمول تصویب موضوع بند ۲-۴ نمی‌شود.

۶- هر گاه قطعاتی از خط لوله مورد نظر بصورت روزمنی اجرا شود برآورد هزینه انجام آنها براساس فهرست‌بهای خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز انجام می‌شود.

۷- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بهای مورد نیاز است، فهرست‌بهای مقداری با برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بهای رشته مربوط بطور جدایانه تهیه می‌شود. فهرست‌بهای و مقداری با 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 فهرست‌بهای و مقداری با برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحظ می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته ها) تهیه می‌شود.

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

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 تنها یکی تعیین‌کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها مطابقت داشته باشد.

۳- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتۀ خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز بوده و هزینه‌های تامین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح کارگردانی) بعده کارفرما می‌باشد، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجاگری مصالح در کارگاه، اختلاف 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.

۴- قیمت‌های این فهرست‌بها برای پیمان‌های اجرای خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز در اطراف وکنار شهرها و تماز محدوده رسمی خدماتی شهرها تحت پوشش 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 با طول کلی (مجموع طول داخل و خارج شهر) کمتر از ۴۰ کیلومتر باشد ضرایبی به شرح زیر و به روش یاد شده در بند ۲-۸-۲ دستورالعمل کاربرد به جمع مبالغ ردیف‌های فهرست‌بها (با رعایت تبصره بند ۱-۴ ذیل) برای کار مورد نظر اعمال می‌شود.

۵- 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.

۶- 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.

$$\text{ضریب طول خط} = \frac{۰/۰۰۲}{(\text{طول خط لوله به کیلومتر} - ۴۰)} + ۱$$

ضریب حاصل از فرمول فوق تا دو رقم اعشار گرد می‌شود (چنانچه رقم سوم اعشار ۵ و بالاتر باشد رقم دوم اعشار به یک رقم بالاتر گرد می‌شود).

۷- قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع انجام، دهانه‌های 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 بهای اضافه بنا پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۸- مبالغ مربوط به ضریب‌طول خط، کار در محدوده شهری و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.

۹- 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 حز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.

۱۰- 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.

۱۱- هزینه بارگیری، حمل بارگیری، حمل بارهای فرست‌بها 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.

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

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

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

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

۱۶- بایت تأثیر آبدار بودن (جمع شدن آب در کانال) در بازدهی کار، آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه بر منظور کردن هزینه آبکشی در فصل کارهای خاکی، ۱۰ (ده) درصد اضافه، به ردیف‌های فصل‌های دوم و سوم و استقرار لوله در کانال فصل چهارم این فهرست‌بها اعمال می‌شود.

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

۱۸- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۵ محاسبه شده است.

مقدمه:

- ۱ 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.
- ۲ 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.
- ۳ محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.
- ۴ 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 محاسبه شود.
- ۵ در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیف های عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.

۱-۰	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد
۲-۰	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد
۳-۰	ردیف چیدن لوله در شبیبی بیش از ۲۲ درصد تا ۳۵ درصد

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۱۰۱۰۱	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۲۴,۰۴۰		
۵۲۰۱۰۱۰۲	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۲۶,۱۵۰		
۵۲۰۱۰۱۰۳	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۲۸,۵۵۰		
۵۲۰۱۰۱۰۴	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۳۱,۳۶۰		
۵۲۰۱۰۱۰۵	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۳۳,۶۰۰		
۵۲۰۱۰۱۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۳۸,۲۹۰		
۵۲۰۱۰۱۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۴۱,۸۸۰		
۵۲۰۱۰۱۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۴۵,۰۵۰		
۵۲۰۱۰۱۰۹	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۴۸,۹۷۰		
۵۲۰۱۰۱۱۰	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۵۴,۵۰۰		
۵۲۰۱۰۱۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۵۸,۹۷۰		
۵۲۰۱۰۱۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۶۲,۷۱۰		
۵۲۰۱۰۱۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۶۹,۵۸۰		
۵۲۰۱۰۱۱۴	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق نشده کنار کاناł .	متر	۷۵,۹۱۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۲۵,۷۱۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۲۷,۹۴۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۳۰,۵۴۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۳۲,۰۵۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۳۵,۹۳۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۴۰,۹۷۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۴۴,۷۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۴۸,۸۵۰		
۵۲۰۱۰۲۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۵۲,۰۵۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۵۸,۳۹۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۶۳,۱۳۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۶۷,۱۹۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۷۴,۴۸۰		
۵۲۰۱۰۲۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق شده کنار کاناł .	متر	۸۱,۱۷۰		

مقدمه:

-۱ عملیات لازم برای انجام تمام خمراهی 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 پیش زدن به تعداد لازم، چفت کردن محل جوش ها (در صورت لزوم) جوشکاری خط لوله در کنار کانال و داخل کانال و تعمیر جوش های معیوب، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در نرخ های این فصل منظور شده است.

-۲ 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 ردیف های مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود.

-۳ تامین نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود) در ردیف های این فصل منظور شده است.

-۴ هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های این فصل منظور شده است.

-۵ چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیک ترین ضخامت استفاده خواهد شد.

-۶ قیمت ردیف های لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی ۵ LX65 و ۵ LX65A باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله LX65، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود.

-۷ هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سر لوله های سالم در قیمت ها منظور شده است.

-۸ 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.

-۹ در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نرخ های ردیف های عملیات این فصل اضافه بهایی به شرح زیر تعليق می گیرد.

۱-۹ احداث خط لوله در مجاورت لوله مواد نفتی، گاز با گاز مایع و در یک R.O.W مسیر خط (لوله) ۵ درصد

۲-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد باشد

۳-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد باشد

۴-۹ شبیب مسیر خط لوله بیش از ۲۲ درصد باشد

-۱۰ 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 ردیف های مشخص شده در این فصل استفاده خواهد شد.

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۲۰۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ اینچ.	سرجوش	۵۲۰,۹۵۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۵۲۶,۱۱۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۵۶۶,۰۶۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۶۱۱,۸۹۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۶۶۲,۸۰۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۷۲۶,۵۵۰		
۵۲۰۲۰۱۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۲۷ اینچ.	سرجوش	۸۰۷,۶۱۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۵۳ اینچ.	سرجوش	۸۷۴,۱۸۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۸۹۹,۹۹۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۹۰۴,۳۹۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۰۲۵,۵۸۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۱,۰۹۲,۰۶۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۱,۱۵۴,۳۴۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۱,۲۲۳,۷۳۰		
۵۲۰۲۰۲۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۱,۳۰۶,۸۱۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۱,۱۴۳,۴۱۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۱,۲۱۲,۲۶۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۳۸۱,۱۱۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۷۷ اینچ.	سرجوش	۱,۴۱۰,۴۹۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۸ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۱,۴۸۷,۶۳۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۳۴ اینچ.	سرجوش	۱,۵۸۴,۸۳۰		
۵۲۰۲۰۳۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۳۵ تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۱,۶۷۶,۴۶۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ اینچ.	سرجوش	۱,۳۵۲,۳۶۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۱۹ اینچ.	سرجوش	۱,۴۳۶,۵۶۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۵۳۷,۹۱۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۷۷ اینچ.	سرجوش	۱,۵۷۸,۸۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۲۰۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۰ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۱,۶۸۲,۷۱۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۱,۷۸۶,۱۲۰		
۵۲۰۲۰۴۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۱,۸۶۸,۴۸۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۱,۹۸۴,۳۸۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۲,۱۱۶,۴۶۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۰/۲۵۱ اینچ.	سرجوش	۲,۱۹۰,۱۱۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۲,۲۳۰,۹۹۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۲,۴۵۷,۶۳۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۲,۵۰۴,۶۶۰		
۵۲۰۲۰۵۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۲,۶۴۴,۷۰۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۲,۶۰۶,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۵۰ اینچ.	سرجوش	۲,۶۵۷,۰۵۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۲,۷۹۱,۳۷۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۲,۹۳۹,۵۰۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۱۰۰,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۳,۲۱۴,۴۶۰		
۵۲۰۲۰۶۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۲۶۳,۷۷۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۱۴ اینچ.	سرجوش	۳,۷۱۴,۴۵۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۷۸۴,۰۹۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۸۹۴,۳۳۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۳,۰۲۸,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۱۹۴,۰۳۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۲۷۵ اینچ.	سرجوش	۳,۲۰۰,۰۵۰		
۵۲۰۲۰۷۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۴۰۸,۴۷۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۸ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۲,۸۷۶,۴۴۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۰۰۶,۶۴۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۲۰۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۳,۲۰۰,۸۶۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۲۶۰,۲۱۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۳,۴۶۸,۰۶۰		
۵۲۰۲۰۸۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۵۷۱,۷۲۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۱۸۴,۲۸۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۳,۳۲۶,۷۱۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۴۸۱,۳۰۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۵ تا ۰/۲۴۵ اینچ.	سرجوش	۳,۰۹۱,۰۹۰		
۵۲۰۲۰۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۶۹۲,۹۷۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۴۵۲,۸۰۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ.	سرجوش	۳,۰۹۶,۰۳۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۳۲۴۴ اینچ.	سرجوش	۳,۷۰۲,۰۴۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۸۶۲,۳۴۰		
۵۲۰۲۱۰۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت ۰/۲۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳,۹۶۶,۱۵۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۳,۶۴۷,۲۴۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۳,۹۴۶,۶۱۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۴,۱۱۲,۱۹۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۴,۲۳۱,۵۰۰		
۵۲۰۲۱۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۴,۴۰۲,۶۲۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۴,۰۱۲,۴۵۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۴,۱۷۱,۷۶۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۲ اینچ.	سرجوش	۴,۰۰۸,۰۹۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۴,۴۴۲,۱۱۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۴,۸۲۷,۸۱۰		
۵۲۰۲۱۲۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ.	سرجوش	۴,۱۲۳,۹۵۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ اینچ.	سرجوش	۴,۳۷۰,۹۵۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۲۱۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۴,۵۵۲,۴۸۰ تا ۰/۳۴۴ ۰/۲۱۲	سرجوش	۴,۵۵۲,۴۸۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۴,۷۵۲,۷۳۰ تا ۰/۳۷۵ ۰/۲۴۵	سرجوش	۴,۷۵۲,۷۳۰		
۵۲۰۲۱۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۴,۹۶۷,۰۶۰ تا ۰/۴۰۶ ۰/۲۷۶	سرجوش	۴,۹۶۷,۰۶۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۸ ۰/۰۱۱	سرجوش	۴,۴۵۲,۱۹۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۴,۶۶۴,۳۴۰ تا ۰/۳۱۲ ۰/۲۱۹	سرجوش	۴,۶۶۴,۳۴۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۴,۸۹۱,۶۹۰ تا ۰/۳۴۴ ۰/۲۱۲	سرجوش	۴,۸۹۱,۶۹۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۵,۲۶۳,۳۱۰ تا ۰/۳۷۵ ۰/۲۴۵	سرجوش	۵,۲۶۳,۳۱۰		
۵۲۰۲۱۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت ۵,۴۴۲,۷۳۰ تا ۰/۴۰۶ ۰/۲۷۶	سرجوش	۵,۴۴۲,۷۳۰		

مقدمه:

- 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) متناسب، 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 ضربه $1/20$ 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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۳۳۸,۰۰۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۴۳۱,۲۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۵۲۲,۰۹۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۰۹۷,۸۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۶۶۳,۱۲۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۷۰۸,۷۶۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۸۴۸,۰۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۹۳۹,۴۲۰		
۵۲۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۲۸,۲۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۱,۱۲۰,۹۴۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۱,۲۱۱,۲۴۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۱,۲۸۹,۳۹۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۱,۳۷۸,۳۱۰		
۵۲۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۵۲,۴۹۰		

مقدمه:

- 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 فصل منظور شده است.
- بهای تهیه مصالح اندود (پرایمر)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفها منظور نشده است لیکن هزینه های انجام احتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل از انجام 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 سارچمه یا سر باره مورد نیاز حمل تا انجام 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 خرم ها 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 ننمی 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، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به انجام 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 $\frac{2}{4}$ 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 در نظر گرفته شده است.
- 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 $\frac{4}{4}$ میلیمتر شامل بیجیدن دو لایه نوار خارجی تعیین شده است.
- ۲-۱۴ در صورتی که همپوشانی نوارها 50 درصد عرض نوار تعیین شده باشد، 5 درصد درصد
- ۳-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بین 8 تا 15 درصد اجرا شود، 15 درصد
- ۴-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از 15 تا 22 درصد اجرا شود، 25 درصد
- ۵-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از 22 تا 35 درصد اجرا شود، 40 درصد
- ۶-۱۴ تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبیب بیشتر از 35 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 بنایه دستور کارفرما عملیات عایقکاری و استقرار لوله در کانال به طور مجزا انجام می شود، کاربرد خواهد داشت .

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۹,۳۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۸,۶۴۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۰,۹۳۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۸,۷۳۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۸,۲۲۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۸,۷۴۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۵۸,۱۶۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۷۷,۹۱۰		
۵۲۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۹۷,۴۴۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۱۸,۷۹۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۴۰,۸۶۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۵۹,۹۸۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۷۸,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۱۰۱۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۹۸,۸۷۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۱	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال	متر	۸,۸۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۲	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۰,۳۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۳	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۱,۱۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۴	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۲,۸۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۵	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۴,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۶	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۶,۶۹۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۷	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۱۸,۵۴۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۸	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۲,۳۰۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۹	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۴,۵۹۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۰	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۶,۶۴۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۱	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۲۹,۴۱۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۲	ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۲,۰۵۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۴,۶۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۴	زنگ زدایی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کانال.	متر	۳۸,۶۹۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲,۹۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۹,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۲,۲۶۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۹,۴۲۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۴,۶۱۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۲,۲۷۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۲,۲۹۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۰,۰۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۶,۰۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۶,۲۹۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۰,۸۲۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۸,۰۸۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۹,۸۵۰		
۵۲۰۴۰۲۰۱۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۴,۸۳۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۲,۲۲۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۵,۹۲۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۱,۱۱۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۷,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۶,۸۹۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۶,۲۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۵,۴۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۶,۸۵۰		
۵۲۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۶,۲۳۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۰	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۵,۸۳۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۷,۱۰۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۷,۴۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۵,۰۷۰		
۵۲۰۴۰۴۰۱۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۳۴,۸۷۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کانال	متر	۲۰,۳۷۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۲۸,۷۴۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۳۵,۱۸۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کانال	متر	۴۲,۷۱۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کانال	متر	۵۱,۸۱۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کانال	متر	۶۴,۷۳۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۵۰۰۷	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کانال	متر	۷۷,۶۸۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۸	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ روی کانال	متر	۹۱,۷۶۰		
۵۲۰۴۰۵۰۰۹	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ روی کانال	متر	۱۰۱,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۰	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ روی کانال	متر	۱۱۰,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ روی کانال	متر	۱۲۸,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ روی کانال	متر	۱۴۷,۱۹۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ روی کانال	متر	۱۶۱,۷۵۰		
۵۲۰۴۰۵۰۱۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ روی کانال	متر	۱۷۹,۰۱۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۲۶,۶۱۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۳۵,۰۴۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۴۶,۳۱۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۵۴,۷۸۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۵	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۶۳,۶۷۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۶	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۷۲,۱۹۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۷	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۸۲,۸۰۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۸	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۹۴,۵۴۰		
۵۲۰۴۰۶۰۰۹	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۱۰۵,۶۰۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۰	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۱۲۴,۰۷۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۱۳۹,۷۷۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۱۵۸,۶۷۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۱۸۱,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۶۰۱۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در خط و قراردادن در کانال	متر	۲۱۶,۳۱۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۱	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۲۰,۱۲۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۲	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۲۳,۶۱۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۳	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۸ اینچ.	متر	۳۰,۱۰۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۴	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کانال برای لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۳۱,۴۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۷۰۰۵	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۳۵,۹۵۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۶	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۴۱,۸۰۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۷	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۵۳,۳۹۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۸	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۵۸,۵۴۰		
۵۲۰۴۰۷۰۰۹	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۷۲,۱۶۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۰	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۸۰,۴۶۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۱	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۸۹,۰۱۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۲	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۹۷,۹۰۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۳	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱۰۸,۳۷۰		
۵۲۰۴۰۷۰۱۴	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱۲۴,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۱	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۴ اینچ.	متر	۲۸,۴۳۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۲	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۶ اینچ.	متر	۳۲,۳۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۳	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۸ اینچ.	متر	۴۲,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۴	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۴۷,۴۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۵	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۵۲,۴۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۶	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۶۰,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۷	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۶۵,۰۹۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۸	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۷۰,۳۷۰		
۵۲۰۴۰۸۰۰۹	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۹۳,۹۰۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۰	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۱۰۰,۸۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۱	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۱۱۴,۰۹۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۲	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۱۲۸,۰۴۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۳	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱۴۲,۰۰۰		
۵۲۰۴۰۸۰۱۴	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و استقرار آن در داخل کanal به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱۵۴,۰۱۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۹,۳۱۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۰,۸۰۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۰۹۰۰۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۲,۱۷۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۱۶,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۰,۱۵۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۳,۸۹۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۷	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۶,۲۱۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۸	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۲۹,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۹۰۰۹	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۳۲,۰۳۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۰	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۳۶,۹۸۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۴۰,۲۹۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۴۳,۰۴۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۴۷,۳۶۰		
۵۲۰۴۰۹۰۱۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ و اندود پرایمر مجدد با لوازم دستی	متر	۵۲,۴۲۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۸,۷۹۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۱,۰۵۶		
۵۲۰۴۱۰۰۰۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۲,۹۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۶,۴۲۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۵	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۹,۳۵۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۶	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۳,۷۸۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۷	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۸,۹۵۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۸	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۳,۹۵۰		
۵۲۰۴۱۰۰۰۹	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۴۰,۰۳۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۰	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۴۸,۶۴۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۵۹,۸۳۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۷۰,۳۰۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۸۷,۲۷۰		
۵۲۰۴۱۰۰۱۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۳۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۰۰,۴۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۱	استقرار لوله به قطر ۴ اینچ در کانال	متر	۱۲,۲۰۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۴۱۱۰۰۲	استقرار لوله به قطر ۶ اینچ در کanal	متر	۱۴,۴۲۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۳	استقرار لوله به قطر ۸ اینچ در کanal	متر	۱۸,۹۹۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۴	استقرار لوله به قطر ۱۰ اینچ در کanal	متر	۲۲,۰۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۵	استقرار لوله به قطر ۱۲ اینچ در کanal	متر	۲۵,۴۷۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۶	استقرار لوله به قطر ۱۴ اینچ در کanal	متر	۲۸,۸۷۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۷	استقرار لوله به قطر ۱۶ اینچ در کanal	متر	۳۹,۲۴۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۸	استقرار لوله به قطر ۱۸ اینچ در کanal	متر	۴۶,۳۱۰		
۵۲۰۴۱۱۰۰۹	استقرار لوله به قطر ۲۰ اینچ در کanal	متر	۴۹,۷۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۰	استقرار لوله به قطر ۲۲ اینچ در کanal	متر	۵۵,۳۶۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۱	استقرار لوله به قطر ۲۴ اینچ در کanal	متر	۶۶,۲۰۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۲	استقرار لوله به قطر ۲۶ اینچ در کanal	متر	۸۰,۸۰۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۳	استقرار لوله به قطر ۲۸ اینچ در کanal	متر	۸۸,۸۸۰		
۵۲۰۴۱۱۰۱۴	استقرار لوله به قطر ۳۰ اینچ در کanal	متر	۹۸,۱۴۰		

مقدمه:

- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر و اتصال‌های فولادی خط لوله کمربندی و تغذیه 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 ماشین آلات 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 می‌باشد، 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 بتی با فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیفها منظور نشده و مطابق ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشته 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 بهای معادل ۱۰ درصد به ردیفهای مربوط تعلق می‌گیرد.

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۰۱۰۰۱	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۷۳۵,۳۸۰		
۵۲۰۰۱۰۰۲	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۹۴۱,۳۸۰		
۵۲۰۰۱۰۰۳	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱,۲۷۶,۲۴۰		
۵۲۰۰۱۰۰۴	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱,۴۶۷,۶۷۰		
۵۲۰۰۱۰۰۵	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱,۷۲۶,۶۷۰		
۵۲۰۰۱۰۰۶	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۱,۹۰۶,۸۹۰		
۵۲۰۰۱۰۰۷	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۲,۲۵۷,۹۵۰		
۵۲۰۰۱۰۰۸	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۲,۴۲۰,۸۴۰		
۵۲۰۰۱۰۰۹	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۲,۸۷۷,۷۹۰		
۵۲۰۰۱۰۱۰	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۳,۲۶۶,۸۸۰		
۵۲۰۰۱۰۱۱	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۳,۶۷۵,۸۳۰		
۵۲۰۰۱۰۱۲	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۴,۰۲۶,۰۹۰		
۵۲۰۰۱۰۱۳	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۴,۲۲۱,۲۲۰		
۵۲۰۰۱۰۱۴	گریسکاری، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۴,۶۶۲,۳۶۰		
۵۲۰۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳۷۰,۱۹۰		
۵۲۰۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵۸۴,۶۸۰		
۵۲۰۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۷۳۵,۴۱۰		
۵۲۰۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۹۷۱,۳۱۰		
۵۲۰۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۱۸۴,۴۰۰		
۵۲۰۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۳۷۳,۹۰۰		
۵۲۰۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۰۸۰,۳۷۰		
۵۲۰۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱,۹۸۸,۱۰۰		
۵۲۰۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۲۳۲,۰۴۰		
۵۲۰۰۲۰۱۰	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۸۰۷,۶۴۰		
۵۲۰۰۲۰۱۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳,۲۶۱,۹۳۰		
۵۲۰۰۲۰۱۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳,۸۱۰,۱۹۰		
۵۲۰۰۲۰۱۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۳۹۶,۳۷۰		
۵۲۰۰۲۰۱۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵,۱۹۰,۷۱۰		
۵۲۰۰۳۰۰۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۲,۶۲۰,۹۹۰		
۵۲۰۰۳۰۰۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۳,۲۴۰,۰۵۰		
۵۲۰۰۳۰۰۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۱۰۶,۶۹۰		
۵۲۰۰۳۰۰۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۴,۹۴۴,۶۸۰		
۵۲۰۰۳۰۰۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۵,۶۰۰,۶۲۰		
۵۲۰۰۳۰۰۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۶,۴۲۲,۱۱۰		
۵۲۰۰۳۰۰۷	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۷,۰۱۱,۳۱۰		
۵۲۰۰۳۰۰۸	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۸,۰۰۹,۶۱۰		
۵۲۰۰۳۰۰۹	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۹,۴۲۸,۳۱۰		
۵۲۰۰۳۰۱۰	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۹,۹۹۰,۲۸۰		
۵۲۰۰۳۰۱۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۰,۶۴۱,۸۲۰		
۵۲۰۰۳۰۱۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۱,۷۶۴,۸۷۰		
۵۲۰۰۳۰۱۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کanal	عدد	۱۲,۵۵۰,۴۷۰		

فصل پنجم - نصب شیرها و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۵۰۳۰۱۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۲,۷۷۶,۹۰۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۱۹,۶۴۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۴۹,۳۰۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۷۰,۸۴۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲۱۰,۳۶۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲۹۸,۶۱۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳۰۸,۹۳۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۴۴۸,۴۱۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵۰۹,۰۰۰		
۵۲۰۵۰۴۰۰۹	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵۸۸,۵۴۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۰	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۶۹۱,۱۳۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۷۹۲,۹۸۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۰۰۴,۴۴۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۲۷۶,۸۲۰		
۵۲۰۵۰۴۰۱۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۶۷۴,۰۶۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۰۴,۴۳۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۷۸,۶۰۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲۴۱,۱۹۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳۲۲,۶۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۴۸۲,۳۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۶۰۲,۹۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۸۰۷,۸۳۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۹۶۰,۰۹۰		
۵۲۰۵۰۵۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۱۰۲,۹۰۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۰	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۳۹۴,۴۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۵۶۱,۰۷۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۹۶۲,۸۱۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۴۲۲,۷۸۰		
۵۲۰۵۰۵۰۱۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۹۴۶,۶۲۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۱	نصب ولد ولت به قطر تا ۱ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کانال	عدد	۶۲۲,۷۸۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۲	نصب ولد ولت به قطر ۱ تا ۲ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کانال	عدد	۱,۳۴۵,۵۶۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۳	نصب ولد ولت به قطر ۲ تا ۳ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کانال	عدد	۱,۸۶۸,۳۴۰		
۵۲۰۵۰۶۰۰۴	نصب ولد ولت به قطر ۳ تا ۴ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری حوضچه یا کانال	عدد	۲,۴۹۱,۱۲۰		

مقدمه:

-۱ 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.

-۲ 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 ۴۱۴-۰۶۰-۰۱۰ محسوبه و پرداخت می شود.

-۳ هزینه تامین، استقرار و جایگاهی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرمایست) برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، عایقکاری، آزمایش، جا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، مکانیکال، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۴ 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 بها برای جز موارد یاد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی‌گیرد.

-۵ هزینه عملیات عایقکاری و آزمایش هیدرواستاتیک خط لوله در عبور از موانع در قیمت ردیفها منظور شده است.

-۶ هزینه آزمایش‌های رادیوگرافی بر اساس ردیفهای فصل سوم این فهرست بها پرداخت می‌شود.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۶۰۲۰۰۱	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۸ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۰۴۴,۶۸۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۲	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۱۱۴,۳۲۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۳	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۱۹۳,۹۱۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۴	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۲۸۵,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۵	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۳۷۰,۰۷۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۶	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۸ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۴۶۶,۲۱۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۷	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۰ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۵۷۶,۸۷۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۸	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۷۰۵,۰۹۰		
۵۲۰۶۰۲۰۰۹	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۴ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۱,۸۰۷,۲۰۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۰	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۰۳۸,۳۹۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۱	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۸ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۳۵۸,۷۶۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۲	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۵۳۲,۵۵۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۳	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۲ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۲,۸۸۱,۸۶۰		
۵۲۰۶۰۲۰۱۴	عملیات کامل مکانیکی و قرار دادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۳۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۴ اینچ (قبل از جاگذاری در محل نصب).	متر	۳,۳۴۲,۹۶۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۴ اینچ همراه با غلاف ۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۷۳,۸۰۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۶ اینچ همراه با غلاف ۱۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۸۸,۳۱۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۸ اینچ همراه با غلاف ۱۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۰۴,۲۳۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۰ اینچ همراه با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۳۲,۷۴۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۲ اینچ همراه با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۵۶,۰۶۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۴ اینچ همراه با غلاف ۱۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۳۸۵,۵۲۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۶ اینچ همراه با غلاف ۲۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۴۳۶,۹۲۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۶۰۳۰۰۸	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۱۸ اینچ همراه با غلاف ۲۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۴۷۳,۸۹۰		
۵۲۰۶۰۳۰۰۹	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۰ اینچ همراه با غلاف ۲۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۵۱۲,۳۸۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۰	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۲ اینچ همراه با غلاف ۲۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۵۶۰,۰۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۱	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۴ اینچ همراه با غلاف ۲۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۶۱۶,۰۵۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۲	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۶ اینچ همراه با غلاف ۳۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۶۹۹,۲۲۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۳	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۲۸ اینچ همراه با غلاف ۳۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۷۷۴,۱۳۰		
۵۲۰۶۰۳۰۱۴	قراردادن لوله فولادی گاز یا نفت به قطر ۳۰ اینچ همراه با غلاف ۳۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار.	متر	۸۶۷,۰۳۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۱	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل کانال	متر	۱۲۷,۰۹۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۲	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل کانال	متر	۱۴۴,۸۷۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۳	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ در داخل کانال	متر	۱۵۲,۹۶۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۴	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کانال	متر	۱۶۰,۳۹۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۵	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کانال	متر	۱۷۶,۹۰۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۶	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل کانال	متر	۲۰۱,۰۸۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۷	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل کانال	متر	۲۲۲,۳۵۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۸	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در داخل کانال	متر	۲۵۶,۶۹۰		
۵۲۰۶۰۴۰۰۹	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در داخل کانال	متر	۲۸۰,۰۲۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۰	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در داخل کانال	متر	۳۰۸,۰۳۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۱	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در داخل کانال	متر	۳۴۲,۲۵۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۲	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در داخل کانال	متر	۳۹۱,۷۳۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۳	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در داخل کانال	متر	۴۴۵,۳۹۰		
۵۲۰۶۰۴۰۱۴	قراردادن لوله فولادی نفت و گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ در داخل کانال	متر	۵۰۸,۰۳۰		
۵۲۰۶۰۵۰۰۱	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۲ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۲۵ و ۶۰۱۷۶ . SM. ۶۰۳۰	عدد	۵,۱۳۸,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۲۵ و ۶۰۱۷۶ . SM. ۶۰۳۰	عدد	۶,۱۴۴,۱۰۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۱	ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۲۶ متر	کیلوگرم	۶۱,۲۰۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۲	ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۳۶ متر	کیلوگرم	۶۷,۱۵۰		
۵۲۰۶۰۶۰۰۳	ساخت و نصب خریا و باد بند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه تا ۴۸ متر	کیلوگرم	۷۷,۵۸۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۶۰۶۰۰۴	ساخت و نصب خریا و باد بند پل‌های فلزی با بستهای فلزی جهت عبور لوله های نفت و گاز برای دهانه ۴۸ تا ۶۰ متر	کیلوگرم	۸۶,۲۴۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۱	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۹۶,۶۸۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۲	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۰۳,۷۵۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۳	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ ادر کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۱۸,۰۱۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۴	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۲۴,۰۲۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۵	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۴۶,۸۰۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۶	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۱۶۶,۷۴۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۷	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۰۲,۶۱۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۸	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۲۶,۳۷۰		
۵۲۰۶۰۷۰۰۹	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۵۲,۴۹۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۰	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۲۹۰,۳۳۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۱	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۱۶,۷۲۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۲	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۴۸,۸۱۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۳	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۳۸۵,۰۳۰		
۵۲۰۶۰۷۰۱۴	نصب لوله گاز یا نفت به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ ادر کنار پل‌های موجود شامل کارهای فلزی، عایقکاری و رنگ آمیزی.	متر	۴۳۰,۸۸۰		
۵۲۰۶۰۸۰۰۱	بارگیری حمل و قرار دادن ورقهای فولادی با ضخامت مناسب بر روی کانال در محل تقاطع و عبور از موانع و برجیدن آنها	متر مربع	۲۸۵,۸۷۰		

مقدمه:

- ۱ 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.
- ۲ 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 توک 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.
- ۳ هزینه مربوط به ارسال توک های تمیزکننده و اندازه گیر با هوا و توک های پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هواهای موجود در خط لوله در حد مجاز باشد باضمای تزریق مواد افزودنی، انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی)، مطابق مشخصات فنی و روش تأیید شده، عملیات ارسال توک بمظور تخلیه و خشک کردن خط لوله با هواهای خشک و مواد افزودنی مورد نیاز و همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمت ها منظور شده است.
- ۴ 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.
- ۵ 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.
- ۶ جنانجه 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.
- ۷ هزینه آزمایش خط لوله در تقاطع ها که جدایگانه 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 ردیفهای 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، جدایگانه نیز مورد آزمایش هر شاخه لوله معادل یک شیر با همان اندازه منظور می شود.
- ۸ 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.
- ۹ 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 بخش 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.
- ۱۰ هزینه مربوط به عملیات اتصال نهایی 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.
- ۱۱ 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.
- ۱۲ بهای ردیفهای مربوط به پرکردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی، شامل موارد زیر است.
- ۱-۱۲ همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز یا مواد نفتی
- ۲-۱۲ کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری
- ۳-۱۲ هواگیری خط تا حصول اطمینان از پرکشیدن کامل خط با فرآورده های نفتی یا گاز.
- ۴-۱۲ انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص فراورده های نفتی یا گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.
- ۱۳ 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:

۲۵	درصد
۲۰	درصد
۲۵	درصد

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله دره قطر، رفع نواقص و ارائه گزارش.	متر	۰,۹۸۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۴ اینچ.	متر	۴۱,۶۷۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۶ اینچ.	متر	۴۰,۹۰۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۸ اینچ.	متر	۵۰,۲۸۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۰ اینچ.	متر	۵۳,۴۶۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۲ اینچ.	متر	۵۵,۳۶۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۴ اینچ.	متر	۵۷,۴۳۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۶ اینچ.	متر	۶۱,۲۷۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۱۸ اینچ.	متر	۶۴,۱۵۰		
۵۲۰۷۰۲۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۰ اینچ.	متر	۶۹,۰۶۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۲ اینچ.	متر	۷۲,۶۴۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۱	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۴ اینچ.	متر	۷۸,۱۱۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۲	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۶ اینچ.	متر	۸۲,۶۷۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۳	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۲۸ اینچ.	متر	۸۷,۴۰۰		
۵۲۰۷۰۲۰۱۴	آزمایش مقاومت و نشتی (آزمایش هیدرواستاتیک) لوله با قطر ۳۰ اینچ.	متر	۹۳,۱۹۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۴ تا ۱۰ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۲۶,۰۰۳,۸۶۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۴۱,۷۹۷,۷۸۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۱۸ تا ۲۴ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۵۲,۷۸۷,۳۲۰		
۵۲۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در اتصال نهایی خط لوله به قطر ۲۶ تا ۳۰ اینج به خط لوله دارای نفت و گاز.	مورد	۶۴,۸۹۱,۱۹۰		
۵۲۰۷۰۴۰۰۱	تنظیم و راه اندازی حفاظت کاتدی و رفع نواقص.	متر	۰,۰۱۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۱	همکاری در تزریق نفت با گاز به خط لوله با قطر ۴ تا ۸ اینج	متر	۱۰,۹۱۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۲	همکاری در تزریق نفت با گاز به خط لوله با قطر ۱۰ تا ۱۴ اینج	متر	۱۲,۱۴۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۳	همکاری در تزریق نفت با گاز به خط لوله با قطر ۱۶ تا ۲۰ اینج	متر	۱۲,۷۰۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۴	همکاری در تزریق نفت با گاز به خط لوله با قطر ۲۲ تا ۲۶ اینج	متر	۱۰,۱۶۰		
۵۲۰۷۰۵۰۰۵	همکاری در تزریق نفت با گاز به خط لوله با قطر ۲۸ تا ۳۰ اینج	متر	۱۸,۱۱۰		

مقدمه:

-۱ 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 کارفرما عبارتست از تراس / رکتیفاير، آندهای فداشوونده و دائم، پودر 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.

-۲ بهای مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است در قیمت ردیفها منظور نشده است، لیکن هزینه‌های انجام کردن این اجتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از اینار کارگاه به پای کار و تمام هزینه‌ها پی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.

-۳ 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 است.

-۴ هزینه‌های مربوط به تعمیر عایق در محلهای اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۵ 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.

-۶ هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمندان 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.

-۷ 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 بتی مربوط به نصب تجهیزات پیش گفته در قیمت ردیفها منظور نشده است و این هزینه بر اساس ردیفهای فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه و پرداخت می‌شود.

-۸ 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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۲,۷۱۰,۷۰۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۴	تهیه، ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۳,۸۱۲,۲۳۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۵	تهیه، ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق نقشه SP-6013/B	عدد	۲,۴۹۹,۰۰۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۶	تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش بتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6024/B	عدد	۵,۷۱۶,۸۴۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۷	تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش بتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6025/A	عدد	۷,۳۷۴,۸۵۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۸	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A	عدد	۳,۰۴۲,۹۶۰		
۵۲۰۸۰۳۰۰۹	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۵,۸۲۶,۸۰۰		
۵۲۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (R/T) طبق نقشه SP-6010/A	عدد	۳,۹۶۸,۹۷۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۱	حمل و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمینال مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۴,۰۴۲,۲۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۲	ریختن و کو بیدن کک دور لوله غلاف بقطیر ۱۲ اینچ در چاه خشک پس از آند گذاری	متر	۶۱,۸۲۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۳	کارهای نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۱۷۷,۶۴۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۴	کارهای نصب و کارهای برقی آند چاه آبی یا خشک	عدد آند	۲۴۲,۸۹۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۵	تهیه، ساخت و احداث تاسیسات سرچاهی طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۰,۲۸۰,۰۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-6011	عدد	۱۳,۶۰۷,۴۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۴,۶۲۶,۲۱۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۷,۱۲۹,۹۰۰		
۵۲۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۰,۰۱۰,۴۳۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۱,۹۰۵,۲۰۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۲,۱۵۸,۴۹۰		
۵۲۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۲۵,۸۹۴,۷۳۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۳ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۶,۹۳۴,۰۶۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۰,۴۰۱,۰۹۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۵,۴۲۶,۶۴۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۰,۸۰۲,۱۸۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه SP-6013/D با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۶,۰۰۲,۷۳۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱۸ آندی طبق نقشه SP-6014/D با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲,۰۵۴,۸۴۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۲۱ آندی طبق نقشه SP-6014/D با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۴,۸۲۶,۶۴۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در هر عمق و ارائه گزارش	مورد	۹۸۷,۷۷۰		
۵۲۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجر گذاری در زمین معمولی	متر	۱۶۶,۳۰۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه رسی و آجر گذاری در زمین سنگی	متر	۵۴۷,۱۴۰		
۵۲۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A	عدد	۳,۳۵۱,۶۱۰		
۵۲۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم آزمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (ASBUILT) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۴۶,۰۵۱,۰۱۰		
۵۲۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله PVC به قطر ۱۰ اینچ در هر عمق	متر	۹۸۳,۷۱۰		
۵۲۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق ۵۰ متر	متر	۳۶۳,۹۰۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده تا عمق ۱۰۰ تا ۵۰ متر	متر	۴۰۶,۲۲۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک شده در عمق از ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر	متر	۴۳۹,۳۴۰		
۵۲۰۸۰۸۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی عایق شده به جای لوله PVC یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۳۴۳,۳۸۰		

مقدمه:

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ سرلوله است که احیاناً در حین اجرای کار پیش خواهد آمد. از جمله، چنانچه کارفرما نتواند به دلایلی لوله های مناسب به پیمانکار تحویل دهد و سرلوله ها در زمان تحویل نیاز به برش و ایجاد پخ داشته باشد، با تایید مهندس مشاور و کارفرما مبتنی بر وجود ابراد در لوله ها، برای پرداخت هزینه برش و پخ زدن سرلوله ها یا بریدن 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 شیرآلات و اتصالات و نظایر آن تعلق نمی گیرد. هزینه مربوط به این عملیات در ردیفهای فصلهای مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه ای پرداخت نمی شود.

- هزینه جایه اضافی لوله در کارگاه برای انجام عملیات برش یا دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور 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 است.

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع ۵ و ۵ LX65 او شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسليیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، سه درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.

- چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد و گاز زدایی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه 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 سرلوله باشد، اضافه بھایی 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 سرلوله باشد، ۵۰ درصد قیمت ردیف مربوط پرداخت می شود.

- برای بریدن لوله به روش گرم و پخ سرلوله بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ اینچ ، به ازای هر ۱/۱۶ اینچ افزایش ضخامت اضافه بھایی معادل ۵ درصد قیمت ردیف پرداخت می شود.

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

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۰۹۰۲۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۴ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۲۲۱,۷۲۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۶ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۲۶۶,۰۶۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۸ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۳۱۳,۰۱۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۰ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۳۶۳,۳۳۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۲ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۴۰۹,۴۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۴ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۵۳۹,۳۷۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۶ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۶۰۳,۲۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۱۸ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۶۶۴,۴۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۰ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۷۳۳,۵۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۰	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۲ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۸۳۳,۵۸۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۴ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۹۱۶,۹۳۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۶ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۰۲۲,۳۸۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۲۸ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۱۲۴,۱۵۰		
۵۲۰۹۰۲۰۱۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به روش گرم برای لوله به قطر ۳۰ اینچ وضخامت جدار تا ۵/۰ اینچ	سر لوله	۱,۲۴۵,۲۱۰		

مقدمه:

- ۱- 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 یا 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.

- ۲- 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.

- ۳- 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.

- ۴- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله‌های فولادی ۵ LXاو تا حد ۵ LX65ادر نظر گرفته شده است. برای لوله‌های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، پنج درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می‌شود.

- ۵- 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.

- ۶- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۵۰/۰ تا ۶۲۵/۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.

- ۷- 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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۰۰۱۰۰۱	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۷۴,۳۸۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۲	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۵۶۵,۷۲۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۳	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۹۴۱,۰۵۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۴	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۹۹۹,۶۸۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۵	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۲۴۴,۲۳۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۶	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۳۷۲,۱۹۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۷	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۳۹۸,۰۱۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۸	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۶۸۲,۰۵۰		
۵۲۱۰۰۱۰۰۹	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۹۰۶,۹۳۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۰	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۲۰۲,۴۲۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۱	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲,۸۲۶,۳۸۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۲	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳,۳۱۵,۰۵۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۳	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳,۸۰۴,۷۴۰		
۵۲۱۰۰۱۰۱۴	الخمکاری لوله عایق نشده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۴,۷۱۰,۶۳۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۱	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۳۹۱,۰۱۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۲	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۵۹۰,۶۸۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۳	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۹۸۸,۰۶۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۴	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۰۴۶,۱۸۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۵	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۳۰۰,۱۵۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۶	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۳۴۲,۰۹۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۷	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۴۶۷,۹۱۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۸	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۱,۷۶۲,۷۱۰		
۵۲۱۰۰۲۰۰۹	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۲,۰۰۳,۰۸۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۰	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۲,۳۰۸,۳۴۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۱	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۲,۹۷۱,۳۲۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۲	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۳,۴۷۸,۶۲۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۳	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۳,۹۸۵,۹۱۰		
۵۲۱۰۰۲۰۱۴	الخمکاری لوله عایق شده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایق کاری مجدد.	مورد	۴,۸۹۱,۸۰۰		

مقدمه :

- ۱ هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی مصالح و لوازم مانند لوله، شیر، اتصالها و ابزار دقیق از محل انبار پیمانکار به کارگاه ثابت یا محل استقرار ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- ۲ هزینه جابجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات مکانیکی احداث ایستگاه در نرخ های این فصل منظور شده است.
- ۳ هزینه سنگ زدن و آماده کردن و جفت کردن و جوشکاری لوله، شیر و اتصالها در نرخ های این فصل منظور شده است.
- ۴ هزینه عملیات مربوط به ابزار دقیق شیرهای فشار شکن، دستگاه بودار کننده و دیگر لوازم ایستگاه در نرخ ها منظور شده است.
- ۵ در ردیفهای این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است (هزینه تهیه فیلم و تفسیر نهایی به عهده کارفرما می باشد).
- ۶ بهای مصالح تخصصی ایستگاه عهده کارفرما از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها، فیلتر، بودار کنند، گرم کن و رنگ مخصوص طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- ۷ 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)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۱۰۱۰۰۱	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۱۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۶۵۸,۶۰۶,۵۳۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۲	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۲۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۸۱۷,۳۹۴,۸۰۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۳	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۳۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۹۰۶,۲۳۸,۵۶۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۴	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۵۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۰۰۰,۲۵۸,۷۱۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۵	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۸۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۱۲۸,۴۳۲,۸۶۰		
۵۲۱۱۰۱۰۰۶	بارگیری، حمل بار اندازی مصالح، ساخت، نصب و آزمایش کارهای مکانیکی ایستگاه تقلیل فشار ۱۲۰,۰۰۰ متر مکعب در ساعت	ایستگاه	۱,۲۲۲,۸۸۱,۷۴۰		

مقدمه:

- 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 تمهددهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی انجام گیرد با کانال با چنان شبیه کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین‌ها ریزشی بر حسب 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 نقشه‌های اجرایی مشخص شده است.
- بهای ردیفهای حفاری کانال، شامل کندن خاک و رسیه کردن آن در کنار کانل است.
- در قیمت ردیفهای این فصل، هزینه‌های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم یا نشاست خاک در نظر گرفته شده است .
- ردیفهای جمع آوری و حمل خاکها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می‌شود.
- 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 می‌شود. حفاری با استفاده از کمپرسور و دزیر کاردستی محسوب می‌شود.
- 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 می‌گردد.
- فرض برآن است که خاکهای حاصل از حفاری(یجز در زمین‌های سنگی، آبدار، باتلاقی و لجنی) جهت پرکردن کانال و خاک سرنزدی 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 طریق 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 بر حسب 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 می‌شود.

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۳۰۱۰۰۱	حفر چاله آزمایشی و پر کردن آن و حمل مواد زائد به خارج به هر ابعاد.	عدد	۱,۱۶۷,۴۰۰		
۵۲۱۳۰۲۰۰۱	پیاده کردن مسیر.	متر طول	۴,۹۶۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۱	حفر کanal در زمین‌های غیر سنگی با وسائل دستی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار کanal.	متر مکعب	۱۲۸,۴۴۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۲	حفر کanal در زمین‌های سنگی با استفاده از چکش بادی با هر نوع وسائل دستی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک‌های کنده شده به کنار کanal.	متر مکعب	۱,۴۲۵,۶۹۰		
۵۲۱۳۰۳۰۰۳	اضافه بھاء به ردیفهای ۱۳۰۳۰۰۱ تا ۱۳۰۳۰۰۲ هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر، یکبار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر	متر مکعب	۵۲,۰۷۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۱	کanal کنی ماشینی در زمین‌های غیر سنگی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک شده در کنار کanal.	متر مکعب	۱۸,۰۵۴۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۲	حفاری کanal در زمین سنگی با عمق ۲ متر، در صورتی که حفاری با استفاده از بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی، انجام شود.	متر مکعب	۲۷۸,۰۵۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۳	اضافه بھاء به ردیفهای ۱۳۰۴۰۰۱ تا ۱۳۰۴۰۰۲ هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد.	متر مکعب	۲,۶۶۰		
۵۲۱۳۰۴۰۰۴	اضافه بھاء به ردیفهای ۱۳۰۴۰۰۱ تا ۱۳۰۴۰۰۲ هر گاه کanal کنی زیرتر از آب زیر زمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری الزامی باشد.	متر مکعب	۱۲۸,۹۲۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۱	سرند کردن خاک‌های حاصل از حفاری و ریختن آن به داخل کanal.	متر مکعب	۱۸۲,۹۲۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۲	حاکبریزی درون کanal با وسائل ماشینی.	متر مکعب	۶,۹۱۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۳	اضافه بھاء به ردیفهای حاکبریزی با خاک سرندي برای تهیه خاک مناسب از قرضه، حمل آن تا ۵۰۰ متری و بارانداری و رسسه کردن آن در مسیر کanal‌های سنگی و یا محل‌هایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد	متر مکعب	۳۱,۲۷۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۴	تهیه، بارگیری و حمل ماسه بادی یا ماسه خاکی شامل کندن، بارگیری و حمل، تا فاصله ۲۰ کیلومتر و بارانداری در محل مصرف.	متر مکعب	۱۴۷,۲۶۰		
۵۲۱۳۰۵۰۰۵	تهیه خاک مناسب شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در کنار کanal.	متر مکعب	*		
۵۲۱۳۰۶۰۰۱	رگلاز و پروفیله کردن سطوح خاکبرداری شده در زمین غیرسنگی.	متر مربع	۰,۰۰۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل با ماشین با هر نوع وسیله مکانیکی و تخلیه مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های توده شده تا فاصله ۱۰۰ متر.	متر مکعب	۱۴,۴۵۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۲	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک‌های توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد، به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول.	متر مکعب	۱,۳۷۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۳	حمل خاک مناسب با خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد.(کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۶,۱۷۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۴	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر.(کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۰,۶۱۰		
۵۲۱۳۰۷۰۰۵	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. (کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب/کیلومتر	۴,۰۹۰		

مقدمه:

- ۱- ردیفهای این فصل فقط در صورتی قابل پرداخت است که در برآورد هزینه منضم به پیمان بطور جداگانه منظور شده باشد.
- ۲- 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.
- ۳- 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 منظور شده است.
- ۴- هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.
- ۵- 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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۴۰۱۰۰۱	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۲۰,۳۲۰		
۵۲۱۴۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۱۵,۸۷۰		
۵۲۱۴۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰۰ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متropol	۱۱,۴۲۰		
۵۲۱۴۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۲۰۰ خام	متropol	۷,۰۵۴۰		
۵۲۱۴۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱:۱۰۰۰ خام	متropol	۴,۱۸۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)	متropol	۴,۵۱۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰	متropol	۴,۵۵۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۱۰۰	متropol	۳,۳۶۰		
۵۲۱۴۰۳۰۰۴	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱:۲۰۰	متropol	۲,۲۹۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۱	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۲,۰۳۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۲	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۷۱۰		
۵۲۱۴۰۴۰۰۳	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰۰ وارانه دیسکت یا CD	متropol	۴۷۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۱	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰	متropol	۴۱۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۲	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۱۰۰۰	متropol	۱۰۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۳	تهیه اوزالیداز نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰۰	متropol	۵۰		
۵۲۱۴۰۵۰۰۴	تهیه کاغذ مخصوص و چاپ ترانسپارانت	متropol	۱,۳۴۰		
۵۲۱۴۰۶۰۰۱	تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های ۱:۲۰۰ طبق نمونه شرکت	متropol	۱۱۰		

مقدمه:

- به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه و از محل تهیه شده توسط پیمانکار، از 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 : بایت 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 : بایت 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 ضريب 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:

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

که در آن:

T = مقدار تن معادل

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 کوتاه ترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می شود.

فصل پانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۵۰۱۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده	متر	۱,۶۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده	متر	۱,۹۸۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده	متر	۲,۱۰۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده	متر	۲,۳۹۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده	متر	۲,۰۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده	متر	۲,۰۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده	متر	۴,۳۲۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده	متر	۵,۰۸۰		
۵۲۱۵۰۱۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده	متر	۶,۴۷۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده	متر	۷,۴۴۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده	متر	۸,۰۴۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده	متر	۹,۱۱۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده	متر	۹,۹۲۰		
۵۲۱۵۰۱۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده	متر	۱۰,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده	متر	۲,۳۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده	متر	۲,۷۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده	متر	۲,۹۷۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده	متر	۳,۳۴۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده	متر	۴,۳۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده	متر	۴,۹۶۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده	متر	۶,۰۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده	متر	۷,۴۴۰		
۵۲۱۵۰۲۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده	متر	۸,۴۲۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده	متر	۹,۴۹۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده	متر	۱۰,۳۸۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده	متر	۱۱,۴۴۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق شده	متر	۱۲,۵۶۰		
۵۲۱۵۰۲۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده	متر	۱۲,۸۵۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۴ اینچ فولادی	عدد	۲۲,۸۲۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۶ اینچ فولادی	عدد	۳۷,۰۵۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۸ اینچ فولادی	عدد	۷۴,۰۹۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۰ اینچ فولادی	عدد	۱۱۴,۱۵۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۲ اینچ فولادی	عدد	۱۶۶,۴۷۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۴ اینچ فولادی	عدد	۲۲۱,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۶ اینچ فولادی	عدد	۲۸۰,۳۷۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۱۸ اینچ فولادی	عدد	۳۲۲,۹۳۰		
۵۲۱۵۰۳۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۰ اینچ فولادی	عدد	۳۶۶,۰۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۲ اینچ فولادی	عدد	۳۹۹,۲۷۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۴ اینچ فولادی	عدد	۴۳۹,۲۰۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۶ اینچ فولادی	عدد	۵۱۰,۰۳۰		
۵۲۱۵۰۳۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۲۸ اینچ فولادی	عدد	۵۷۳,۷۹۰		

فصل بانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۵۰۴۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی شیر به قطر ۳۰ اینچ فولادی	عدد	۶۰۵,۷۵۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۴ اینج	عدد	۴,۵۱۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۶ اینج	عدد	۷,۵۸۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۸ اینج	عدد	۱۸,۰۵۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۰ اینج	عدد	۳۶,۳۲۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۲ اینج	عدد	۴۹,۹۴۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۴ اینج	عدد	۶۰,۴۹۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۶ اینج	عدد	۹۹,۸۸۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۸ اینج	عدد	۱۲۲,۱۷۰		
۵۲۱۵۰۴۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۰ اینج	عدد	۱۰۹,۸۱۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۲ اینج	عدد	۱۹۹,۷۶۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۴ اینج	عدد	۲۲۱,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۶ اینج	عدد	۲۴۹,۷۰۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۸ اینج	عدد	۲۸۰,۳۷۰		
۵۲۱۵۰۴۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳۰ اینج	عدد	۳۳۲,۹۳۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۴ اینج	عدد	۳,۳۷۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۶ اینج	عدد	۰,۱۳۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۸ اینج	عدد	۱۳,۲۳۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۰ اینج	عدد	۲۳,۰۹۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۲ اینج	عدد	۳۱,۷۱۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۴ اینج	عدد	۳۹,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۶ اینج	عدد	۴۹,۹۴۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۱۸ اینج	عدد	۵۷,۹۰۰		
۵۲۱۵۰۵۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۰ اینج	عدد	۷۰,۰۹۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۲ اینج	عدد	۷۸,۳۴۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۴ اینج	عدد	۸۸,۷۸۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۶ اینج	عدد	۹۹,۸۸۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۳	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۲۸ اینج	عدد	۱۱۷,۵۰۰		
۵۲۱۵۰۵۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی تبدیل، درپوش، ولدولت به قطر ۳۰ اینج	عدد	۱۴۲,۶۸۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۴ اینج	عدد	۳,۸۶۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۲	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۶ اینج	عدد	۰,۹۵۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۳	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۸ اینج	عدد	۱۰,۱۶۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۴	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۱۰ اینج	عدد	۲۶,۶۳۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۵	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۱۲ اینج	عدد	۳۶,۳۲۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۶	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۱۴ اینج	عدد	۴۴,۳۹۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۷	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۱۶ اینج	عدد	۵۷,۰۷۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۸	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۱۸ اینج	عدد	۶۰,۴۹۰		
۵۲۱۵۰۶۰۰۹	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۲۰ اینج	عدد	۷۹,۹۰۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۰	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۲۲ اینج	عدد	۸۸,۷۸۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۱	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۲۴ اینج	عدد	۹۹,۸۸۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی فلتچ ساده یا فلتچ کور فولادی به قطر ۲۶ اینج	عدد	۱۱۴,۱۰۰		

فصل پانزدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۱۵۰۶۰۱۲	بارگیری یا بار اندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۲۲,۱۷۰		
۵۲۱۵۰۶۰۱۴	بارگیری یا بار اندازی فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۰۹,۸۱۰		
۵۲۱۵۰۷۰۰۱	بارگیری یا بار اندازی مصالح کارفرما نوار، قیر و لوازم مربوط به عایقکاری	تن	۲۱۲,۶۵۰		
۵۲۱۵۱۴۰۰۱	بارگیری حمل تا ۳۰ کیلومتر و بار اندازی مصالح	تن	۸۶,۴۳۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱,۱۵۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵ بر کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۷۷۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۱۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۹۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۰۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۴۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۳۴۰		
۵۲۱۵۱۵۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵۰ بر کیلومتر	تن/کیلومتر	۳۹۰		

بیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

بیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه
این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتلهای مختلف تهیه شده است، از این رو، برای کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مقادیر این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-۱ تعاریف

۱-۱ 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.

۱-۲ ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بحث برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سرپوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرمانتورینگی، باطری سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی.

۱-۳ 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 سرپوشیده.

۱-۴ محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، اینبارهای رویار، زمینهای ورزشی، پارکینگهای رویار، حصار کشی، 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 تحویل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

۱-۶ 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.

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

۱-۸ راههای سرویس، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

۱-۹ راههای ارتیاطی، راههایی است که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم با با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

۱-۱۰ راه انحرافی، راهی است که برای تامین ترد وسائل نقلیه عمومی که قبلا از مسیر موجود انجام می شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱ منظور از تأمین 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.

۱-۱۲ 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.

-۲ روش تهیه برآوردهای کارگاه

۲-۱ مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این پیوست، برحسب فیلمهای محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت قطعیه برآورده و در برابر ردیفهای مورد نظر درج نماید و چنانچه مشخصات و زیوهای برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد، آن را در استناد متقاضه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می‌شود، ارزش هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کارخانه 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 جند رشته فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

۲-۲ 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 جنی 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 استناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشته 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 جنی یا زیرینایی که برای دوران بحث برآورده 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 صرفًا هزینه نگهداری و بحث برآورده آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

۲-۳ نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود، چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کابل کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

۲-۴ چنانچه کارفرما در نظر دارد 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 های 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 قیمتانه جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۵ 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 برآوردهای 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 برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

6-2 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 برآوردهای 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 فروکاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برابر هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

7-2 با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین ازوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآوردهای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارگاه در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند.

9-2 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 کارگاههای ماسنین آلات در هزینه ساعی ماسنین آلات، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماسنین آلات در هزینه ساعی ماسنین آلات، در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نمی شود.

10-2 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 برآوردهای کارگاه، منظور نمی شود.

11-2 لهزینه 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 کارکنان پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نمی شود.

13-2 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 برآورده و جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود.

14-2 پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآوردهای اجرای عملیات مجاز نیست.

15-2 هزینه راههای انجرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برآوردهای منظور نخواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای انجرافی، براساس فهرست بهای پایه رشته راه، راه آهن و باند فروکاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور برآورده می شود.

16-2 نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان 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 برآورده می شود.

17-2 جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای ۴۰۰۰۱ تا ۴۰۰۰۳ و ۴۲۱۴۰۰۱ فهرست تجهیز و برآوردهای 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 برآوردهای کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد.

17-1 اجرای کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

17-2 اجرای کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

17-2 اجرای کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

17-2 اجرای کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

17-2 اجرای کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته خطوط لوله گاز شهری فولادی ۵ درصد / پلی اتیلن ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

17-6 در کارهایی که برای برآورده هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز برآوردهای کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱۷-۲، تعیین می شود یکسان نباشد، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورده مربوط به هر یک از رشته ها محاسبه می شود.

-۳ شرایط کلی

1-۲ پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز، طرح جامیابی تجهیز کارگاه را تعییه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

2-۲ 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 ساختمان، معرفی می نماید.

3-۲ 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 برآوردهای کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

4-3 تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآوردهای 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 مورد نیاز انجام کار است، به 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 برآوردهای کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تصریح بند ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱۷-۲)، تعیین می شود یکسان نباشد، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد که تجهیز و برآوردهای کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، نا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.

6-3 پیمانکار، موظف است به هزینه خود، اینیه و ساختمانهای کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

7-۲ ساختمانها و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برآورده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمانها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، براساس نرخ متعارف روز با تافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانها و تأسیسات یادشده، به کارفرما واگذار می شود.

-۴ نحوه پرداخت

۱-۴ در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و بر جیدن کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

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

۱-۱-۴ هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

۱-۱-۴ هزینه بر جیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات بر جیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۲-۴ روش پرداخت هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های 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 روزمنی 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 اسناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

بیوست ۲ - دستور العمل تجهیز و بر جیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۲۴۲۰۱۰۰۱	تمامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۱۰۰۲	تمامین لباس کار، کفش وکلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۲۰۰۱	تمامین یک وعده غذای کارفرما، مهندسین مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذکر تعداد مشخص در پیمان).	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۳۰۰۱	تمامین هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، ساختمانهای پشتیبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۴۰۰۱	تمامین آب و برق و شیشه های مربوط و سوت کارگاهی.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۴۰۰۲	تمامین سیستم‌های مخابراتی کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۴۰۰۳	تمامین سیستم‌های گاز رسانی کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۵۰۰۱	تهیه، نصب و بر جیدن ورقهای فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تمامین عبور افراد یا وسایل نقلیه شهری روی کانالهای حفر شده.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۶۰۰۱	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۷۰۰۱	تمامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جویهای شهری موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۸۰۰۱	تمامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۰۹۰۰۱	تمامین و تجهیز ساختمانهای عمومی.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۱۰۰۰۱	محوطه سازی داخل کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۱۱۰۰۱	تمامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۱۲۰۰۱	تمامین آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتونگاری.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۱۳۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	·		
۵۲۴۲۱۴۰۰۱	بر جیدن کارگاه.	مقطوع	·		

هزینه بالاسری

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

- 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- هزینه مستمر نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - ۲- هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - ۳- هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان با مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
 - ۴- هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - ۵- هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
 - ۶- هزینه استهلاک وسایل دفتر مرکزی.
 - ۷- هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
 - ۸- هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - ۹- هزینه پذیرایی و آیدارخانه دفتر مرکزی.
 - ۱۰- هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
 - ۱۱- هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
 - ۱۲- هزینه تهییه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
 - ۱۳- هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
 - ۱۴- هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
 - ۱۵- هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
 - ۱۶- هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی.
- هزینه بالاسری کار.
- این هزینه، از نوع هزینه هایی است که میتوان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۱- هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۱-۱- هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - ۱-۲- هزینه ناشی از وجود نقده آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
 - ۲- هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۱- هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲- هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
 - ۲-۳- هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.
 - ۳- هزینه مالیات.
 - ۴- هزینه صندوق کارآموزی.
 - ۵- سود پیمانکار.
 - ۶- هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است:
 - ۱-۶- هزینه مستمر نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه مستمر سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفه های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نشده است.
 - ۲-۶- هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، دستگاه نظارت و آزمایشگاه قرار می گیرد.
 - ۳-۶- هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
 - ۴-۶- هزینه تهییه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
 - ۵-۶- هزینه غذای کارکنان و کارمندان بیمانکار و همچنین هزینه و یا کمک هزینه غذای کارگران بیمانکار.
 - ۶-۶- هزینه پذیرایی کارگاه.
 - ۷-۶- هزینه پست، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
 - ۸-۶- هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
 - ۹-۶- هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
 - ۷- هزینه های تهییه مدارک فنی و تحويل کار.
 - ۱-۷- هزینه های تهییه مکبس و فیلم.
 - ۲-۷- هزینه تهییه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings).
 - ۳-۷- هزینه تهییه نقشه های همچون ساخت (As Built Drawings).
 - ۴-۷- هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - ۵-۷- هزینه های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

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

توضیح ۲. در طرح های عمرانی چون هزینه عوارض شهرداری (برای بیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در هزینه های بالاسری، هزینه ای بابت بیمه های تأمین اجتماعی شامل بیمه سهم کارفرما (۲۰ درصد) و بیمه بیکاری، پیش بینی نشده است.

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
۱	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شیبدشت-اسکوهه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	۱
۲	آذربایجانغربی	ساختمان شهرستان‌های استان آذربایجانشرقی ارومیه-خوی چالدران-تکاب-سردشت سایر شهرستان‌های استان آذربایجانغربی خلخال-گرمی-کوثر	۱/۰۳ ۱/۰۵ ۱/۱۲ ۱/۰۷ ۱/۰۳ ۱
۳	اردبیل	ساختمان شهرستان‌های استان اردبیل سمیرم (دانکوه) - خوروبیابانک	۱/۱۰ ۱
۴	اصفهان	ساختمان شهرستان‌های استان اصفهان طالقان-آسارا	۱/۰۵ ۱
۵	البرز	ساختمان شهرستان‌های استان البرز مهران و دهلران	۱/۱۸ ۱/۱۳
۶	ایلام	ساختمان شهرستان‌های استان ایلام جزایر خارگ و فارسی دیر-جم-کنگان	۱/۲۰ ۱/۱۰ ۱/۰۴
۷	بوشهر	ساختمان شهرستان‌های استان بوشهر فیروزکوه	۱/۰۸ ۱/۰۴ ۱
۸	تهران	ساختمان شهرستان‌های استان تهران دماوند	۱/۱۳ ۱/۰۶
۹	چهارمحال و بختیاری	ساختمان شهرستان‌های استان چهارمحال و بختیاری کوهرنگ	۱/۲۰ ۱/۱۰ ۱/۱۳
۱۰	خراسان جنوبی	ساختمان شهرستان‌های استان خراسان جنوبی نهیندان بیروند	۱/۱۰ ۱/۱۳
۱۱	خراسان رضوی	ساختمان شهرستان‌های استان خراسان رضوی درگز-کلات - خواف بردسكن- تایید- رشتخوار مشهد	۱/۱۴ ۱/۱۰ ۱
۱۲	خراسان شمالی	ساختمان شهرستان‌های استان خراسان شمالی سایر شهرستان‌های استان خراسان رضوی بجنورد	۱/۰۶ ۱/۱۰ ۱/۰۶
۱۳	خوزستان	ساختمان شهرستان‌های استان خوزستان لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک اهواز- ذرفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوشتر	۱/۰۶ ۱ ۱/۰۳
۱۴	زنجان	ساختمان شهرستان‌های استان زنجان ماه نشان- طارم زنجان	۱/۰۹ ۱/۰۴
۱۵	سمنان	ساختمان شهرستان‌های استان سمنان تمامی شهرهای استان سمنان	۱/۰۶ ۱/۰۴
۱۶	سیستان و بلوچستان	ساختمان شهرستان‌های استان سیستان و بلوچستان ایرانشهر-سرابون-میرجاوه-همون - هیرمند خاش-چاه بهار - زابل زاهدان	۱/۲۲ ۱/۱۷ ۱/۱۲ ۱/۲۵

۱/۰۹	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت	فارس	۱۷
۱	شیراز-آباده-مرودشت-کازرون-فسا		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان فارس	قرمیون	۱۸
۱/۱۰	الموت		
۱/۰۵	سایر شهرستان‌های استان قزوین	قم	۱۹
۱/۰۶	خلجستان-نوفل لوشاتو		
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان قم	کردستان	۲۰
۱/۱۷	بانه		
۱/۱۳	سقز-مریوان-سرو آباد	کردستان	۲۰
۱/۱۰	سایر شهرستان‌های استان کردستان		
۱/۱۳	کهنوج-منوجان	کرمان	۲۱
۱/۰۸	جیرفت-عنبرآباد		
۱	کرمان-رفسجان	کرمانشاه	۲۲
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان کرمان		
۱/۱۵	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین	کرمانشاه	۲۲
۱/۰۹	سایر شهرستان‌های استان کرمانشاه		
۱/۱۱	تمامی شهرهای استان کوهگیلویه و بویراحمد	کوهگیلویه و بویراحمد	۲۳
۱/۱۲	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند	گلستان	۲۴
۱/۱۲	مراوهه تپه		
۱/۰۶	سایر شهرستان‌های استان گلستان	گیلان	۲۵
۱/۰۳	آستارا - طوالش - ماسال-سیاهکل- روبار - املش		
۱	سایر شهرستان‌های استان گیلان	لرستان	۲۶
۱/۱۲	الیگودرز-پلدختر-دلفان		
۱/۰۸	سایر شهرستان‌های استان لرستان	مازندران	۲۷
۱/۱۰	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند		
۱/۰۶	رامسر-تنکابن-سوادکوه-گلوگاه	مرکزی	۲۸
۱/۰۴	سایر شهرستان‌های استان مازندران		
۱	اراک-ساوه- محلات-دلیجان-زرندیه	هرمزگان	۲۹
۱/۰۳	سایر شهرستان‌های استان مرکزی		
۱/۲۰	جزیره ایوموسی	همدان	۳۰
۱/۱۵	جاسک و جزیره قشم		
۱/۰۴	بندر عباس	یزد	۳۱
۱/۰۴	تمامی شهرستان‌های استان همدان		
۱/۰۸	بافق-ابرکوه-خاتم	یزد	۳۱
۱/۰۵	سایر شهرستان‌های استان یزد		

در پیمانهایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها ، از این فهرست‌ها 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:

۱- در صورتی که ردیف کارهای یاد شده (شرح و بهای واحد) در این فهرست‌ها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد ، از ردیفهای موجود این فهرست‌ها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نباید از 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 امور مهندسی، قابل برداخت خواهد بود.

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

۳- 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) لوله فولادی

قطر اسمی	ضخامت لوله									
	۱۵۴	۱۷۲	۱۸۸	۲۱۹	۲۵۰	۲۱۲	۳۴۴	۳۷۵	۴۳۸	
۴	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۹۰	۸۰	۷۰	۷۰	
۶	۸۰	۷۰	۷۰	۶۵	۶۰	۵۰	۴۸	۴۸	۴۸	
۸	-	۶۰	۵۰	۵۰	۴۹	۳۸	۳۴	۳۴	۳۰	
۱۰	-	-	۵۰	۴۴	۴۴	۳۹	۳۵	۳۲	۳۷	
۱۲	-	-	۲۸	۲۷	۲۷	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	
۱۴	-	-	۲۵	۲۵	۲۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	
۱۶	-	-	-	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸	
۱۸	-	-	-	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	-	-	-	۱۹	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۷	۱۴
۲۲	-	-	-	۱۲	۱۲	۱۲	۱۳	۱۲	۱۲	۱۲
۲۴	-	-	-	-	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۱	
۲۶	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸	
۲۸	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸	
۳۰	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸	

-۵۲- شماره نشریه