



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

فهرست بهای اختصاصی

تاسیسات نفت و گاز

رشته :

خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۱-

سال ۱۴۰۳

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۲۰
شماره: ۱۴۰۳ / ۱۸۸۶۳۷
پوست:

بسم تعالیٰ

«جشن تولید با مشارکت مردم»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۳

با سلام

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورد هزینه پروژه‌های وزارت نفت، فهرست‌های بهای اختصاصی تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۳ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

۹. تعمیرات خطوط لوله کمرنگی، تعذیب و شبکه گاز
۱۰. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
۱۱. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
۱۲. تعمیرات تأسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
۱۳. نصب واحدهای بھربدری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز
۱۴. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۱۵. آزمایشات بالادستی

کاربران می‌توانند از طریق تارنمای doert.mop.ir فهرست‌های بهای مربوط را دریافت نمایند.

خاطر نشان می‌سازد که متعاقب اخذ نیازها و پیشنهادات شرکت مهندسی و توسعه گاز و با تشکیل کارگروه‌های تخصصی موضوعات مرتبط با جوشکاری اتوماتیک، ردیفهای مربوط به شیرها و لوله‌های به قطر ۲ اینچ، اصلاحات مربوط به مقدمات فضول مختلف فهرست‌بهای و اعمال ضرایب اصلاحی به ردیفهای عملیاتی و حمل و نقل و ... در فهرست بهای خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز سال ۱۴۰۳، اضافه گردیده است. همچنین آن دسته از اصلاحات پیشنهادی که با هدف بهروزآوری تمامی فهارس بهای به صورت مستمر در طول سال دریافت شده‌اند نیز پس از بررسی و تائید، اعمال گردیده‌اند. در همین ارتباط و با عنایت به اهمیت نظرات تخصصی کاربران در افزایش دقت و اثربخشی فهرست‌های بهای، این معاونت آمادگی کامل دارد تا به طور مستمر و حداقل تا پایان سه ماهه سوم هر سال، نیازها، نظرات و پیشنهادات اصلاحی مربوطه را دریافت و پس از تائید کارگروه تخصصی، در نسخه‌های سال بعد، اعمال نماید.

ومن ا... التوفیف
وحیدرضا زیدی فرد

پیش‌کنتر

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی در رشتۀ‌ای مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان شکلیت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُور ایجاد ہائینی و یکسان سازی مبانی برآورده بروزه‌های صفت نفت، گاز و پترولیومی ابلاغ می‌کردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهادر سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ کردید و هرساله با بهکاری و مساعدت میران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بهنام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند هم‌اکنون پس از طی این سال، بلغ برچهارده جلد فهرست بهای تخصصی کردیده که بیش از سی هزار ردیف تخصصی علمی را مورد پژوهش قرار می‌دهد.

با توجه به تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با چارکری واستفاده از این فهرست بهادر تامی مرادی برآورده بروزه‌ها و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراده هرچه کامل تر نمودن آن یاری فرماید.

وحید رضازیدی فرد

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

نمکروقدراتی

صنعت نفت بد لیل و سعیت و تخصصی بودن فعالیت های آن و همچنین وجود استانداردهای خاص برای اجرای پروژه های خود نیازمند استفاده از منابع محاسباتی مطمئن و مورد تأیید کار فرا جهت برآورده قیمت صحیح، برنامه ریزی، تامین بودجه و منابع مالی، بهسان سازی و ایجاد وحدت رویه در روزه تصویب و اجرای پروژه ها در گلبه حوزه های بالادستی و پایین دستی می باشد. در این ارتباط تهیه و بر روز آوری فمارس به ابعاد یک روش هندسی در برآورده های پروژه ها از اهمیت بسزایی برخوردار می باشد.

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

بدیویله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکروه 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 نشکرگردیده و توفيقی روز افرون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صنعت عظیم نفت آرزومندیم.

کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله میان شری انتقال نفت و گاز

به کاران کارکروه تدوین فهرست های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح های مانند کان محترم شرکت هندسی و توسعه گاز
مانند کان محترم امور بهائی و پستیانی شرکت ملی گاز
مانند کان محترم شرکت های گاز استانی

پرویز سکنی

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
فصل اول - عملیات ریسه-	۳
فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله-	۵
فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش-	۱۶
فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری-	۱۸
فصل پنجم - نصب شیر آلات و دستگاه پرتاب و دریافت توپک	۳۵
فصل ششم - عبور از موانع-	۳۸
فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی-	۴۳
فصل هشتم - حفاظت کاتدیک-	۴۶
فصل نهم - برش و پخ سر لوله-	۵۰
فصل دهم - خمکاری منفرد-	۵۲
فصل یازدهم - جوشکاری منفرد-	۵۴
فصل دوازدهم - حمل و نقل-	۶۳
فصل سیزدهم - عملیات خاکی-	۶۵
فصل چهاردهم - عملیات فیبر نوری-	۶۷
پیوست ۱ - مصالح پای کار-	۷۰
پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه-	۷۲
پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری-	۷۶
پیوست ۴ - ضریب های منطقه‌ای-	۷۷
پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید-	۷۹
پیوست ۶ - حمل و نقل-	۸۰

دستورالعمل کاربرد

۱- فهرست بهای واحد عملیات خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز شامل این "دستور العمل کاربرد"، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرست بها، به شرح زیر است:

پیوست ۱ : مصالح پای کار.

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه.

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری.

پیوست ۴ : ضربهای منطقه‌ای.

پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید.

پیوست 6 : حمل و نقل.

این فهرست بها برای خطوط لوله انتقال نفت و گاز و فرآورده در خارج از محدوده شهرها، از محل تأمین یا محل ذخیره به نقاط مصرف شهرها، آبادی‌ها، مناطق مسکونی و مناطق صنعتی در نظر گرفته شده است.

۲- نحوه برآوردهای اجرای کار و تهیه فهرست‌ها و مقادیر

۲-۱ شرح ردیفهای این فهرست بها به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط انتقال بین شهری نفت و گاز را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای این با شرح ردیفهای این فهرست‌ها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان "ردیف ستاره دار" نامیده می‌شود. بهای واحد ردیفهای ستاره دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نزخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت محاسبه و در برآوردهای دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردیف‌ها در خارج از محدوده شهرها، از محل تأمین یا محل ذخیره به نقاط مصرف شهرها، آبادی‌ها، مناطق مسکونی و مناطق صنعتی در نظر گرفته شده است.

۲-۲ در این فهرست‌ها به منظور سهولت درسترسی به ردیفهای مورد نیاز افرایش ردیفها در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تقسیم شده است. شماره ردیفهای فهرست‌ها، شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دورقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشته فهرست‌ها، دورقم دوم، شماره فصل، دورقم سوم شماره گروه یا زیر فصل و سه رقم آخر به شماره ردیف اختصاص داده شده 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 جداگانه‌ای 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. این اقلام ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌ها موجود است اما بدون بهای واحد هستند، به روش تعیین شده در بند ۲-۱، تهیه می‌شود.

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

۲-۵ شرح و بهای واحد ردیفهای موضع بندهای ۱-۲ و ۴-۲، باید هنگام تهیه برآوردهای هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.

۲-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآوردهای ۱-۲ و ۴-۲، با اعمال ضریب‌های فهرست‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب سی (۳۰) درصد باشد و احداثی اجرایی باید طول خط از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیف‌ها 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 برآوردهایی که جمع بهای واحد ردیفهای این فهرست‌ها و همچنین ردیفهای موضع بندهای ۱-۲ و ۴-۲، ضریب و هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۸، اعمال خواهد شد.

۲-۷-۱ ضریب طول خط مطابق بند ۴ کلیات این فهرست‌ها

۲-۷-۲ هزینه بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۴۸ (جهل و هشت) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۳۶ (سی و شش) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۶ (سی و شش) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۲۵ (بیست و پنجم) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه اجرای کار، تعیین شده در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۷-۳ ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.

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

۲-۸ برای برآوردهای اجرایی هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست‌ها و ردیفهای موضع بندهای ۱-۲ و ۴-۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای تهیه می‌شود.

در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست‌ها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب طول خط، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیفهای تهیه می‌شود. صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، به آن اضافه می‌شود. نتیجه، برآوردهای هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک باد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳ و ۵ ضمیمه مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌ها و مقادیر، یا برآوردهای هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود. تبصره در موارد ضروری، استفاده کامل از این دفترچه، برای تهیه فهرست‌ها و مقادیر (برآوردهای هزینه اجرای کار)، با درج مقادیر مورد نظر در برآوردهای مربوط در دفترچه و تهیه برآورده روش بند ۲-۸، بلاعماً است.

۳- مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآوردهای مساخته 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 پیمانهای برایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

۴- برآوردهای سیویل خطوط لوله (به غیر از ردیفهایی که شرح آنها در فصل سیزدهم این فهرست‌ها منظور گردیده است) از قبیل کارهای بتی، فولادی، احداث حوضچه شیرالات و مانند اینها بر اساس ردیفهای فهرست‌ها و شرطه عملیات ساختهای صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی انجام می‌شود.

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

۶- هر گاه قطعاتی از خط لوله مورد نظر، به صورت رو زمینی اجرا شود، برآوردهای هزینه اجرای آنها براساس فهرست‌ها خطوط لوله روزمندی جریانی نفت و گاز انجام می‌شود.

۷- در کارهایی که برای برآوردهای هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌ها مورد نیاز است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌ها رشته خطوط لوله کارگاهی رشته همراه با برآوردهای هزینه اجرای کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌ها رشته خطوط لوله کارگاهی رشته همراه با برآوردهای هزینه اجرای کار یا برآوردهای هزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ لخاچه برآورده که برآوردهای هزینه اجرای کار با تغییک و به صورت جمع نیز در آن معنکس است، به عنوان فهرست‌ها و مقادیر یا برآوردهای هزینه اجرای کار، یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارهای، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

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

کلیات

- 1- مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- 2- شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بواهی 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 فهرست بواهی مطابقت داشته باشد.
- 3- قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتۀ خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز با اختساب ضریب مذکور در بند 4 بوده و شامل هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالحی که تامین آنها به عهده کارفرماست)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، انلاف مصالح در بواهی واحد ردیف‌های این فهرست بواهی پیش‌بینی شده و به طور کلی، اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه های نظام مدیریت HSE عمومی، هزینه آزمایش و راهاندازی(برحسب مورد) و همچنین هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع است.
- 4- قیمت‌های این فهرست بها برای پیمان‌های اجرای خطوط لوله بین شهری به طول 80 کیلومتر و بیش از آن تعیین شده است. برای پیمان‌های اجرای خطوط لوله با طول های کمتر از 80 کیلومتر، ضریب حاصل از فرمول زیر تحت عنوان "ضریب طول خط" به روش یاد شده در بند 8-2 دستورالعمل کاربرد، به جمع مبالغ ردیف‌های فهرست بها برای کار مورد نظر اعمال می‌شود.
$$\text{ضریب طول خط} = X0/0025 \quad (\text{طول خط به کیلومتر} - 80) + 1$$
- 5- قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بواهی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحنای، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیت دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه که به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
- 6- مبالغ مربوط به ضریب طول خط و هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه در صورتی که در برآوردهای اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
- 7- با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌های بواهی دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست بواهی تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
- 8- منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان است.
- 9- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست بها منظور شده است. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگانه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل مربوط تعیین شده است، از ردیف‌های فصل یاد شده پرداخت می‌شود.
- 10- نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید کارفرما برسد.
- 11- منظور از قطر که در این فهرست بها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کار برده شده است، قطر نامی(NOMINAL DIAMETER) است که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.
- 12- اندازه گیری کارها براساس انعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورتجلسه هاست، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.
- 13- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست بواهی باشد، بواهی واحد آن با توجه به بواهی قطرهای قبل و بعد آن و به روش میان یابی خطی محاسبه می‌شود.
- 14- اندازه گیری کارها براساس نسبت قطر لوله مورد نظر به 56 اینچ استفاده می‌شود.
- 15- جنابه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بواهی آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما به علاوه 14 درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آحادهای نیز نخواهد بود.
- 16- این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال 1402 محاسبه شده است.

مقدمه:

۱- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای کارگاه که در طول خط احداث شده، حمل در مسیر خط لوله باراندازی و ردیف چیدن لوله ها در مسیر در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.

۲- تهیه و کاربرد مصالح لازم از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های پوشال برای زیر لوله ها، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لوله ها در شبیب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل 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 در مسیر خط لوله (R.O.W) ، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.

۴- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها تا محل انبار کارفرما (در صورت دستور کارفرما)، معادل ردیف های ریسه در طول خط محاسبه می شود.

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

5-1	ریسه لوله های عایق شده
5-2	ردیف چیدن لوله در شبیب بیش از 8 درصد تا 15 درصد
5-3	ردیف چیدن لوله در شبیب بیش از 15 درصد تا 22 درصد
5-4	ردیف چیدن لوله در شبیب بیش از 22 درصد

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۱۰۱۰۰۱	ریسه لوله ۲ اینچ در کنار کانال	متر	۱۸۰,۵۶۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۲	ریسه لوله ۴ اینچ در کنار کانال	متر	۱۹۰,۵۹۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۳	ریسه لوله ۶ اینچ در کنار کانال	متر	۲۰۲,۵۹۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۴	ریسه لوله ۸ اینچ در کنار کانال	متر	۲۲۲,۱۲۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۵	ریسه لوله ۱۰ اینچ در کنار کانال	متر	۲۴۳,۰۹۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۶	ریسه لوله ۱۲ اینچ در کنار کانال	متر	۲۶۱,۴۴۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۷	ریسه لوله ۱۴ اینچ در کنار کانال	متر	۲۹۹,۶۰۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۸	ریسه لوله ۱۶ اینچ در کنار کانال	متر	۳۲۸,۸۷۰		
۵۱۰۱۰۱۰۰۹	ریسه لوله ۱۸ اینچ در کنار کانال	متر	۳۵۸,۵۶۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۰	ریسه لوله ۲۰ اینچ در کنار کانال	متر	۳۹۹,۸۲۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۱	ریسه لوله ۲۲ اینچ در کنار کانال	متر	۴۳۰,۵۱۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۲	ریسه لوله ۲۴ اینچ در کنار کانال	متر	۴۶۶,۸۲۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۳	ریسه لوله ۲۶ اینچ در کنار کانال	متر	۵۱۶,۱۴۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۴	ریسه لوله ۲۸ اینچ در کنار کانال	متر	۵۵۲,۸۵۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۵	ریسه لوله ۳۰ اینچ در کنار کانال	متر	۶۰۴,۰۲۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۶	ریسه لوله ۳۲ اینچ در کنار کانال	متر	۶۵۹,۵۰۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۷	ریسه لوله ۳۴ اینچ در کنار کانال	متر	۷۰۴,۴۱۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۸	ریسه لوله ۳۶ اینچ در کنار کانال	متر	۷۶۲,۰۳۰		
۵۱۰۱۰۱۰۱۹	ریسه لوله ۳۸ اینچ در کنار کانال	متر	۸۱۵,۹۸۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۰	ریسه لوله ۴۰ اینچ در کنار کانال	متر	۸۵۸,۵۵۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۱	ریسه لوله ۴۲ اینچ در کنار کانال	متر	۸۹۷,۵۸۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۲	ریسه لوله ۴۴ اینچ در کنار کانال	متر	۹۵۳,۵۰۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۳	ریسه لوله ۴۶ اینچ در کنار کانال	متر	۹۹۱,۶۴۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۴	ریسه لوله ۴۸ اینچ در کنار کانال	متر	۱,۰۳۲,۹۶۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۵	ریسه لوله ۵۲ اینچ در کنار کانال	متر	۱,۰۷۷,۸۷۰		
۵۱۰۱۰۱۰۲۶	ریسه لوله ۵۶ اینچ در کنار کانال	متر	۱,۱۲۶,۸۷۰		

مقدمه:

- 1 عملیات لازم برای انجام تمام خم های مورد نیاز، جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنچ جوشی) بازرسی لوله ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله ها، بریش و پخ زدن به تعداد لازم، جفت کردن لوله ها، پیش گرم 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.
- 2 هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار لوله را طبق صورتحلیسه، سالم تحويل گرفته است، به عهده پیمانکار است و در مواردی که لوله ها طبق صورت جلسه تحويل، معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح جداگانه از ردیف مربوط به پیمانکار پرداخت می شود.
- 3 تامین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم مصرفی (غیر از لوله ها و اتصالات و الکترود) در ردیف های این فصل منظور شده است.
- 4 هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران و تهیه دستورالعمل جوشکاری و آزمایش های مخبر مربوط به تعیین روش جوشکاری، در قیمت های این فصل منظور شده است.
- 5 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.
- 6 قیمت ردیف های این فصل، برای انجام عملیات روی لوله های فولادی L5 و LX655 باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر، به ازای هر 10 درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله LX655، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود (کسر 10 درصد محاسبه نمی گردد).
- 7 هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سرلوله های پخ شده، برای جوشکاری در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.
- 8 هزینه جوشکاری شیرهای میان مسیری جوشی، به طور جداگانه مطابق ردیف های فصل پنجم این فهرست بها محاسبه می شود.
- 9 در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نرخ های ردیف های عملیات این فصل اضافه بهایی بشرط زیر تعلق میگیرد.
- 9-1 احداث خط لوله در مجاورت لوله مواد نفتی، گاز یا گاز مایع و در یک مسیر خط لوله (R.O.W) 5 درصد
- 9-2 شبیب مسیر خط لوله بیش از 8 درصد تا 15 درصد باشد
- 9-3 شبیب مسیر خط لوله بیش از 15 درصد تا 22 درصد باشد
- 9-4 شبیب مسیر خط لوله بیش از 22 درصد باشد
- 10 هر گاه در محلی شبیب بیش از 35 درصد و طول مسیر با این شبیب و به طور پیوسته بیش از 200 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.
- 11 چنانچه در اجرای عملیات این فصل از روش جوشکاری اتوماتیک استفاده شود، به قیمت ردیف های این فصل 20 درصد اضافه می شود.

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۰۱۰۰۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۱۸۸ اینچ	سرجوش	۲,۴۱۵,۲۱۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۲۱۹ اینچ	سرجوش	۲,۵۴۴,۸۲۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۳	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۲۵۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۹۱,۶۶۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۰۲۶,۱۰۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۳۲۱ اینچ	سرجوش	۳,۳۴۸,۵۰۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۳۳۷ اینچ	سرجوش	۳,۶۹۴,۴۰۰		
۵۱۰۲۰۱۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰.۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴,۰۴۷,۲۲۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۳,۶۵۴,۳۹۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۳,۸۵۰,۵۷۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۴,۱۴۱,۰۳۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۴,۴۶۰,۹۴۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۴,۸۵۵,۴۰۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۳۷ اینچ	سرجوش	۵,۰۱۱,۹۸۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۶,۰۲۳,۱۱۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۳۱ اینچ	سرجوش	۶,۵۱۲,۹۰۰		
۵۱۰۲۰۲۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۷۴ اینچ	سرجوش	۷,۱۳۴,۰۴۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۵,۲۱۸,۳۴۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۵,۵۱۹,۱۷۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۵,۹۰۶,۴۵۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۰ اینچ	سرجوش	۶,۲۶۷,۴۳۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۶,۶۰۷,۰۵۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۷,۰۷۴,۷۱۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۷,۴۱۴,۸۰۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۲ اینچ	سرجوش	۸,۲۴۲,۹۸۰		
۵۱۰۲۰۳۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۸,۸۸۳,۸۹۰		
۵۱۰۲۰۳۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۹,۵۱۳,۲۴۰		
۵۱۰۲۰۳۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۱۰,۳۴۱,۴۲۰		
۵۱۰۲۰۳۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۱۹ اینچ	سرجوش	۱۱,۰۷۰,۱۸۰		
۵۱۰۲۰۳۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۸۹۸,۳۶۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۷,۳۱۹,۹۱۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۷,۷۲۷,۵۸۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۸,۱۳۵,۲۴۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۷۷ اینچ	سرجوش	۸,۴۱۰,۵۸۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۸,۸۴۷,۷۱۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۹,۴۰۶,۳۲۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۹,۸۴۴,۸۷۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۰,۹۰۴,۴۸۰		
۵۱۰۲۰۴۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۸۸۹,۶۷۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۰۴۰۱۰	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۱۲,۹۰۵,۳۴۰		
۵۱۰۲۰۴۰۱۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۱۳,۹۰۳,۷۵۰		
۵۱۰۲۰۴۰۱۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۱۹ اینچ	سرجوش	۱۵,۳۷۵,۴۵۰		
۵۱۰۲۰۴۰۱۳	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۷۵ اینچ	سرجوش	۱۶,۳۳۴,۲۰۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۱	خمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۷,۹۸۶,۸۸۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۲	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۱۹ اینچ	سرجوش	۸,۴۵۲,۷۹۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۳	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۸,۹۷۹,۵۴۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۴	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۷۹ اینچ	سرجوش	۹,۲۶۷,۵۱۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۵	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۹,۸۳۴,۱۳۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۶	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۰,۴۱۸,۳۷۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۷	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۶۵ اینچ	سرجوش	۱۰,۸۷۷,۰۴۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۸	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۲,۱۱۳,۳۲۰		
۵۱۰۲۰۵۰۰۹	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۳,۱۶۴,۳۱۰		
۵۱۰۲۰۵۰۱۰	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۱۴,۳۸۷,۵۰۰		
۵۱۰۲۰۵۰۱۱	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۱۵,۶۲۴,۲۱۰		
۵۱۰۲۰۵۰۱۲	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۱۹ اینچ	سرجوش	۱۷,۵۷۱,۵۸۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۱	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۹,۲۵۰,۹۸۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۲	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۹,۸۴۸,۳۵۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۳	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۰,۱۵۲,۳۳۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۴	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۰,۷۴۴,۰۳۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۵	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۱,۳۵۶,۳۵۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۶	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۱,۷۹۰,۲۱۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۷	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۲,۱۸۲,۶۲۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۸	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۲,۹۸۲,۰۵۰		
۵۱۰۲۰۶۰۰۹	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۳,۹۶۲,۲۱۰		
۵۱۰۲۰۶۰۱۰	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۱۵,۳۳۰,۸۵۰		
۵۱۰۲۰۶۰۱۱	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۱۶,۷۸۵,۱۲۰		
۵۱۰۲۰۶۰۱۲	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۱۹,۱۴۶,۷۵۰		
۵۱۰۲۰۶۰۱۳	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۲۰,۵۹۱,۷۳۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۱	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۰,۷۳۷,۶۲۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۲	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۱۰۲,۲۶۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۳	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۱,۶۸۷,۹۴۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۴	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۲,۲۶۴,۲۲۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۵	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۲,۹۰۷,۴۷۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۶	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۳,۳۶۳,۲۴۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۷	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۴,۰۰۴,۹۰۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۸	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۴,۷۵۷,۰۸۰		
۵۱۰۲۰۷۰۰۹	الخمزden و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۱۵,۴۹۵,۰۲۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۰۷۰۱۰	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۶,۲۲۴,۳۰۰		
۵۱۰۲۰۷۰۱۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۱۷,۳۴۶,۲۷۰		
۵۱۰۲۰۷۰۱۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۱۹,۱۴۱,۱۰۰		
۵۱۰۲۰۷۰۱۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۲۱,۳۳۴,۶۵۰		
۵۱۰۲۰۷۰۱۴	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۲۳,۲۸۳,۶۰۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۲,۲۱۸,۴۷۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۲,۷۱۸,۹۱۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۳,۲۱۹,۳۵۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۴	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۳,۸۲۶,۲۸۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۵	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۴,۵۰۳,۷۵۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۶	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۴,۹۸۳,۷۶۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۷	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۵,۴۱۷,۹۱۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۸	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۵,۹۶۸,۴۷۰		
۵۱۰۲۰۸۰۰۹	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۱۶,۷۴۵,۶۶۰		
۵۱۰۲۰۸۰۱۰	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۷,۸۶۴,۰۱۰		
۵۱۰۲۰۸۰۱۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۱۹,۴۴۳,۲۰۰		
۵۱۰۲۰۸۰۱۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۲۱,۳۹۲,۰۴۰		
۵۱۰۲۰۸۰۱۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۲۳,۷۷۲,۶۹۰		
۵۱۰۲۰۸۰۱۴	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۲۵,۴۴۷,۵۰۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۱۳,۹۶۱,۲۰۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۴,۷۷۲,۴۳۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۵,۴۱۳,۴۵۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۴	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۶,۱۲۸,۹۸۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۵	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۶,۶۳۵,۹۶۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۶	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۷,۰۹۴,۵۱۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۷	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۷,۶۷۵,۹۹۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۸	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۱۸,۴۹۶,۸۵۰		
۵۱۰۲۰۹۰۰۹	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱۹,۶۹۴,۲۳۰		
۵۱۰۲۰۹۰۱۰	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۲۲,۴۰۶,۱۵۰		
۵۱۰۲۰۹۰۱۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۲۴,۵۵۴,۱۳۰		
۵۱۰۲۰۹۰۱۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۲۶,۷۱۷,۱۶۰		
۵۱۰۲۰۹۰۱۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۲۸,۵۳۸,۷۹۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۱	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۶,۴۳۰,۳۴۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۲	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۷,۱۰۹,۵۲۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۳	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۱۷,۸۶۷,۶۴۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۴	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۱۸,۴۰۴,۸۰۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۵	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۱۸,۸۹۰,۶۴۰		
۵۱۰۲۱۰۰۰۶	خمزدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۱۹,۵۰۶,۷۴۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۱۰۰۷	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۲۰,۳۷۶,۴۵۰		
۵۱۰۲۱۰۰۸	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۲۱,۶۶۰,۶۸۰		
۵۱۰۲۱۰۰۹	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۲۳,۴۶۰,۶۱۰		
۵۱۰۲۱۰۱۰	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۲۵,۷۲۳,۳۲۰		
۵۱۰۲۱۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۲۹,۴۶۸,۱۶۰		
۵۱۰۲۱۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۳۱,۴۳۱,۶۱۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۱۸,۹۴۹,۴۴۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۱۹,۶۷۱,۶۱۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۰,۴۷۷,۷۱۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۱,۰۴۸,۸۷۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۱,۵۶۵,۴۶۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۲۲,۲۲۰,۵۵۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۲۳,۱۴۵,۳۱۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۹۰ اینچ	سرجوش	۲۴,۵۴۰,۴۰۰		
۵۱۰۲۱۱۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۲۶,۴۸۳,۸۴۰		
۵۱۰۲۱۱۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۲۸,۹۶۳,۷۲۰		
۵۱۰۲۱۱۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۳۳,۰۷۸,۷۰۰		
۵۱۰۲۱۱۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۳۴,۹۱۹,۸۰۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۰,۷۸۸,۳۶۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۱,۰۵۹,۳۲۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۲,۴۱۹,۸۸۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۳,۰۲۹,۶۳۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۳,۵۸۱,۱۳۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۲۴,۲۸۰,۴۸۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۲۵,۲۶۷,۷۳۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۲۶,۷۶۸,۲۵۰		
۵۱۰۲۱۲۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۲۸,۸۵۴,۱۸۰		
۵۱۰۲۱۲۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۳۱,۰۵۹,۵۴۰		
۵۱۰۲۱۲۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۳۵,۶۶۷,۹۸۰		
۵۱۰۲۱۲۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۳۷,۹۴۹,۵۰۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۲,۸۳۲,۵۱۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۳,۶۵۹,۳۳۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۴,۵۸۲,۲۶۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۵,۲۲۱,۶۳۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۵,۸۱۳,۰۸۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۲۶,۵۶۳,۱۲۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۲۷,۶۲۱,۹۰۰		
۵۱۰۲۱۳۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۲۹,۲۴۱,۶۲۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۱۳۰۰۹	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۳۱,۴۸۹,۱۷۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۰	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۳۴,۳۸۴,۵۵۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۳۷,۸۶۸,۲۱۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۴۰,۲۹۴,۱۰۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۴۱,۴۳۰,۲۵۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۴۳,۲۲۰,۸۱۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۴۷,۵۳۹,۶۰۰		
۵۱۰۲۱۳۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۵۳,۱۷۳,۲۶۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۳,۹۶۷,۴۲۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۵,۰۲۰,۹۴۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۶,۱۷۸,۰۷۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۷,۰۴۵,۱۹۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۲۸,۱۷۳,۳۰۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۲۹,۴۷۲,۳۷۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۳۱,۱۰۴,۳۱۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۳۲,۸۷۷,۰۷۰		
۵۱۰۲۱۴۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۳۵,۳۲۶,۶۹۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۳۸,۵۱۴,۵۰۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۴۱,۵۹۳,۷۹۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۴۴,۲۲۲,۶۰۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۴۵,۳۸۵,۴۵۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۴۷,۳۱۹,۴۴۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۵۲,۱۶۵,۵۰۰		
۵۱۰۲۱۴۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۵۸,۳۴۷,۷۷۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۶,۶۱۰,۴۱۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۲۷,۷۵۳,۲۱۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۲۹,۰۰۸,۴۰۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۲۹,۶۹۳,۳۳۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۰,۶۶۱,۳۵۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۳۱,۴۵۸,۶۶۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۳۲,۶۱۷,۰۴۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۳۴,۰۶۳,۷۴۰		
۵۱۰۲۱۵۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۳۶,۵۱۵,۹۹۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۶ اینچ	سرجوش	۳۹,۴۹۸,۹۸۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۴۳,۵۴۰,۳۵۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۴۶,۶۵۶,۹۳۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۴۸,۱۲۸,۱۲۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۴۹,۶۹۷,۹۶۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۱۵۰۱۵	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۵۳,۸۵۰,۳۹۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۶	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۵۹,۵۹۳,۸۶۰		
۵۱۰۲۱۵۰۱۷	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۶۶,۶۰۱,۰۱۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۲۹,۹۸۸,۰۲۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳۱,۲۳۶,۶۴۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۳	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۲,۶۰۸,۰۵۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۳,۲۶۹,۱۵۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۴,۶۹۳,۴۱۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۳۵,۷۳۴,۱۲۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۳۷,۷۷۸,۰۶۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۴۰,۵۷۹,۲۵۰		
۵۱۰۲۱۶۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۴۳,۲۲۳,۶۱۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۴۶,۶۴۲,۷۳۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۵۲,۷۷۱,۳۹۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۵۶,۰۸۹,۷۳۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۵۷,۶۱۴,۷۶۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۵۹,۲۸۳,۱۳۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۶۴,۳۱۸,۱۴۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۷۱,۷۲۸,۳۸۰		
۵۱۰۲۱۶۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۸۰,۱۹۳,۴۸۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳۳,۹۵۰,۹۳۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳۵,۲۷۳,۰۰۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۶,۷۲۵,۰۸۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۷,۴۲۵,۰۷۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۳۸,۹۳۳,۱۰۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۰,۵۶۳,۳۱۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۴۲,۶۱۱,۲۴۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۴۴,۹۰۷,۴۴۰		
۵۱۰۲۱۷۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۴۸,۰۵۳,۰۴۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۵۲,۲۳۲,۳۵۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۵۶,۲۰۳,۹۱۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۵۹,۹۵۰,۳۲۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۶۱,۵۳۱,۸۷۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۶۳,۴۲۲,۴۹۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۶۸,۷۳۴,۸۶۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۷۶,۵۵۸,۴۵۰		
۵۱۰۲۱۷۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۸۵,۲۸۵,۱۸۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳۶,۰۷۳,۴۰۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۱۸۰۰۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳۷,۴۴۹,۴۳۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۳	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۳۸,۹۶۰,۷۹۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۴	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۹,۶۸۹,۳۴۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۵	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۱,۲۵۸,۹۳۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۲,۹۵۵,۶۸۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۴۵,۰۸۷,۲۰۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۴۷,۴۹۱,۸۵۰		
۵۱۰۲۱۸۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۵۰,۷۸۰,۵۸۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۵۵,۱۶۷,۳۱۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۵۹,۳۲۳,۰۷۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۶۳,۲۴۴,۵۰۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۶۴,۹۲۵,۲۸۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۶۶,۸۸۳,۰۷۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۷۲,۵۰۰,۰۰۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۸۰,۷۲۰,۰۸۰		
۵۱۰۲۱۸۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۸۹,۹۹۷,۳۱۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۴۰,۹۶۵,۵۷۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۴۲,۵۴۱,۲۴۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۴۳,۳۰۰,۸۰۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۴,۹۳۷,۱۸۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۶,۷۰۶,۱۳۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۴۸,۹۲۸,۳۵۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۵۱,۴۷۳,۷۸۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۵۴,۹۴۰,۹۰۰		
۵۱۰۲۱۹۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۵۹,۶۱۰,۴۳۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۶۴,۰۰۰,۷۱۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۶۸,۱۴۶,۶۸۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۷۰,۰۸۵,۴۱۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۷۲,۱۷۲,۰۱۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۷۸,۲۲۹,۵۸۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۸۷,۲۷۹,۰۱۰		
۵۱۰۲۱۹۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۹۷,۱۶۰,۸۲۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۴۲,۴۱۹,۶۲۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۴۴,۰۴۷,۲۴۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۴۴,۸۳۱,۸۴۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۶,۵۲۲,۱۶۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۸,۳۴۹,۴۳۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۵۰,۶۴۴,۹۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۲۰۰۰۷	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۵۳,۹۷۹,۹۸۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۸	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۵۷,۵۷۷,۲۷۰		
۵۱۰۲۲۰۰۰۹	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۶۲,۴۴۰,۴۰۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۰	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۶۶,۹۹۹,۲۲۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۷۱,۳۰۵,۶۸۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۷۳,۲۹۸,۳۴۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۷۵,۴۹۵,۴۴۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۸۱,۸۳۶,۳۴۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۸۸,۲۲۴,۰۷۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۹۸,۸۳۴,۲۰۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۱۱۰,۴۰۱,۲۷۰		
۵۱۰۲۲۰۰۱۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۲۰,۷۵۳,۷۱۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۴۶,۳۶۹,۲۹۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۴۷,۲۸۷,۷۱۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۸,۹۲۸,۵۹۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۷۸ اینچ	سرجوش	۵۰,۸۱۸,۱۵۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۵۳,۱۹۱,۸۸۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۵۶,۶۵۷,۰۵۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۶۰,۳۹۳,۳۹۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۶۵,۴۶۳,۳۳۰		
۵۱۰۲۲۱۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۷۰,۲۰۲,۱۸۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۷۴,۶۸۰,۰۶۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۷۶,۷۸۶,۷۶۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۷۹,۰۴۸,۴۹۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۸۵,۷۲۲,۳۲۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۹۱,۸۲۷,۴۲۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۰۳,۵۷۵,۴۶۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۱۱۷,۳۵۸,۴۶۰		
۵۱۰۲۲۱۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۲۶,۴۵۳,۸۷۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۴۴ اینچ	سرجوش	۴۹,۰۶۵,۴۵۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۵۰,۰۱۶,۲۸۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۵۱,۷۱۵,۰۸۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۵۳,۶۷۱,۳۳۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۵۶,۱۲۸,۸۴۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۵۹,۷۳۷,۵۰۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۲ اینچ	سرجوش	۶۳,۶۲۶,۹۰۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۶۸,۹۲۸,۷۷۰		
۵۱۰۲۲۲۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۷۳,۸۶۶,۶۶۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۲۲۰۱۰	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۷۸,۵۳۴,۳۷۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۷۸۰/۰ اینچ	سرجوش	۸۰,۷۳۶,۶۱۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۲	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۸۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۸۳,۰۹۹,۳۶۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۸۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۹۰,۱۲۰,۶۲۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۹۳۸/۰ اینچ	سرجوش	۹۶,۴۴۷,۷۶۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۰۸,۸۶۴,۶۴۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱۰۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱۲۱,۶۴۱,۴۲۰		
۵۱۰۲۲۲۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱۱۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۲۲,۹۸۲,۵۵۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۵۳,۰۳۴,۵۳۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۵۴,۰۴۴,۷۹۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۵۵,۸۴۹,۷۵۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ	سرجوش	۵۷,۹۲۸,۲۷۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۶۰,۵۳۹,۳۸۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۶۴,۳۹۱,۶۳۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۶۸,۵۴۲,۱۷۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۷۴,۲۲۰,۵۲۰		
۵۱۰۲۲۳۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۸۵,۸۸۲,۰۲۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۹۱,۰۹۲,۱۵۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۸۰/۰ اینچ	سرجوش	۹۳,۵۵۰,۱۱۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۸۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۹۶,۱۵۸,۰۴۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۸۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۰۴,۳۴۹,۴۸۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۹۳۸/۰ اینچ	سرجوش	۱۱۱,۵۱۲,۹۳۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۲۶,۳۰۰,۶۴۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱۰۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱۴۱,۱۳۲,۷۷۰		
۵۱۰۲۲۳۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱۱۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۵۴,۰۲۳,۵۳۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۵۸,۳۱۰,۲۸۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ	سرجوش	۵۹,۴۰۲,۴۵۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۶۱,۳۵۳,۷۷۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۸۰/۰ اینچ	سرجوش	۶۳,۶۰۰,۸۱۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۹۶/۰ اینچ	سرجوش	۶۶,۴۲۳,۶۳۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۷۰,۶۰۷,۷۵۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۷۵,۱۱۴,۳۳۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۸۱,۳۰۱,۸۷۰		
۵۱۰۲۲۴۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۸۹,۳۶۳,۵۳۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۹۴,۸۶۴,۲۱۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۸۰/۰ اینچ	سرجوش	۹۷,۴۰۴,۲۱۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۸۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۱۰۰,۲۱۷,۹۱۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۸۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۰۸,۸۱۷,۶۹۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۲۴۰۱۴	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۱۱۶,۳۰۶,۴۲۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۵	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۳۱,۶۸۳,۲۹۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۶	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۱۴۷,۰۵۷,۲۶۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۷	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۶۶,۷۳۹,۶۴۰		
۵۱۰۲۲۴۰۱۸	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۸۸,۸۴۷,۱۹۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۱	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۷۰,۶۸۴,۶۱۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۷۲,۵۰۲,۹۷۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۷۴,۶۴۳,۱۵۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۷۷,۷۱۵,۰۴۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۸۲,۳۶۹,۰۰۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۸۸,۳۴۱,۷۹۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۹۵,۳۹۲,۵۸۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۱۰۱,۸۱۹,۰۳۰		
۵۱۰۲۲۵۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۱۰۷,۹۰۷,۷۵۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۱۱۰,۷۷۳,۴۲۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۱۱۲,۸۹۵,۲۸۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۱۲۳,۶۰۳,۴۸۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۱۳۱,۹۷۰,۷۸۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۴۹,۹۸۳,۷۸۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۱۶۷,۷۶۷,۷۶۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۸۳,۲۲۴,۸۰۰		
۵۱۰۲۲۵۰۱۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۲۰۲,۷۸۹,۴۳۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۷۳,۹۲۰,۴۸۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۷۵,۱۵۷,۱۶۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۷۷,۳۶۲,۲۰۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۸۰,۵۲۷,۱۸۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۸۵,۶۶۰,۱۷۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۹۲,۱۵۶,۴۹۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۷	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۹۹,۴۷۵,۶۴۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۸	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۱۰۶,۱۲۹,۶۴۰		
۵۱۰۲۲۶۰۰۹	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۱۱۲,۴۳۵,۶۹۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۰	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۱۱۵,۴۱۰,۰۸۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۱	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۱۱۸,۶۴۸,۴۱۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۲	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۱۲۸,۷۷۷,۳۸۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۳	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۱۳۷,۴۸۲,۷۳۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۴	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۱۵۶,۳۰۸,۰۴۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۵	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۱۷۴,۹۳۳,۴۷۰		
۵۱۰۲۲۶۰۱۶	الخم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۹۱,۱۱۴,۶۳۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۲۶۰۱۷	خم زدن و جوشکاری لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۲۲۵,۲۲۴,۴۶۰		

مقدمه:

- 1 ردیف های این فصل، برای آزمایش هایی که توسط پیمانکار انجام شود، پیش بینی شده است و استفاده از آن در سایر موارد مجاز نیست.
پیمانکار باید با یکی از شرکت های متخصص پرتونگاری صنعتی، با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید، لیکن مسئولیت در قبال کارفرما و اشخاص ثالث، به عهده خود پیمانکار خواهد بود.
- 2 در نرخ های پرتونگاری این فصل، هزینه های عملیات آماده سازی فیلم، عکس برداری از جوشها با اشعه، تهیه چشممه متناسب (Source) ، ظهور و ثبوت فیلم و رعایت موارد ایمنی، ارجمله مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری منظور شده است.
- 3 هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و تاریک خانه با تجهیزات آن و تاسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها، و همچنین هزینه های مربوط به آماده نمودن دستگاه ها، تامین وسیله نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور شده است.
- 4 هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی، به عهده کارفرما می باشد و در نرخ های این فصل منظور نشده است.
- 5 تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصال ها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.
- 6 بهای ردیف های 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 ردیف های پیش گفته، با اعمال ضریب 1/20 پرداخت می شود.
- 7 بهای انجام کنترل کیفیت جوشکاری به روش های مأموراء صوت، ذرات مغناطیسی، و رنگ های نافذ، براساس "تعرفه خدمات زئوتکنیک و مقاومت مصالح " تعیین می شود. به قیمت های این تعرفه، هیچگونه هزینه و یا ضرایب اضافی علاوه بر آنچه که در تعرفه پیش بینی شده است تعلق نمی گیرد.

فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ	سرجوش	۲,۲۱۶,۰۹۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۲,۷۷۰,۱۲۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۳,۴۲۷,۶۴۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۴,۱۷۰,۹۸۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۴,۷۷۵,۰۶۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۵,۲۸۵,۳۷۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۶,۰۲۰,۷۲۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۶,۷۸۸,۰۷۰		
۵۱۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۷,۵۲۵,۹۱۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۸,۲۱۹,۰۹۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۸,۹۵۶,۷۰۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۹,۵۷۰,۱۸۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۱۰,۲۷۳,۸۷۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۱۰,۹۱۵,۹۸۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۴۵۲,۸۳۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۲ اینچ	سرجوش	۱۲,۰۴۵,۲۲۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۴ اینچ	سرجوش	۱۲,۷۰۲,۲۳۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۶ اینچ	سرجوش	۱۳,۱۸۱,۵۶۰		
۵۱۰۳۰۱۰۱۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۸ اینچ	سرجوش	۱۳,۶۹۸,۴۹۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۰ اینچ	سرجوش	۱۴,۲۵۷,۶۱۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۲ اینچ	سرجوش	۱۴,۵۵۴,۶۴۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۴ اینچ	سرجوش	۱۵,۱۸۷,۴۵۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۶ اینچ	سرجوش	۱۵,۵۲۴,۹۵۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۸ اینچ	سرجوش	۱۶,۲۴۷,۰۴۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۵۲ اینچ	سرجوش	۱۷,۰۳۹,۵۸۰		
۵۱۰۳۰۱۰۲۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۵۶ اینچ	سرجوش	۱۷,۹۱۳,۴۱۰		
۵۱۰۳۰۲۰۰۱	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی با روشن مافق صوت	اکیپ / روز	.		
۵۱۰۳۰۲۰۰۲	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی با روشن ذرات مغناطیس	اکیپ / روز	.		
۵۱۰۳۰۲۰۰۳	کنترل کیفیت جوش و اتصالات فلزی با روشن رنگهای نافذ	اکیپ / روز	.		

مقدمه:

- 1 هزینه استقرار، جایجایی های لازم، تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 2 بهای تهیه مصالح اندود (پرایمر)، قطران جامد و نوارها، ضد زنگ و رنگ (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفها منظور شده است، لیکن هزینه های این احتساب در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل مصالح فوق از اینار کارگاه به پای کار، و تمامی هزینه های مربوط، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 3 تهیه مصالح و تجهیزات مربوط به زنگ زدایی، شامل ماسه یا ساقمه یا سر باره مورد نیاز، حمل تا اینار یا پای کار، و تمامی هزینه های مربوط، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- 4 هزینه عملیات آماده سازی و آب پاشی مسیر، تمیزکردن مسیر، و اصلاح کانال حفر شده در محل خم ها، که ممکن است با به ضرورت قبل از عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد، اضافه بها پرداخت نمی شود.
- 5 هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذیابی (HOLIDAY DETECTOR)، چسبندگی (BOND TEST)، اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 6 در تمام ردیفهای اندود کردن 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.
- 7 در صورت انجام عملیات تمیز کاری و عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جایجایی داخل کارگاه، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به مسیر خط لوله، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 8 منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرچوشها، منطقه ای (TIE-IN) ، و همچنین معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نظایر آن است.
- 9 ردیف های تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده این فصل، شامل هزینه عملیات آماده سازی محل برای عایقکاری (مانند تمیز کاری، زنگ زدایی و پرایمر زنی) و انجام عملیات عایقکاری تکمیلی می باشد.
- 10 در مواردی که نوار بیچی سرد با کسب موافقت مهندس مشاور با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت می گردد.
- 11 در تمام موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب 2/4 میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با لبه روی هم (OVER LAP)، حدود 1 اینچ مورد نظر است.
- 12 در صورت استفاده از ردیف هایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیز کردن لوله منتفی است.
- 13 عملیات زنگزدایی و تمیزکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد SIS 055900 در نظر گرفته شده است.
- 14 به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد.
- 14-1 ردیف گروههای 29، در صورتی که درجه زنگ زدگی از نوع C باشد.
- 14-2 ردیفهای گروه 3، در صورتی که درجه زنگ زدگی لوله از نوع C باشد.
- 14-3 ردیفهای گروه 3، در صورتی که درجه زنگ زدگی لوله از نوع D باشد.
- 14-4 ردیف گروههای 5، 6، و 7، در صورتی که ضخامت کلی پوشش دست کم 4 میلیمتر باشد، شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یا یک لایه نوار خارجی 5 درصد
- 14-5 ردیف گروههای 8، 9، 10، در صورتی که هم پوشانی نوارها 50 درصد عرض نوار با بیشتر باشد. 5 درصد
- 14-6 تمام ردیف های عایقکاری سرد و گرم در طول خط لوله، با قرار دادن لوله در کanal، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از 8 تا 15 درصد اجرا شود.
- 14-7 تمام ردیف های عایقکاری سرد و گرم در طول خط لوله، با قرار دادن در کanal، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از 15 تا 22 درصد اجرا شود.
- 14-8 تمام ردیف های عایقکاری سرد و گرم در خط لوله، با قراردادن لوله در کanal، در صورتی که عملیات در شبیب بیش از 22 درصد تا 35 درصد اجرا شود.
- 15 هرگاه در محلی شبیب بیش از 35% و طول مسیر با این شبیب به طور بیوسته بیش از 200 متر باشد، محاسبه هزینه اجرای کار به طور مجزا توسط برآورد کننده مشخص و به صورت ردیف ستاره دار منظور می شود.
- 16 چنانچه در ردیف های تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن لوله در کanal، از عایق جایگزین دیگری که مشخصات فنی مشابه با FBE مورد تایید مشاور/کارفرما، از جمله عایق اپوکسی دو جزئی استفاده گردد، هزینه های آن بر اساس ردیف های همین گروه محاسبه می گردد

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۱۰۰۱	زنگزدایی خط لوله ۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۹۴,۶۱۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۲	زنگزدایی خط لوله ۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱۱۰,۹۴۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۳	زنگزدایی خط لوله ۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱۳۰,۸۳۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۴	زنگزدایی خط لوله ۱۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱۵۳,۳۳۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۵	زنگزدایی خط لوله ۱۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱۶۹,۳۴۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۶	زنگزدایی خط لوله ۱۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱۸۸,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۷	زنگزدایی خط لوله ۱۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۲۰۶,۵۸۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۸	زنگزدایی خط لوله ۱۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۲۶۴,۴۸۰		
۵۱۰۴۰۱۰۰۹	زنگزدایی خط لوله ۲۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۲۹۷,۸۶۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۰	زنگزدایی خط لوله ۲۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۳۵۶,۵۰۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۱	زنگزدایی خط لوله ۲۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۴۱۹,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۲	زنگزدایی خط لوله ۲۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۴۹۱,۵۹۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۳	زنگزدایی خط لوله ۲۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۵۵۵,۶۵۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۴	زنگزدایی خط لوله ۳۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۶۱۲,۷۶۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۵	زنگزدایی خط لوله ۳۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۶۸۶,۲۱۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۶	زنگزدایی خط لوله ۳۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۷۳۶,۳۳۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۷	زنگزدایی خط لوله ۳۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۷۸۴,۰۵۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۸	زنگزدایی خط لوله ۳۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۸۴۸,۲۷۰		
۵۱۰۴۰۱۰۱۹	زنگزدایی خط لوله ۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۹۴۰,۴۷۰		
۵۱۰۴۰۱۰۲۰	زنگزدایی خط لوله ۴۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۰۰۶,۰۸۰		
۵۱۰۴۰۱۰۲۱	زنگزدایی خط لوله ۴۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۱۲۲,۴۷۰		
۵۱۰۴۰۱۰۲۲	زنگزدایی خط لوله ۴۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی ۲ BST۲ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۱۷۰,۱۹۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۱۰۲۳	زنگزدایی خط لوله ۱۴۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۲ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱,۲۳۵,۲۰۰		
۵۱۰۴۰۱۰۲۴	زنگزدایی خط لوله ۱۵۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۲ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱,۳۴۰,۱۷۰		
۵۱۰۴۰۱۰۲۵	زنگزدایی خط لوله ۱۵۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۲ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱,۴۱۰,۳۷۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۱	زنگزدایی خط لوله ۱۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۰۴,۰۶۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۲	زنگزدایی خط لوله ۱۲۵,۳۲۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۲۵,۳۲۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۳	زنگزدایی خط لوله ۱۳۱,۴۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۳۱,۴۴۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۴	زنگزدایی خط لوله ۱۵۴,۱۲۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۵۴,۱۲۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۵	زنگزدایی خط لوله ۱۷۰,۲۱۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۷۰,۲۱۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۶	زنگزدایی خط لوله ۱۹۴,۳۲۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۱۹۴,۳۲۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۷	زنگزدایی خط لوله ۲۰۹,۶۶۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۲۰۹,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۸	زنگزدایی خط لوله ۲۶۴,۴۹۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۲۶۴,۴۹۰		
۵۱۰۴۰۲۰۰۹	زنگزدایی خط لوله ۲۹۰,۱۹۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۲۹۰,۱۹۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۰	زنگزدایی خط لوله ۳۴۶,۶۶۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۳۴۶,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۱	زنگزدایی خط لوله ۴۱۶,۳۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۴۱۶,۳۴۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۲	زنگزدایی خط لوله ۴۷۵,۷۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۴۷۵,۷۴۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۳	زنگزدایی خط لوله ۵۳۹,۴۹۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۵۳۹,۴۹۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۴	زنگزدایی خط لوله ۵۹۴,۹۳۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۵۹۴,۹۳۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۵	زنگزدایی خط لوله ۶۷۳,۰۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۶۷۳,۰۴۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۶	زنگزدایی خط لوله ۷۲۲,۲۰۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۷۲۲,۲۰۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۷	زنگزدایی خط لوله ۷۶۹,۰۱۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۷۶۹,۰۱۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۸	زنگزدایی خط لوله ۸۳۴,۴۰۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۸۳۴,۴۰۰		
۵۱۰۴۰۲۰۱۹	زنگزدایی خط لوله ۸۷۰,۲۴۰ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و اندود آستر با ماشین.	متر	۸۷۰,۲۴۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۲۰۲۰	زنگزدایی خط لوله ۱۴۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۹۳۵,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۲۰۲۱	زنگزدایی خط لوله ۱۴۴ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۰۴۸,۱۸۰		
۵۱۰۴۰۲۰۲۲	زنگزدایی خط لوله ۱۴۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۱۴۵,۷۸۰		
۵۱۰۴۰۲۰۲۳	زنگزدایی خط لوله ۱۴۸ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۲۰۹,۴۴۰		
۵۱۰۴۰۲۰۲۴	زنگزدایی خط لوله ۱۵۲ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۳۱۶,۴۵۰		
۵۱۰۴۰۲۰۲۵	زنگزدایی خط لوله ۱۵۶ اینچ جوش داده شده با زنگ از درجه B تا حد تمیزی BST ^۳ و انود آستر با ماشین.	متر	۱,۳۸۵,۴۱۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۱	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۸۷,۳۰۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۲	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۵۵۶,۸۵۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۳	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۷۲۲,۱۲۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۴	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۱۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۸۷۳,۲۹۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۵	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۱۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۰۳۵,۱۵۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۶	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۱۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۲۰۴,۸۹۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۷	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۱۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۳۷۱,۸۰۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۸	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۱۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۵۳۵,۱۷۰		
۵۱۰۴۰۳۰۰۹	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۲۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۷۴۶,۵۷۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۰	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۲۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱,۹۱۱,۶۰۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۱	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۲۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۰۷۰,۳۰۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۲	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۲۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۲۴۴,۵۲۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۳	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۲۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۴۰۹,۷۸۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۴	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۳۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۵۷۰,۲۱۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۵	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۳۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۷۳۵,۲۸۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۶	زنگزدایی و پرایمرزنی لوله ۳۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۲½ SA با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲,۸۸۴,۴۶۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۳۰۱۷	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۶ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۱ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۰۲۹,۲۳۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۸	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۸ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۱۶۵,۸۶۰		
۵۱۰۴۰۳۰۱۹	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۰ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۳۱۴,۲۵۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۰	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۲ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۴۷۶,۱۲۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۱	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۴ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۶۵۳,۵۴۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۲	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۶ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۸۱۶,۸۷۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۳	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۸ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳,۹۵۹,۸۲۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۴	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۵۲ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴,۳۱۷,۸۲۰		
۵۱۰۴۰۳۰۲۵	زنگزدایی و پرایمرزنسی لوله ۵۶ اینچ بازنگ نوع A یا SA۲۱/۲ تاحد ۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴,۵۹۹,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۱	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۴ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد.	متر	۸۸,۲۷۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۲	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد.	متر	۱۰۳,۵۰۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۳	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۸ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۱۱۴,۸۹۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۴	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۱۰ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۱۳۵,۸۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۵	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۱۲ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۱۵۰,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۶	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۱۴ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۱۷۱,۹۷۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۷	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۱۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۱۸۵,۵۵۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۸	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۱۸ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۲۳۷,۳۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۰۹	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۲۰ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۲۶۶,۴۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۰	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۲۲ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۳۱۱,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۱	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۲۴ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۳۹۳,۰۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۲	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۲۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۴۳۹,۷۳۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۳	تمیزکردن واندو د استرباماشین روی خط لوله ۲۸ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تمیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد.	متر	۴۹۷,۹۰۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۴۰۱۴	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۳۰ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۵۴۹,۰۶۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۵	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۳۲ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۶۲۴,۷۹۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۶	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۳۴ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۶۷۸,۲۱۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۷	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۳۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۷۲۲,۱۷۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۸	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۳۸ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۷۸۱,۸۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۱۹	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۴۰ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۸۱۵,۴۱۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۰	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۴۲ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایمر) شده باشد .	متر	۸۷۶,۳۴۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۱	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۴۴ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد .	متر	۹۷۶,۲۲۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۲	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۴۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد .	متر	۱,۰۸۶,۸۸۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۳	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۴۸ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد .	متر	۱,۱۴۷,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۴	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۵۲ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد .	متر	۱,۲۴۵,۴۵۰		
۵۱۰۴۰۴۰۲۵	تمیزکردن واندو دستر باما شین روی خط لوله ۵۶ اینچ جوش داده شده که لوله قبل از تیز واندو آستر (پرایmer) شده باشد .	متر	۱,۳۱۰,۶۸۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۱	قیرانود کردن خط لوله ۴ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۲۵۷,۸۵۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۲	قیرانود کردن خط لوله ۶ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۳۳۴,۰۸۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۳	قیرانود کردن خط لوله ۸ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۴۴۲,۱۸۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۴	قیرانود کردن خط لوله ۱۰ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۴۸۶,۱۹۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۵	قیرانود کردن خط لوله ۱۲ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۵۵۸,۷۲۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۶	قیرانود کردن خط لوله ۱۴ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۶۱۱,۳۶۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۷	قیرانود کردن خط لوله ۱۶ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۷۲۳,۵۵۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۸	قیرانود کردن خط لوله ۱۸ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۸۴۴,۹۴۰		
۵۱۰۴۰۵۰۰۹	قیرانود کردن خط لوله ۲۰ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۹۴۱,۴۷۰		
۵۱۰۴۰۵۰۱۰	قیرانود کردن خط لوله ۲۲ اینچ جوش داده شده که قبل از تیز کاری واندو پرایمر شده باشد با قطران مذاب ، پوشش عایق گرم ماشینی و قراردادن خط لوله در کاتال .	متر	۱,۰۴۳,۲۰۰		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بیهای خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۶۰۰۸	قیرانودکردن خط لوله ۱۸ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۳۶۸,۷۷۰		
۵۱۰۴۰۶۰۰۹	قیرانودکردن خط لوله ۲۰ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۴۰۵,۱۰۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۰	قیرانودکردن خط لوله ۲۲ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۴۳۴,۹۶۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۱	قیرانودکردن خط لوله ۲۴ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۴۶۹,۵۸۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۲	قیرانودکردن خط لوله ۲۶ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۴۸۹,۰۴۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۳	قیرانودکردن خط لوله ۲۸ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۵۳۷,۴۶۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۴	قیرانودکردن خط لوله ۳۰ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۵۶۷,۸۱۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۵	قیرانودکردن خط لوله ۳۲ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۶۰۸,۲۰۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۶	قیرانودکردن خط لوله ۳۴ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۶۲۴,۶۴۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۷	قیرانودکردن خط لوله ۳۶ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۶۴۳,۱۸۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۸	قیرانودکردن خط لوله ۳۸ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۶۶۱,۵۹۰		
۵۱۰۴۰۶۰۱۹	قیرانودکردن خط لوله ۴۰ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۶۸۲,۴۳۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۰	قیرانودکردن خط لوله ۴۲ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۷۰۳,۱۹۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۱	قیرانودکردن خط لوله ۴۴ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۷۲۵,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۲	قیرانودکردن خط لوله ۴۶ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۷۵۰,۳۸۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۳	قیرانودکردن خط لوله ۴۸ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۷۷۵,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۴	قیرانودکردن خط لوله ۵۲ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۸۱۷,۶۳۰		
۵۱۰۴۰۶۰۲۵	قیرانودکردن خط لوله ۵۶ اینچ که قبل تعمیزکاری و پرایمرشده باشد با قطران مذاب و پوشش عایق گرم در کارگاه ثابت.	متر	۸۶۴,۵۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۱	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۴ اینچ.	متر	۲۱۸,۸۳۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۲	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۶ اینچ.	متر	۲۵۶,۷۰۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۳	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۸ اینچ.	متر	۳۱۹,۸۴۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۴	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۳۶۳,۹۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۵	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۴۰۲,۲۳۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۶	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۴۶۲,۶۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۷	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۵۰۰,۵۴۰		
۵۱۰۴۰۷۰۰۸	تمکیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کاتال به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۵۸۶,۴۴۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۷۰۰۹	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۶۵۵,۷۶۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۰	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۷۹۱,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۱	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۹۰۱,۴۶۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۲	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۱,۰۳۵,۱۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۳	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱,۱۴۷,۶۶۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۴	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱,۲۲۲,۸۱۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۵	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۳۲ اینچ.	متر	۱,۳۲۴,۴۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۶	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۳۴ اینچ.	متر	۱,۴۲۸,۳۰۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۷	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۳۶ اینچ.	متر	۱,۵۷۴,۶۲۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۸	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۳۸ اینچ.	متر	۱,۷۸۳,۴۵۰		
۵۱۰۴۰۷۰۱۹	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۴۰ اینچ.	متر	۱,۹۲۷,۶۰۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۰	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۴۲ اینچ.	متر	۲,۰۷۲,۸۳۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۱	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۴۴ اینچ.	متر	۲,۲۶۳,۶۸۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۲	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۴۶ اینچ.	متر	۲,۳۷۷,۱۴۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۳	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۴۸ اینچ.	متر	۲,۵۱۰,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۴	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۵۲ اینچ.	متر	۲,۸۵۵,۹۳۰		
۵۱۰۴۰۷۰۲۵	تکمیل عایقکاری گرم لوله های از پیش عایق شده و قراردادن ان در کانال به قطر ۵۶ اینچ.	متر	۲,۹۷۳,۶۱۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۴ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۲۰۰,۹۱۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۶ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۲۴۰,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۸ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۲۷۶,۷۰۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۱۰ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۳۰۸,۲۷۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۱۲ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۳۴۶,۹۸۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۶	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۱۴ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۴۰۳,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۷	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۱۶ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۵۱۹,۹۲۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۸	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۱۸ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۵۷۸,۹۹۰		
۵۱۰۴۰۸۰۰۹	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۲۰ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۶۷۶,۳۹۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۰	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۲۲ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۷۴۸,۹۸۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۲۴ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۸۷۷,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کانال برای لوله به قطر ۲۶ اینچ شامل تمیز کردن و انود پرایمر مجدد	متر	۹۶۳,۸۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۸۰۱۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۸ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۰۸۲,۱۲۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۰ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۱۴۵,۴۲۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۲ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۲۸۹,۹۶۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۶	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۴ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۴۵۵,۴۳۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۷	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۶ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۶۶۵,۷۱۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۸	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۷۸ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۷۸۸,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۸۰۱۹	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۸۰ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایمر مجدد	متر	۱,۹۸۲,۸۲۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۰	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۸۲ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۲,۰۹۵,۴۸۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۸۴ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۲,۱۸۸,۵۵۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۸۶ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۲,۴۱۴,۸۲۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۸۸ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۲,۵۵۴,۶۹۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۹۰ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۳,۰۶۱,۳۵۰		
۵۱۰۴۰۸۰۲۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده و پرایمر خورده با ماشین نوارپیچی و قراردادن لوله در کanal برای لوله به قطر ۱۹۲ اینچ شامل تمیز کردن و اندود پرایmer مجدد	متر	۳,۲۱۴,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۲۲۰,۴۱۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۲۵۸,۵۹۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۸ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۲۹۴,۷۱۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۱۰ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۳۲۱,۰۳۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۱۲ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۳۶۱,۰۷۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۶	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۱۴ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۴۱۸,۶۲۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۷	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۱۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۵۲۸,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۸	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۱۸ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۵۸۰,۵۲۰		
۵۱۰۴۰۹۰۰۹	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۲۰ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST و اندود پرایmer با قراردادن لوله در کanal.	متر	۶۳۷,۸۶۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۰۹۰۱۰	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۲۲ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۷۹۱,۴۱۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۲۴ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۹۷۸,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۲۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۰۴۱,۲۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۲۸ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۱۷۸,۱۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۳۰ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۲۹۸,۰۲۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۳۲ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۳۹۳,۸۱۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۶	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۳۴ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۵۹۲,۸۰۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۷	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۳۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۱,۹۵۱,۵۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۸	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۳۸ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۲,۲۱۸,۷۲۰		
۵۱۰۴۰۹۰۱۹	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴۰ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۲,۳۷۰,۲۷۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۰	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴۲ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۲,۶۷۱,۲۹۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۱	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴۴ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۲,۸۵۷,۸۶۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۲	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۳,۱۳۲,۳۹۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۳	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۴۸ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۳,۳۵۷,۶۵۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۴	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۵۲ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۳,۷۶۷,۵۱۰		
۵۱۰۴۰۹۰۲۵	پوشش عایق سرد خط لوله جوش داده شده با قطر ۵۶ اینچ شامل تمیز کاری تا حد ۳ BST	متر	۳,۹۶۱,۴۳۰		
۵۱۰۴۱۰۰۱	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۱۵۲,۰۷۰		
۵۱۰۴۱۰۰۲	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۱۷۸,۴۴۰		
۵۱۰۴۱۰۰۳	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۸ اینچ.	متر	۲۳۲,۷۷۰		
۵۱۰۴۱۰۰۴	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۲۴۲,۸۶۰		
۵۱۰۴۱۰۰۵	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۲۷۵,۹۳۰		
۵۱۰۴۱۰۰۶	تمکیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۳۲۳,۳۰۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۰۰۷	تکمیل 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	۴۰۸,۳۳۰		
۵۱۰۴۱۰۰۸	تکمیل 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	۴۴۷,۳۴۰		
۵۱۰۴۱۰۰۹	تکمیل 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	۵۶۴,۲۳۰		
۵۱۰۴۱۰۱۰	تکمیل 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	۶۲۱,۸۳۰		
۵۱۰۴۱۰۱۱	تکمیل 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	۷۰۰,۸۴۰		
۵۱۰۴۱۰۱۲	تکمیل 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	۷۷۸,۰۸۰		
۵۱۰۴۱۰۱۳	تکمیل 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	۸۶۲,۶۲۰		
۵۱۰۴۱۰۱۴	تکمیل 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	۹۸۲,۱۷۰		
۵۱۰۴۱۰۱۵	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۲ اینچ.	متر	۱,۰۷۷,۸۲۰		
۵۱۰۴۱۰۱۶	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۴ اینچ.	متر	۱,۱۴۶,۶۲۰		
۵۱۰۴۱۰۱۷	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۶ اینچ.	متر	۱,۲۶۸,۴۵۰		
۵۱۰۴۱۰۱۸	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۸ اینچ.	متر	۱,۴۳۱,۵۰۰		
۵۱۰۴۱۰۱۹	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۰ اینچ.	متر	۱,۶۰۹,۱۹۰		
۵۱۰۴۱۰۲۰	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۲ اینچ.	متر	۱,۷۳۰,۴۳۰		
۵۱۰۴۱۰۲۱	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۴ اینچ.	متر	۱,۸۱۰,۲۸۰		
۵۱۰۴۱۰۲۲	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۶ اینچ.	متر	۱,۹۰۸,۱۱۰		
۵۱۰۴۱۰۲۳	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۸ اینچ.	متر	۲,۰۱۲,۹۵۰		
۵۱۰۴۱۰۲۴	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۵۲ اینچ.	متر	۲,۳۸۱,۸۸۰		
۵۱۰۴۱۰۲۵	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده (سرد یا گرم) به صورت عایق سرد و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۵۶ اینچ.	متر	۲,۴۵۸,۲۴۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۱	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده با پلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۱۷۹,۵۲۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۲	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده با پلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۲۱۰,۸۴۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۳	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده با پلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۲۴۷,۲۳۰		

وزارت نفت
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز - سال ۱۴۰۳
فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۱۰۰۴	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۸ اینچ	متر	۳۰۹,۷۴۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۵	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۳۵۳,۲۵۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۶	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۳۹۰,۳۲۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۷	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۴۴۹,۷۵۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۸	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۴۸۶,۷۲۰		
۵۱۰۴۱۱۰۰۹	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۵۷۱,۸۰۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۰	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۷۲۳,۰۹۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۱	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۲ اینچ.	متر	۷۶۵,۲۲۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۲	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۸۷۲,۵۳۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۳	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۱,۰۱۷,۲۲۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۴	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۲۸ اینچ.	متر	۱,۱۲۷,۹۹۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۵	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۱,۱۷۹,۷۶۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۶	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۲ اینچ.	متر	۱,۲۴۷,۸۷۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۷	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۴ اینچ.	متر	۱,۳۲۱,۹۵۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۸	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۶ اینچ.	متر	۱,۵۴۲,۹۰۰		
۵۱۰۴۱۱۰۱۹	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۳۸ اینچ.	متر	۱,۷۲۱,۵۰۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۰	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۰ اینچ.	متر	۱,۹۱۰,۰۶۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۱	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۲ اینچ.	متر	۲,۰۵۵,۳۰۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۲	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۴ اینچ.	متر	۲,۱۴۸,۶۰۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۳	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۶ اینچ.	متر	۲,۳۵۸,۶۱۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۴	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۴۸ اینچ.	متر	۲,۴۹۲,۰۷۰		
۵۱۰۴۱۱۰۲۵	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده باپلی اتیلن و قراردادن آن در کanal برای لوله به قطر ۵۲ اینچ.	متر	۲,۸۳۴,۰۱۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۱۰۲۶	تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده با پلی اتیلن و قراردادن آن در کاتال برای لوله به قطر ۵۶ اینچ.	متر	۲,۹۴۴,۴۳۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۱	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴ اینچ	متر	۱۴۲,۶۴۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۲	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۶ اینچ	متر	۱۶۷,۷۳۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۳	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۸ اینچ	متر	۱۹۲,۹۱۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۴	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۰ اینچ	متر	۲۲۰,۰۸۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۵	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۲ اینچ	متر	۲۶۰,۴۲۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۶	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۴ اینچ	متر	۲۸۴,۱۰۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۷	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۶ اینچ	متر	۳۰۸,۵۱۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۸	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۸ اینچ	متر	۳۴۶,۱۷۰		
۵۱۰۴۱۲۰۰۹	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۰ اینچ	متر	۳۶۳,۱۸۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۰	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۲ اینچ	متر	۳۸۲,۳۰۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۱	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۴ اینچ	متر	۳۹۱,۲۵۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۲	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۶ اینچ	متر	۴۰۰,۶۳۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۳	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۸ اینچ	متر	۴۱۲,۵۱۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۴	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۰ اینچ	متر	۴۲۲,۹۵۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۵	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۲ اینچ	متر	۴۴۷,۷۴۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۶	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۴ اینچ	متر	۴۵۸,۲۷۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۷	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۶ اینچ	متر	۴۶۵,۹۵۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۸	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۸ اینچ	متر	۴۷۱,۵۹۰		
۵۱۰۴۱۲۰۱۹	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۰ اینچ	متر	۴۷۸,۵۴۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۰	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۲ اینچ	متر	۴۹۰,۵۹۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۱	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۴ اینچ	متر	۵۱۷,۸۳۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۲	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۶ اینچ	متر	۵۲۷,۴۲۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۳	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۸ اینچ	متر	۵۳۳,۵۹۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۴	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۵۲ اینچ	متر	۵۳۹,۹۱۰		
۵۱۰۴۱۲۰۲۵	عایقکاری گرم دستی با هر ضخامت قیر در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۵۶ اینچ	متر	۵۴۶,۳۹۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۱	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۷۵,۰۲۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۲	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۹۳,۸۰۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۳	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۸ اینچ.	متر	۱۱۳,۶۹۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۴	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۱۳۶,۳۵۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۵	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۱۵۱,۶۴۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۶	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۴ اینچ.	متر	۱۷۰,۵۴۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۷	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی ۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۱۷۸,۱۹۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۳۰۰۸ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۱۸	متر	۲۰۳,۵۷۰		
۵۱۰۴۱۳۰۰۹ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۰	متر	۲۱۲,۳۱۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۰ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۲	متر	۲۳۸,۵۶۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۱ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۴	متر	۲۴۷,۵۷۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۲ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۶	متر	۲۵۷,۲۸۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۳ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۲۸	متر	۲۶۸,۳۲۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۴ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۰	متر	۲۸۴,۰۱۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۵ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۲	متر	۳۰۱,۰۴۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۶ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۴	متر	۳۱۱,۲۸۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۷ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۶	متر	۳۲۱,۵۷۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۸ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۳۸	متر	۳۳۹,۰۸۰		
۵۱۰۴۱۳۰۱۹ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۰	متر	۳۵۸,۶۲۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۰ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۲	متر	۳۷۳,۲۴۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۱ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۴	متر	۳۸۰,۲۸۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۲ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۶	متر	۳۹۳,۶۶۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۳ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۴۸	متر	۴۰۸,۹۳۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۴ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۵۲	متر	۴۲۵,۴۵۰		
۵۱۰۴۱۳۰۲۵ اینج.	عایقکاری سرد دستی با روی هم پیچیدگی .۵درصد در محل تقاطع ها برای لوله به قطر ۵۶	متر	۴۴۳,۳۵۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۱ اینج.	پیچیدن نوار محافظ عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظ عایق(ROCKSHIELD) دور لوله های عایق شده ۲ اینج.	متر	۱۶۱,۳۹۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۲ اینج.	پیچیدن نوار محافظ عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظ عایق(ROCKSHIELD) دور لوله های عایق شده ۴ اینج.	متر	۱۷۵,۰۹۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۳ اینج.	پیچیدن نوار محافظ عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظ عایق(ROCKSHIELD) دور لوله های عایق شده ۶ اینج.	متر	۱۹۱,۳۳۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۴ اینج.	پیچیدن نوار محافظ عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظ عایق(ROCKSHIELD) دور لوله های عایق شده ۸ اینج.	متر	۲۱۰,۳۷۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۴۰۰۵	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۱۰ اینچ.	متر	۲۳۳,۶۱۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۶	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۱۲ اینچ.	متر	۲۶۲,۶۳۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۷	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۱۴ اینچ.	متر	۲۹۴,۱۱۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۸	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۱۶ اینچ.	متر	۳۲۳,۳۷۰		
۵۱۰۴۱۴۰۰۹	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۱۸ اینچ.	متر	۳۵۲,۹۲۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۰	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۲۰ اینچ.	متر	۳۸۳,۴۴۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۱	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۲۲ اینچ.	متر	۴۱۰,۰۴۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۲	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۲۴ اینچ.	متر	۴۵۷,۱۴۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۳	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۲۶ اینچ.	متر	۴۸۹,۳۴۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۴	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۲۸ اینچ.	متر	۵۲۴,۸۲۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۵	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۳۰ اینچ.	متر	۵۶۰,۷۰۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۶	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۳۲ اینچ.	متر	۶۲۶,۳۴۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۷	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۳۴ اینچ.	متر	۶۷۷,۵۱۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۸	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۳۶ اینچ.	متر	۷۳۵,۳۶۰		
۵۱۰۴۱۴۰۱۹	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۳۸ اینچ.	متر	۷۸۶,۱۵۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۰	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۴۰ اینچ.	متر	۸۴۴,۴۷۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۱	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۴۲ اینچ.	متر	۸۷۹,۷۱۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۲	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۴۴ اینچ.	متر	۹۸۵,۵۶۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۳	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۴۶ اینچ.	متر	۱,۰۳۴,۴۱۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۴	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۴۸ اینچ.	متر	۱,۰۹۵,۰۷۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۵	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۵۲ اینچ.	متر	۱,۲۴۵,۲۲۰		
۵۱۰۴۱۴۰۲۶	پیچیدن نوار محافظه عایق با هر تعداد لایه یا بستن صفحات محافظه عایق(ROCKSHIELD) دور لوله‌های عایق شده ۵۶ اینچ.	متر	۱,۲۸۸,۴۳۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۱	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفعی به قطر ۱۴ اینچ.	عدد	۲۷۱,۵۹۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۵۰۰۲	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۱۶ینچ.	عدد	۳۳۹,۱۶۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۳	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۱۷ینچ.	عدد	۴۱۷,۶۹۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۴	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۱۸ینچ.	عدد	۵۰۳,۰۰۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۵	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۱۹ینچ.	عدد	۵۵۶,۰۶۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۶	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۰ینچ.	عدد	۶۲۵,۳۱۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۷	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۱ینچ.	عدد	۶۵۵,۸۵۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۸	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۲ینچ.	عدد	۷۴۸,۶۸۰		
۵۱۰۴۱۵۰۰۹	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۳ینچ.	عدد	۷۸۳,۵۴۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۰	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۴ینچ.	عدد	۸۸۰,۰۷۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۱	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۵ینچ.	عدد	۹۱۳,۳۹۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۲	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۶ینچ.	عدد	۹۴۹,۳۲۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۳	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۸ینچ.	عدد	۹۹۵,۹۰۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۴	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۲۹ینچ.	عدد	۱,۰۰۵,۹۴۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۵	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۳۰ینچ.	عدد	۱,۱۳۰,۹۹۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۶	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۳۳ینچ.	عدد	۱,۱۶۷,۰۹۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۷	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۳۶ینچ.	عدد	۱,۲۰۵,۵۶۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۸	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۳۸ینچ.	عدد	۱,۲۶۸,۲۸۰		
۵۱۰۴۱۵۰۱۹	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۴۰ینچ.	عدد	۱,۳۳۹,۰۵۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۰	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۴۲ینچ.	عدد	۱,۴۰۲,۶۴۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۱	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۴۴ینچ.	عدد	۱,۴۳۵,۵۷۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۲	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۴۶ینچ.	عدد	۱,۴۸۵,۸۲۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۳	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۴۸ینچ.	عدد	۱,۵۳۹,۷۱۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۴	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۵۰ینچ.	عدد	۱,۶۱۳,۵۶۰		
۵۱۰۴۱۵۰۲۵	عایقکاری با عایق مناسب برای شیرآلات دفنی به قطر ۵۶ینچ.	عدد	۱,۶۷۷,۳۱۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۱	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲ اینچ	متر	۱۲۳,۱۰۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۲	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴ اینچ	متر	۱۹۰,۹۷۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۳	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۶ اینچ	متر	۲۲۸,۱۵۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۴	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۸ اینچ	متر	۲۸۳,۷۳۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۵	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۱۰ اینچ	متر	۳۰۸,۰۶۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۶	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۱۲ اینچ	متر	۳۵۶,۷۵۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۷	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۱۴ اینچ	متر	۴۱۱,۸۵۰		
۵۱۰۴۱۶۰۰۸	تکمیل عایق کاری لوله های از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۱۶ اینچ	متر	۴۴۴,۵۵۰		

فصل چهارم - عایقکاری و لوله گذاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۴۱۶۰۰۹ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۱۸	متر	۵۲۲,۲۱۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۰ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲۰	متر	۶۵۹,۶۰۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۱ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲۲	متر	۶۹۹,۰۶۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۲ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲۴	متر	۷۹۴,۸۴۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۳ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲۶	متر	۹۲۷,۳۳۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۴ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۲۸	متر	۱,۰۳۸,۴۵۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۵ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۳۰	متر	۱,۰۷۹,۲۶۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۶ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۳۲	متر	۱,۱۳۷,۲۱۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۷ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۳۴	متر	۱,۲۰۷,۰۰۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۸ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۳۶	متر	۱,۴۰۹,۵۷۰		
۵۱۰۴۱۶۰۱۹ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۳۸	متر	۱,۵۶۸,۰۷۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۰ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴۰	متر	۱,۷۴۰,۴۲۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۱ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴۲	متر	۱,۸۷۰,۹۵۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۲ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴۴	متر	۱,۹۵۹,۵۹۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۳ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴۶	متر	۲,۱۵۷,۷۹۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۴ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۴۸	متر	۲,۲۷۷,۱۳۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۵ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۵۲	متر	۲,۵۶۸,۷۹۰		
۵۱۰۴۱۶۰۲۶ اینج	تکمیل عایقکاری لولههای از پیش عایق شده با FBE و قرار دادن آن در کاتال به قطر ۵۶	متر	۲,۶۸۷,۷۲۰		

مقدمه:

- 1 قیمت های این فصل برای نصب شیر و اتصالات خط لوله محاسبه شده است.
- 2 هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی غیر از الکترود، استقرار نفرات و ماشین آلات، همچنین انتقال دستگاه ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی، در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.
- 3 قیمت ردیف های نصب شیرهای میان مسیری شامل بارگیری، حمل شیر و اتصال ها از انبار پیمانکار به محل نصب، بربند خط لوله، پخ زدن و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و جوشکاری آن و با نصب و جوشکاری فلنج های لازم و نصب شیر در صورت استفاده از شیر فلنچی و همچنین قسمت هایی از لوله که عایق آن صدمه دیده است، می باشد. به عبارتی تمام هزینه های مربوط به عملیات مکانیکال، با توجه به زمان های تلف شده در قیمت ردیف منظور شده و به هیچ عنوان پرداخت دیگری به آن تعلق نمی گیرد.
- 4 قیمت ردیف نصب شیرهای هوایگیری شامل بارگیری و حمل شیرآلات و اتصالات از محل انبار کارگاه، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدولت، (WELDOLET) اتصالات لازم، شیر و فلنج و نصب فلنج کور و عایقکاری های لازم است و هیچگونه پرداخت دیگری به آن تعلق نمی گیرد.
- 5 هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیف ها منظور شده است.
- 6 هزینه ساخت قطعات بتی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم بجز آنچه در بند 5 آمده در قیمت ردیفها منظور نشده و مطابق ردیف های فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه محاسبه و برآورد می شود.
- 7 چنانچه شیرها و اتصال ها در موقع تحويل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحويل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می شود.
- 8 در صورت نصب شیر میان مسیری با کلاس 900 به بالا، اضافه بهای معادل 10 درصد به ردیف های مربوط تعلق می گیرد.
- 9 در صورت نصب شیر میان مسیری یک طرفه، کسر بهایی به شرح زیر به ردیف های مربوط تعلق می گیرد:

9-1	شیر یک طرفه با قطر 4 تا 8 اینچ	30 درصد
9-2	شیر یک طرفه با قطر 10 تا 14 اینچ	25 درصد
9-3	شیر یک طرفه با قطر 16 تا 22 اینچ	20 درصد
9-4	شیر یک طرفه با قطر 24 تا 36 اینچ	15 درصد
9-5	شیر یک طرفه با قطر 38 تا 56 اینچ	10 درصد

فصل پنجم - نصب شیر آلات و دستگاه پرتاب و دریافت توپک

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۵۰۱۰۰۱	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲ اینچ	عدد	۵۴,۷۹۵,۷۲۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۲	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴ اینچ.	عدد	۶۶,۵۸۸,۴۶۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۳	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۶ اینچ.	عدد	۸۲,۱۰۵,۲۳۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۴	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۸ اینچ.	عدد	۱۰,۴۰۲۲,۹۴۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۵	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۱۰ اینچ.	عدد	۱۲۴,۴۲۴,۳۹۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۶	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۱۲ اینچ.	عدد	۱۴۱,۱۴۵,۸۱۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۷	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۱۴ اینچ.	عدد	۱۶۱,۸۴۹,۹۲۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۸	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۱۶ اینچ.	عدد	۱۸۸,۷۷۳,۷۰۰		
۵۱۰۵۰۱۰۰۹	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۲۱۵,۰۰۱,۲۲۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۰	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۲۳۶,۶۶۶,۴۷۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۱	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۲۵۲,۰۱۰,۳۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۲	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲۴ اینچ.	عدد	۲۶۸,۴۴۵,۴۷۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۳	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲۶ اینچ.	عدد	۲۹۵,۳۶۶,۷۵۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۴	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۳۱۶,۵۶۷,۶۰۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۵	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۳۴۴,۱۶۵,۵۴۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۶	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۳۲ اینچ	عدد	۳۴۹,۷۰۰,۳۶۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۷	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۳۴ اینچ.	عدد	۳۷۶,۵۹۵,۷۰۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۸	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۳۶ اینچ.	عدد	۴۲۴,۸۹۰,۸۷۰		
۵۱۰۵۰۱۰۱۹	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۳۸ اینچ	عدد	۴۸۷,۶۲۳,۹۱۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۰	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴۰ اینچ	عدد	۵۹۴,۱۱۲,۳۶۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۱	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴۲ اینچ	عدد	۶۷۰,۹۹۷,۰۹۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۲	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴۴ اینچ	عدد	۷۵۴,۸۲۱,۶۲۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۳	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴۶ اینچ	عدد	۸۸۲,۹۶۹,۳۰۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۴	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۴۸ اینچ	عدد	۹۷۶,۸۷۰,۳۲۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۵	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۵۲ اینچ	عدد	۱,۰۲۳,۳۸۷,۹۵۰		
۵۱۰۵۰۱۰۲۶	نصب شیرهای میان مسیری جوشی تا کلاس ۶۰۰ در مسیر خط لوله به قطر ۵۶ اینچ	عدد	۱,۰۷۴,۵۵۷,۳۵۰		
۵۱۰۵۰۲۰۰۱	نصب شیر هوایگیری در طول مسیر خط لوله تا ۲ اینچ تا کلاس ۹۰۰	عدد	۲۴,۱۳۵,۳۱۰	تن	۲۰,۱۱۹,۷۷۰
۵۱۰۵۰۳۰۰۱	نصب دستگاه پرتاب / دریافت توپک با وزن هر یک تن تا ۵ تن	تن	۱۶,۶۹۸,۶۱۰	تن	۱۶,۶۹۸,۶۱۰
۵۱۰۵۰۳۰۰۲	نصب دستگاه پرتاب / دریافت توپک با وزن هر یک بیش از ۱۵ تن تا ۱۵ تن	تن	۱۵,۶۹۶,۷۴۰	تن	۱۵,۶۹۶,۷۴۰
۵۱۰۵۰۴۰۰۱	نصب اتصال جداگانه به قطر ۴ اینچ	عدد	.		
۵۱۰۵۰۴۰۰۲	نصب اتصال جداگانه به قطر ۴ اینچ	عدد	۱,۹۹۹,۰۶۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۳	نصب اتصال جداگانه به قطر ۴ اینچ	عدد	۳,۹۰۳,۶۷۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۴	نصب اتصال جداگانه به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۴,۸۸۲,۸۷۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۵	نصب اتصال جداگانه به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۵,۸۵۳,۳۳۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۶	نصب اتصال جداگانه به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۶,۸۲۸,۱۵۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۷	نصب اتصال جداگانه به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۷,۸۰۷,۳۵۰		
۵۱۰۵۰۴۰۰۸	نصب اتصال جداگانه به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۸,۷۸۶,۵۵۰		

فصل پنجم - نصب شیر آلات و دستگاه پرتاب و دریافت توپک

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۵۰۴۰۰۹	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۹,۷۵۷,۰۰۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۰	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۰,۷۳۱,۶۹۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۱	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۱,۷۱۱,۰۲۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۲	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۲,۶۸۵,۸۵۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۳	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۳,۶۶۵,۰۵۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۴	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۴,۶۴۴,۲۴۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۵	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۵,۶۱۹,۰۷۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۶	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۶,۵۹۳,۸۹۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۷	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۷,۵۶۸,۷۲۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۸	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۸,۲۸۳,۲۶۰		
۵۱۰۵۰۴۰۱۹	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۹,۲۵۰,۸۳۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۰	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۰,۲۱۳,۶۱۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۱	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۱,۱۶۲,۰۲۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۲	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۲,۱۳۹,۱۷۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۳	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۳,۱۰۲,۰۲۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۴	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۴,۰۶۴,۷۴۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۵	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۵,۰۲۷,۵۲۰		
۵۱۰۵۰۴۰۲۶	نصب اتصال جداکننده به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲۶,۹۵۳,۰۸۰		

مقدمه:

- 1 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 گروه های کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.
- 2 مبنای محاسبه عرض رودخانه در این فصل، محل شروع خم مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای رودخانه، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرایی است و در مورد رودخانه هایی که لوله بدون خم مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر رودخانه با نهر عبور داده می شود، طول لوله در عمیق ترین حالت عبور از زیر رودخانه است.
- 3 عبور خط لوله از مسیل ها (در فصول خشک)، نهرها، کانال های آب و جوی هایی 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 جاده های فرعی (که اجرای عملیات و حفر کanal در آنها نیاز به پیش بینی مسیر موقعت و یا تمدیدات دیگری نداشته باشد)، بعنوان عبور از موضع محسوب نمی گردد، لیکن با بت صعوبت اجرای این کارها، علاوه بر پرداخت ردیفهای مرتبط در سایر فصل های این فهرست بها، اضافه هزینه ای معادل ۲۰٪ بهای ردیفهای 0603001-0603010 (برای عبور از جاده ها) و 0604013-0604001 (برای عبور از مسیل ها، جویی ها و کanal ها)، محاسبه و پرداخت می شود.
- 4 هزینه تامین، استقرار و جایگاهی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرمای است)، برای اجرای عملیات حفاری، خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، مکانیکال، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.
- 5 در ردیفهای نقطه زنی و پایپ جکینگ، حفاری در زمینهای غیر سنگی منظور شده است. چنانچه کل عملیات حفاری یا بخشی از آن در زمین سنگی انجام شود متناسب با حجم حفاری سنگی، اضافه هزینه آن نسبت به زمین غیر سنگی، با استفاده از مابه التفاوت نرخهای حفاری سنگی و حفاری غیر سنگی فصل سیزدهم (عملیات خاکی) محاسبه و پرداخت می شود.
- 6 در جا گذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، وهمچنین در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکش ها، و به طور کلی هزینه های 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 بهایی جز موارد یاد شده به ردیف های این فصل تعلق نمی گیرد.
- 7 هزینه عملیات عایقکاری عبور از موانع، متناسب با نوع پوشش، طبق ردیف های پوشش دستی فصل عایقکاری، محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 8 هزینه آزمایش های رادیو گرافی بر اساس ردیف های فصل سوم این فهرست بها پرداخت می شود.
- 9 تمام رودخانه ها و نهرهای پر آب با عرض تا 25 متر که عملیات جوشکاری و لوله گذاری آنها توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) انجام نمی شود، 25 متر محسوب و بر اساس ردیف رودخانه های کم عمق با عرض 25 تا 40 متر محاسبه می گردد.
- 10 رودخانه های قابل انحراف با عرض بیش از 200 متر و رودخانه های با جریان تند و غیر قابل انحراف با عرض بیش از 60 متر (از دو طرف خم مضاعف)، رودخانه های خاص فرض می شوند. برآورد کننده در هر مورد باید با توجه به شرایط کاری، قیمت ردیف مربوط را محاسبه کرده و به صورت ردیف ستاره دار پیش بینی نماید.
- 11 در صورت متفاوت بودن شرایط کار نسبت به شرح ردیف های این فصل، قیمت ردیف های این فصل به تناسب شرایط کار به نحو زیر تغییر می کند.
- 11-1 اضافه بها به ردیفهای 0601001 الى 0601008، به ازای هر یک متر طول بیشتر از 12 متر (کسر 1 متر محاسبه نمی شود)
- 4 درصد.
- 11-2 اضافه بها به ردیفهای 0602001 الى 0602003، به ازای هر یک متر طول بیشتر از 24 متر (کسر 1 متر محاسبه نمی شود)
- 5 درصد.
- 11-3 اضافه بها به ردیفهای 0603001 الى 0603010، به ازای هر 6 متر طول اضافه بر 38 متر در صورتی که با توجه به عرض و حریم جاده مهندس مشاور ضروری تشخیص دهد (کسر 6 متر محاسبه نمی شود)
- 7 درصد.
- 11-4 اضافه بها به ردیفهای 0608001 الى 0608010، به ازای هر یک متر طول بیشتر از 12 متر (کسر 1 متر محاسبه نمی شود)
- 4 درصد.
- 11-5 اضافه بها به ردیفهای 0603001 الى 0608001 و 0608010 به ازای هر 10 درصد اضافه ضخامت لوله نسبت به 0/500 اینچ (کسر 10 درصد محاسبه نمی شود).
- 5 درصد
- 11-6 کسر بها به ردیفهای 0604001 الى 0604013 در صورتی که عرض رودخانه بین 40 تا 70 متر باشد، به ازای هر 1 متر کسر عرض نسبت به 70 متر (کسر 1 متر محاسبه نمی شود)
- 1 درصد.
- 11-7 کسر بها به ردیفهای 0604001 الى 0604013 در صورتی که عرض رودخانه بین 25 تا 40 متر باشد
- 30 درصد.
- 11-8 اضافه بها به ردیفهای 0604001 الى 0604013 در صورتی که عرض رودخانه بیشتر از 100 متر و تا 200 متر باشد، به ازای هر 10 متر اضافه عرض
- 7 درصد.
- 11-9 اضافه بها به ردیفهای 0606001 الى 0606010، به ازای هر متر طول بیشتر از 20 متر (کسر 1 متر محاسبه نمی شود)
- 2/5 درصد.
- 12 چنانچه نقطه زنی یا پایپ جکینگ در زیر آزاد راه ها انجام شود، ردیف های مربوط در این فصل به اضافه 5 درصد پرداخت می شود.
- 13 هزینه عملیات بستن محافظ پوشش(ROCK SHEILD) ، طبق ردیف های مربوط در فصل عایقکاری پرداخت می شود.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۶۰۱۰۰۱	احداث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های با قطر تا ۱۰ اینچ(غلاف تا ۱۴ اینچ).	یک قلم	۸۶۷,۷۳۹,۱۶۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۲	احداث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های با قطر تا ۱۲ اینچ(غلاف تا ۱۶ اینچ).	یک قلم	۱,۰۵۰,۵۵۰,۸۰۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۳	احداث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های با قطر تا ۲۶ اینچ(غلاف تا ۳۲ اینچ).	یک قلم	۱,۳۸۸,۸۹۶,۸۷۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۴	احداث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف برای لوله های با قطر تا ۴۰ اینچ(غلاف تا ۴۶ اینچ).	یک قلم	۱,۹۴۶,۷۴۵,۵۷۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۵	انجام عملیات عبور لوله از زیر موانع به روش پایپ جکینگ برای لوله با قطر تا ۱۰ اینچ به طول ۱۲ متر.	یک قلم	۱,۰۱۶,۲۷۴,۶۲۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۶	انجام عملیات عبور لوله از زیر موانع به روش پایپ جکینگ برای لوله با قطر تا ۱۲ اینچ تا ۲۴ اینچ به طول ۱۲ متر.	یک قلم	۱,۱۲۹,۷۶۰,۵۷۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۷	انجام عملیات عبور لوله از زیر موانع به روش پایپ جکینگ برای لوله با قطر ۲۶ اینچ تا ۳۶ اینچ به طول ۱۲ متر.	یک قلم	۱,۲۷۲,۰۳۵,۸۰۰		
۵۱۰۶۰۱۰۰۸	انجام عملیات عبور لوله از زیر موانع به روش پایپ جکینگ برای لوله با قطر ۴۰ اینچ تا ۵۶ اینچ به طول ۱۲ متر.	یک قلم	۲,۴۱۷,۷۶۵,۹۰۰		
۵۱۰۶۰۲۰۰۱	احداث نقب دستی در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی در طول ۲۴ متر، کول گذاری، جاگذاری لوله غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های به قطر تا ۱۴ اینچ.	یک قلم	۴۱۲,۱۲۳,۰۲۰		
۵۱۰۶۰۲۰۰۲	احداث نقب دستی در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی در طول ۲۴ متر، کول گذاری، جاگذاری لوله غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های به قطر تا ۱۶ اینچ.	یک قلم	۵۴۲,۹۰۱,۷۸۰		
۵۱۰۶۰۲۰۰۳	احداث نقب دستی در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی در طول ۲۴ متر، کول گذاری، جاگذاری لوله غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های به قطر تا ۳۶ اینچ.	یک قلم	۷۴۶,۴۵۲,۵۳۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۱	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۴ تا ۶ اینچ.	یک قلم	۳۰۶,۹۸۱,۰۹۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۲	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۸ تا ۱۰ اینچ.	یک قلم	۳۹۹,۷۸,۴۱۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۳	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ.	یک قلم	۴۸۵,۰۳۹,۰۰۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۴	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۱۶ تا ۱۸ اینچ.	یک قلم	۵۵۹,۶۶۰,۳۸۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۵	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۲۰ تا ۲۶ اینچ.	یک قلم	۷۴۶,۲۱۳,۸۴۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۶	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۲۸ تا ۳۲ اینچ.	یک قلم	۱,۱۱۹,۳۲۰,۷۶۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۷	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۳۴ تا ۳۸ اینچ.	یک قلم	۱,۵۲۱,۹۴۷,۵۹۰		
۵۱۰۶۰۳۰۰۸	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰٪ اینچ و با قطر ۴۰ تا ۴۴ اینچ.	یک قلم	۱,۷۳۱,۸۷۱,۴۰۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۶۰۳۰۰۹	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰۰ /۰ اینچ و با قطر ۴۶ تا ۴۲ اینچ	یک قلم	۲,۰۲۸,۶۲۸,۸۲۰		
۵۱۰۶۰۳۰۱۰	اجرای خط لوله در زیر جاده و تا محدوده ۳۸ متر از طرفین محور جاده برای لوله های با ضخامت تا ۵۰۰ /۰ اینچ و با قطر ۵۲ تا ۵۶ اینچ	یک قلم	۲,۱۵۱,۵۷۶,۰۲۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۱	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۴ تا ۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۲۹۳,۸۳۴,۷۲۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۲	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۸ تا ۱۰ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۸۵۵,۰۹۲,۱۵۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۳	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۱۲ تا ۱۴ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۳,۵۷۹,۶۳۴,۸۶۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۴	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۱۶ تا ۱۸ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۳,۹۷۴,۲۴۰,۲۷۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۵	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۲۰ تا ۲۲ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۴,۸۳۷,۸۲۳,۸۵۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۶	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۲۴ تا ۲۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۶,۰۰۰,۹۶۵,۵۶۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۷	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۲۸ تا ۳۰ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۶,۶۱۴,۷۰۰,۶۷۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۸	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۳۲ تا ۳۴ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۸,۰۹۵,۶۶۱,۸۲۰		
۵۱۰۶۰۴۰۰۹	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۳۶ تا ۳۸ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱۰,۶۶۳,۰۷۶,۸۰۰		
۵۱۰۶۰۴۰۱۰	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۴۰ تا ۴۲ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱۱,۶۲۳,۸۳۸,۳۸۰		
۵۱۰۶۰۴۰۱۱	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۴۴ تا ۴۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱۲,۱۵۰,۰۳۶,۲۴۰		
۵۱۰۶۰۴۰۱۲	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۴۸ تا ۵۲ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱۴,۰۰۵,۶۸۴,۰۸۰		
۵۱۰۶۰۴۰۱۳	عبور خط لوله از رودخانه قابل انحراف به عرض از ۷۰ تا ۱۰۰ متر و قطرهای ۵۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱۵,۱۹۵,۳۰۴,۴۲۹۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۱	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۴ و ۶ اینچ.	یک قلم	۱,۰۵۵,۷۷۱,۰۷۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۲	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۸ و ۱۰ اینچ.	یک قلم	۱,۱۵۸,۷۷۳,۱۲۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۳	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۱۲ و ۱۴ اینچ.	یک قلم	۱,۳۳۷,۱۵۴,۵۰۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۴	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۱۶ و ۱۸ اینچ.	یک قلم	۱,۴۶۴,۵۰۲,۵۵۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۵	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۲۰ و ۲۶ اینچ.	یک قلم	۱,۹۱۶,۵۳۵,۰۲۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۶	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۲۸ و ۳۲ اینچ.	یک قلم	۲,۰۳۱,۵۲۷,۱۲۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۷	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیرقابل انحراف که حفر کانال با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۳۴ و ۳۸ اینچ.	یک قلم	۲,۵۳۱,۹۵۹,۸۶۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۶۰۵۰۰۸	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیر قابل انحراف که حفر کanal با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۴۰ و ۴۴ اینچ.	یک قلم	۲,۶۲۵,۷۳۶,۱۵۰		
۵۱۰۶۰۵۰۰۹	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیر قابل انحراف که حفر کanal با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۴۶ و ۴۸ اینچ.	یک قلم	۲,۹۴۹,۸۰۵,۷۱۰		
۵۱۰۶۰۵۰۱۰	عبور خط لوله از رودخانه های آرام غیر قابل انحراف که حفر کanal با بیل مکانیکی یا دراگ لاین از طرفین رودخانه امکان پذیر باشد برای لوله های با قطر ۵۲ و ۵۶ اینچ.	یک قلم	۳,۲۵۴,۱۱۷,۹۹۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۱	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۴ و ۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۸۳۵,۰۰۹,۶۹۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۲	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۸ و ۱۰ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۹۲۵,۷۷۱,۶۲۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۳	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۱۲ و ۱۴ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱,۱۱۴,۹۸۸,۶۱۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۴	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۱۶ و ۱۸ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱,۲۳۶,۱۸۳,۰۲۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۵	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۲۰ و ۲۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱,۶۵۹,۵۵۸,۸۴۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۶	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۲۸ و ۳۲ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۱,۷۸۲,۴۸۹,۱۲۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۷	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۳۴ و ۳۸ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۳۷۸,۸۲۰,۹۵۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۸	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۴۰ و ۴۴ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۳۹۶,۶۹۰,۹۹۰		
۵۱۰۶۰۶۰۰۹	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۴۸ و ۵۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۷۱۶,۴۱۱,۷۸۰		
۵۱۰۶۰۶۰۱۰	کارهای مکانیکی عبور دادن لوله به صورت روگذر از روی پایه های احداث شده در رودخانه های تند با عرض ۲۰ متر برای لوله های به قطر ۵۲ و ۵۶ اینچ با هر ضخامت.	یک قلم	۲,۹۵۸,۹۴۸,۵۵۰		
۵۱۰۶۰۷۰۰۱	نصب لوله های فولادی تا قطر ۱۲ اینچ جهت عبور آبهای سطحی	یک قلم	۱۳,۱۰۱,۸۴۰		
۵۱۰۶۰۷۰۰۲	نصب لوله های فولادی قطر ۱۴ تا ۲۴ اینچ جهت عبور آبهای سطحی	یک قلم	۲۰,۳۶۰,۸۹۰		
۵۱۰۶۰۷۰۰۳	نصب لوله های فولادی قطر ۲۶ تا ۳۰ اینچ جهت عبور آبهای سطحی	یک قلم	۲۶,۴۰۵,۵۴۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۱	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۴ تا ۱۴ اینچ	یک قلم	۵۳,۷۲۱,۶۹۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۲	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۸ تا ۱۴ اینچ	یک قلم	۶۹,۰۷۰,۷۴۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۳	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۱۰ تا ۱۶ اینچ	یک قلم	۸۸,۴۱۵,۰۰۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۴	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۱۰ تا ۱۶ اینچ	یک قلم	۱۰,۲۰۰,۳,۷۱۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۵	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۲۰ تا ۲۶ اینچ	یک قلم	۱۴۱,۶۷۱,۸۱۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۶	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۲۸ تا ۳۲ اینچ	یک قلم	۲۱۱,۵۶۳,۲۴۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۷	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۳۴ تا ۳۸ اینچ	یک قلم	۲۸۹,۲۱۸,۲۶۰		
۵۱۰۶۰۸۰۰۸	اجرای خط لوله درزیز خطوط لوله انتقال و کابلهای زیرزمینی و کanalهای موجود تامحدوده ۱۲ متر برای لوله های باضخامت تا ۰/۵۰ اینچ و با قطر ۴۰ تا ۴۶ اینچ	یک قلم	۳۲۹,۰۱۸,۹۴۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۶۰۸۰۰۹	اجرای خط لوله در زیر خطوط لوله انتقال و کابل‌های زیرزمینی و کانال‌های موجود تا محدوده ۱۲۰ متر برای لوله‌های با ضخامت تا ۵۰۰٪ اینچ و با قطر ۴۶ تا ۴۸ اینچ	یک قلم	۳۹۹,۵۷۸,۴۰۰		
۵۱۰۶۰۸۰۱۰	اجرای خط لوله در زیر خطوط لوله انتقال و کابل‌های زیرزمینی و کانال‌های موجود تا محدوده ۱۲۰ متر برای لوله‌های با ضخامت تا ۵۰۰٪ اینچ و با قطر ۵۲ تا ۵۶ اینچ	یک قلم	۴۲۴,۱۶۷,۸۴۰		

مقدمه:
-1

هزینه های مربوط به تأمین، استقرار و جایه جایی 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 قیمتها منظور شده است.

-2

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

-3

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

-4

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.

-5

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.

-6

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

-7

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

-8

در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی، 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 تحويلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به مصالح تحويلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی با تعیین قیمت جدید، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

-9

در صورتی که با توجه به بند 8، هزینه نشت یابی 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 یابی که کمتر از يك کیلومتر باشد، يك کیلومتر منظور خواهد شد.

-10

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

-11

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

-12

بهای ردیف های مربوط به برکردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی، شامل موارد زیر است:

12-1

همکاری با متخصصان کارفرما برای برکردن خط با گاز یا مواد نفتی

12-2

کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.

12-3

هوایکری خط تا حصول اطمینان از پرشدن کامل خط با فراورده های نفتی یا گاز.

12-4

اجام 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.

-13

قیمت ردیف های آزمایش هیدرواستاتیکی خط لوله برای شب های حداکثر تا 8 (هشت) درصد میباشد. برای انجام آزمایش خط در شب های بالاتر اضافه بهایی بشرح زیر به قیمت های این فصل تعلق میگیرد:

شب های بیش از 8 درصد نا 15 درصد
شب های بیش از 15 درصد تا 22 درصد
شب های بیش از 22 درصد

شب های بیش از 8 درصد نا 15 درصد
شب های بیش از 15 درصد تا 22 درصد
شب های بیش از 22 درصد

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش هیدرواستاتیک خط لوله به قطر ۲ اینچ	متر	۳۶۹,۳۸۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۲	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۳۹۷,۵۰۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۳	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۴۳۱,۸۷۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۴	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۸ اینچ.	متر	۴۶۹,۶۷۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۵	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۵۰۳,۸۴۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۶	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۲ اینچ	متر	۵۲۲,۹۹۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۷	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۴ اینچ	متر	۵۴۲,۸۶۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۸	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۵۷۶,۵۱۰		
۵۱۰۷۰۱۰۰۹	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۸ اینچ	متر	۶۳۱,۰۸۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۰	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۰ اینچ	متر	۶۸۰,۹۳۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۱	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۲ اینچ	متر	۷۱۴,۵۸۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۲	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۴ اینچ	متر	۷۷۴,۵۲۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۳	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۸۲۰,۳۱۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۴	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۸ اینچ	متر	۸۶۷,۱۹۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۵	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۰ اینچ	متر	۹۳۳,۹۱۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۶	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۲ اینچ	متر	۱,۰۰۳,۸۹۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۷	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۴ اینچ.	متر	۱,۰۷۰,۲۸۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۸	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۶ اینچ.	متر	۱,۱۵۱,۹۳۰		
۵۱۰۷۰۱۰۱۹	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۸ اینچ	متر	۱,۲۲۷,۹۵۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۰	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۰ اینچ	متر	۱,۳۰۴,۴۲۷۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۱	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۲ اینچ	متر	۱,۴۴۲,۴۰۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۲	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۴ اینچ.	متر	۱,۵۱۴,۱۶۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۳	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۶ اینچ	متر	۱,۵۷۲,۱۵۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۴	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۸ اینچ	متر	۱,۶۳۹,۲۹۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۵	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۵۲ اینچ	متر	۱,۷۲۲,۴۷۰		
۵۱۰۷۰۱۰۲۶	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۵۶ اینچ	متر	۱,۷۷۷,۹۹۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۲ اینچ.	عدد	۲۵,۹۰۲,۳۱۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۴ تا ۶ اینچ.	عدد	۴۶,۶۲۴,۱۵۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۸ تا ۱۲ اینچ.	عدد	۶۲,۲۵۹,۰۲۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۴	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۲۰ تا ۴۸ اینچ.	عدد	۹۰,۸۴۸,۳۶۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۵	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۲۲ تا ۳۰ اینچ.	عدد	۱۱۷,۶۸۲,۳۲۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۶	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۳۲ تا ۴۴ اینچ.	عدد	۱۳۳,۳۱۶,۷۲۰		
۵۱۰۷۰۲۰۰۷	آزمایش شیرهای میان مسیری به صورت جدا از خط لوله به قطر ۴۶ تا ۵۶ اینچ.	عدد	۱۵۰,۷۲۶,۹۳۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۱	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۲ اینچ.	کیلومتر	۳۱,۱۰۹,۵۳۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۲	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۴ و ۶ اینچ.	کیلومتر	۳۴,۴۴۸,۹۷۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۳	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۸ اینچ.	کیلومتر	۴۰,۷۹۴,۸۳۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۴	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۱۴ تا ۲۰ اینچ.	کیلومتر	۵۱,۶۷۳,۴۵۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۵	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۲۲ تا ۳۰ اینچ.	کیلومتر	۶۷,۴۰۰,۱۵۰		

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۷۰۳۰۰۶	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۳۲ تا ۴۴ اینچ.	کیلومتر	۱۰۳,۳۴۶,۹۰۰		
۵۱۰۷۰۳۰۰۷	همکاری با کارفرما در پر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۴۶ تا ۵۶ اینچ.	کیلومتر	۱۴۰,۹۲۷,۵۹۰		

مقدمه:

- 1 هزینه استقرار، جابجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی (غیر از مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 2 بعای مصالحی که تأمین آنها در تعهد کارفرماست از جمله تراسیفورمر/ رکتیفایر، باند باکس، آند و کک، در قیمت ردیفها منظور شده است. لیکن هزینه های انبارکردن این احتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انبار کارگاه به پای کار و تمام هزینه هایی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- 3 هزینه های مربوط به خرید و حمل آجر، آجرجینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن ذغال که در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- 4 هزینه های مربوط به تعمیر عایق در محل های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.
- 5 هزینه تأمین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز بودر کدولد که در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.
- 6 هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمان و تأسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی و یا چاهی)، در قیمت ردیف های این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشی بیش بینی شده است.
- 7 هزینه مربوط به ساخت و حمل علامت های مسیر، جعبه های اتصال(BOND BOX) ، تابلوی برق مربوط به ایستگاه ها در قیمت ردیفها منظور نشده است. هزینه عملیات خاکی و بتنی مربوط به نصب تجهیزات بیش گفته در قیمت ردیفها منظور نشده است و این هزینه براساس ردیف های مربوط از فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی محاسبه و پرداخت میشود.
- 8 عملیات حفاری ردیف های این فصل در زمین غیرسنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل عملیات خاکی فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی محاسبه و پرداخت میشود.
- 9 احداث ایستگاه حفاظت کاتدیک برقی موضوع ردیفهای 0810001 و 0810008 شامل عملیات زیر است:
- آند گذاری ردیف، نصب سیستم اتصال زمین، نصب ترانس/ رکتیفایر، جعبه های اتصال مثبت و منفی، تابلوی برق متناوب، غلاف های نشان دهنده محدوده بستر آندی و مسیر کابل مطابق نقشه های اجرایی.

فصل هشتم - حفاظت کاتدیک

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۸۰۱۰۰۱	اندازه گیری مقاومت زمین به روش چهار میله ای و نر در هر عمق و ارائه گزارش های آن .	کیلومتر	۷,۴۷۹,۵۹۰		
۵۱۰۸۰۱۰۰۲	اندازه گیری مقاومت زمین به روش چهار میله ای و نر در دو عمق و ارائه گزارش های آن .	کیلومتر	۱۰,۶۸۵,۱۳۰		
۵۱۰۸۰۱۰۰۳	اندازه گیری مقاومت زمین به روش چهار میله ای و نر در سه عمق و ارائه گزارش های آن .	کیلومتر	۱۴,۹۵۹,۱۸۰		
۵۱۰۸۰۲۰۰۱	اندازه گیری PH زمین با استفاده از کاغذ تورنسل یا روش های مشابه و ارائه گزارش های آن .	کیلومتر	۲,۷۴۶,۳۶۰		
۵۱۰۸۰۳۰۰۱	آزمایش تعیین کیفیت پوشش عایق خط لوله پس از عملیات لوله گذاری شامل تهیه و نصب سستر آندی موقع ، انجام کابل کشی های موقع مربوط ، تهیه و نصب مول برق با جریان یکسو ، تهیه و نصب ایستگاه های اندازه گیری جریان و ارائه گزارش های لازم .	کیلومتر	۶,۳۵۵,۱۴۰		
۵۱۰۸۰۴۰۰۱	اندازه گیری پتانسیل طبیعی لوله با استفاده از الکترود مرجع مس در سولفات مس و ارائه گزارش های لازم .	کیلومتر	۱,۳۶۷,۲۸۰		
۵۱۰۸۰۵۰۰۱	نصب نقاط آزمایش پتانسیل لوله شامل عملیات خاکی ، کابل کشی ، اتصال کابل ها به جعبه اتصال و لوله و تعمیر عایق محل اتصال کابل به لوله در زمین غیر سنگی .	عدد	۹,۶۰۴,۹۹۰		
۵۱۰۸۰۵۰۰۲	نصب نقاط آزمایش پتانسیل لوله شامل عملیات خاکی ، کابل کشی ، اتصال کابل ها به جعبه اتصال و لوله و تعمیر عایق محل اتصال کابل به لوله در زمین غیر سنگی در صورتی که نقاط آزمایش پتانسیل از نوع دوبله (در محل غلاف فلزی) باشد .	عدد	۳۸,۴۱۹,۹۶۰		
۵۱۰۸۰۶۰۰۱	حفر حفره آندی عمودی یا افقی ، نصب آند فدا شونده منیزیم تا ۳۵ کیلوگرم به صورت تکی یا دو تایی ، انجام کابل کشی از آند یا آندها با استفاده از کابل سر آند یا کابل اصلی HEADER آندها تا داخل جعبه اتصال BOX BOND و از جعبه اتصال تا لوله ، اتصال آن به لوله و تعمیر عایق محل اتصال کابل در زمین غیر سنگی .	عدد	۱۵,۹۶۲,۱۵۰		
۵۱۰۸۰۶۰۰۲	حفر حفره آندی عمودی یا افقی ، نصب آند فدا شونده منیزیم تا ۳۵ کیلوگرم به صورت سه تایی یا پنج تایی ، انجام کابل کشی ها و اتصالات لازم در زمین غیر سنگی .	عدد	۲۶,۵۵۰,۱۹۰		
۵۱۰۸۰۷۰۰۱	نصب نقاط اندازه گیری جریان (C.T.P) شامل عملیات خاکی ، کابل کشی ، اتصالات کابل ها به جعبه اتصال و لوله و تعمیر عایق محل اتصال در زمین غیر سنگی .	عدد	۲۰,۶۲۶,۱۴۰		
۵۱۰۸۰۸۰۰۱	حفر چاه ، نصب الکترود های روی ، انجام کابل کشی های مربوط از الکترود ها تا جعبه اتصال و از جعبه اتصال تا دو طرف فلنج عایق ، اتصال کابل به لوله و تعمیر عایق محل اتصال در زمین غیر سنگی .	عدد	۱۹,۰۷۱,۴۸۰		
۵۱۰۸۰۹۰۰۱	نصب جعبه مقاومت با یک مقاومت متغیر ، انجام کابل کشی های مربوط از جعبه مقاومت تا لوله ها ، اتصال کابل به لوله ها . تعمیر عایق محل اتصال و تنظیم مقاومت متغیر در زمین غیر سنگی .	عدد	۲۰,۷۸۸,۹۷۰		
۵۱۰۸۰۹۰۰۲	نصب جعبه مقاومت با دو مقاومت متغیر ، انجام کابل کشی ها و اتصالات لازم و تعمیر عایق محل اتصال و تنظیم مقاومت ها در زمین غیر سنگی .	عدد	۳۳,۰۹۴,۵۱۰		
۵۱۰۸۰۹۰۰۳	نصب جعبه مقاومت با مسیر مقاومت متغیر ، انجام کابل کشی ها و اتصالات لازم و تعمیر عایق محل اتصال و تنظیم مقاومت ها در زمین غیر سنگی .	عدد	۴۵,۴۰۰,۰۵۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۱	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها تا ۱۰ عدد و بستر از نوع افقی باشد .	ایستگاه	۳۵۲۰,۳۸,۴۸۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۲	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها بین ۱۰ تا ۱۵ عدد و بستر از نوع افقی باشد .	ایستگاه	۳۸۴,۶۳۶,۰۵۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۳	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها بین ۱۵ تا ۲۰ عدد و بستر از نوع افقی باشد .	ایستگاه	۴۱۷,۲۳۳,۶۳۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۴	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها بین ۲۰ تا ۳۰ عدد و بستر از نوع افقی باشد .	ایستگاه	۵۳۷,۱۸۵,۲۲۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۵	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها تا ۱۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد .	ایستگاه	۳۶۹,۶۴۰,۴۰۰		
۵۱۰۸۱۰۰۰۶	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی بر قی در صورتی که تعداد آندها بین ۱۰ تا ۱۵ عدد و بستر از نوع عمودی باشد .	ایستگاه	۴۰۳,۸۶۷,۸۵۰		

فصل هشتم - حفاظت کاتدیک

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۸۱۰۰۷	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی برقی در صورتی که تعداد آندها بین ۱۵ تا عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۴۳۸,۰۹۵,۳۱۰		
۵۱۰۸۱۰۰۸	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی برقی در صورتی که تعداد آندها بین ۲۰ تا ۳۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۵۶۴,۰۴۴,۴۸۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۱	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها تا ۱۰ عدد و بستر از نوع افقی باشد.	ایستگاه	۸۳۶,۳۱۱,۱۱۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۲	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها بین ۱۰ تا ۲۰ عدد و بستر از نوع افقی باشد.	ایستگاه	۹۰۱,۵۰۶,۲۶۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۳	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها بین ۲۰ تا ۳۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۱,۰۲۱,۴۵۷,۸۵۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۴	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها تا ۱۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۸۷۸,۱۲۶,۶۷۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۵	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها بین ۱۰ تا ۲۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۹۴۶,۵۸۱,۵۸۰		
۵۱۰۸۱۱۰۰۶	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی شامل آند گذاری و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور، مخازن سوخت ماهانه و روزانه، ترانس / رکتیفایر و جعبه های اتصال مثبت و منفی، نصب تابلوهای برق متناوب، اجرای سیستم اتصال زمین و انجام کابل کشی های مربوط و نصب علامت های نشانده نه محدوده بستر آندی و مسیر کابل در صورتی که تعداد آندها بین ۲۰ تا ۳۰ عدد و بستر از نوع عمودی باشد.	ایستگاه	۱,۰۷۲,۵۳۰,۷۵۰		
۵۱۰۸۱۲۰۰۱	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی چاهی (DEEP WELL)، در صورتی که تعداد آندها تا ۱۰ عدد باشد.	ایستگاه	۳۷۵,۹۹۳,۱۲۰		
۵۱۰۸۱۲۰۰۲	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی چاهی (DEEP WELL)، در صورتی که تعداد آندها از ۱۰ تا ۲۰ عدد باشد.	ایستگاه	۴۰۶,۶۶۰,۵۴۰		
۵۱۰۸۱۲۰۰۳	انجام عملیات احداث ایستگاه حفاظت کاتدی چاهی (DEEP WELL)، در صورتی که تعداد آندها از ۲۰ تا ۳۰ عدد باشد.	ایستگاه	۴۴۷,۵۴۹,۶۶۰		
۵۱۰۸۱۳۰۰۱	راه اندازی تأسیسات و تجهیزات سیستم حفاظت کاتدی دائم (برقی، زمینی، چاهی) شامل آزمایش ترانس / رکتیفایر برای تعیین قطب های مثبت و منفی . ولتاژ و اندازه فیوزها، اندازه گیری پتانسیل لوله بعد از راه اندازی ترانس / رکتیفایر اتصال برق، راه اندازی ترانس و تنظیم خروجی آن و انجام آزمایش های تداخل و مشخص کردن جریان های سرگردان.	ایستگاه	۱۱۵,۵۰۱,۶۷۰		
۵۱۰۸۱۳۰۰۲	راه اندازی تأسیسات و تجهیزات سیستم حفاظت کاتدی دائم (برقی، زمینی، چاهی) شامل آزمایش ترانس / رکتیفایر برای تعیین قطب های مثبت و منفی . ولتاژ و اندازه فیوزها، گیری پتانسیل لوله بعد از راه اندازی ترانس / رکتیفایر اتصال برق، راه اندازی ترانس و تنظیم خروجی آن و انجام آزمایش های تداخل و مشخص کردن جریان های سرگردان.	ایستگاه	۱۸۴,۸۰۲,۶۸۰		

مقدمه:

قیمت ردیف های این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ سرلوله است که احیانآ 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 مبنی بر وجود ایراد 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 ردیف های 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 ردیف های فصل های مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه ای پرداخت نمی شود.

هزینه جابه جایی اضافی لوله در کارگاه برای انجام عملیات برش یا دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است. -2

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. -3

قیمت ردیف های این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع ۵ او ۵ LX65 و 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 تسلیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود (کسر ۱۰ درصد محاسبه نمی گردد). -4

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. -5

قیمت ردیف های 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 بهایی معادل ۲۰ درصد، به ردیف مربوط تعلق می گیرد. -6

چنانچه به منظور جمع آوری لوله های فرسوده یا به هر دلیل دیگری نیاز به برش ساده سر لوله باشد، ۵۰ درصد قیمت ردیف مربوط پرداخت می شود. -7

برای بریدن لوله به روش گرم و پخ سرلوله بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ اینچ، به ازای هر ۱/۱۶ اینچ افزایش ضخامت اضافه بهایی معادل ۵ درصد قیمت ردیف پرداخت می شود (کسر ۱/۱۶ محاسبه نمی گردد). -8

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۰۹۰۱۰۰۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱,۱۰۹,۹۵۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۲	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱,۳۳۱,۹۴۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۳	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱,۵۹۸,۳۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۴	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱,۸۱۶,۲۸۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۵	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۲,۱۵۷,۸۶۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۶	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۲,۴۵۵,۴۶۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۷	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۲,۹۵۰,۶۱۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۸	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۳,۳۰۰,۰۲۰		
۵۱۰۹۰۱۰۰۹	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۳,۶۳۴,۸۰۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۰	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۳,۹۱۸,۷۷۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۴,۵۶۰,۰۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۲	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۴,۸۶۹,۹۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۳	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۵,۵۴۸,۶۱۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۴	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۶,۰۴۱,۸۲۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۵	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۶,۳۹۷,۲۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۶	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۶,۷۹۷,۰۵۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۷	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۷,۷۰۷,۶۲۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۸	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۸,۳۴۷,۰۱۰		
۵۱۰۹۰۱۰۱۹	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۸,۹۶۰,۷۶۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۰	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۰,۶۰۶,۲۰۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۱,۸۸۲,۶۰۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۲	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۲,۹۶۲,۸۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۳	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۴,۲۵۹,۱۱۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۴	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۵,۶۲۰,۳۳۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۵	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۵۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۶,۸۳۷,۹۷۰		
۵۱۰۹۰۱۰۲۶	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۵۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۵۰/۰ اینچ.	سر لوله	۱۸,۱۶۸,۸۷۰		

مقدمه:

- 1 قیمت ردیف های 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 با مهندس مشاور، انجام يك با چند خمر بر روی لوله به صورت مجرد و با اضافی نیاز باشد از قیمت های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح آنکه هزینه خم زدن معمول و مورد نیاز در مسیر خط، در قیمت ردیف های فصل عملیات آماده سازی و جوشکاری منظور شده است و قیمت های این فصل به آنها تعلق نمی گیرد.
- 2 خم کردن لوله ها 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 ریسه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- 3 هزینه های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری های 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 دبوي کارگاه، در قیمت ردیف ها منظور شده است.
- 4 قیمت ردیف های این فصل برای خم زدن لوله های فولادی 5 LX و تا حد 5 LX65 در نظر گرفته شده است. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر 10 درصد افزایش تنش تسليم فولاد نسبت به لوله 5 LX65، پنج درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود.
- 5 به ازای هر درجه اضافه خم بیش از 5 درجه خم اولیه درج شده در ردیف های این فصل، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- 6 هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از 0/0500 تا 0/0625 اینچ باشد، اضافه بهایی معادل 5 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- 7 هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از 0/0750 تا 0/0625 اینچ باشد، اضافه بهایی معادل 10 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.
- 7 هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از 0/0750 اینچ باشد، اضافه بهایی معادل 15 درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می گیرد.

فصل دهم - خمکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۰۰۱۰۰۱	خم زدن لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه	مورد	۴,۲۷۳,۶۴۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۲	خم زدن لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۵,۳۰۵,۲۰۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۳	خم زدن لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۶,۳۳۶,۷۷۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۴	خم زدن لوله به قطر ۸ و ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۱۰,۰۵۵,۷۰۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۵	خم زدن لوله به قطر ۱۲ الی ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۱۳,۹۴۸,۵۳۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۶	خم زدن لوله به قطر ۱۸ و ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۱۷,۸۶۷,۲۴۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۷	خم زدن لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۲۱,۶۴۸,۶۶۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۸	خم زدن لوله به قطر ۲۴ و ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۲۵,۷۵۰,۴۳۰		
۵۱۱۰۰۱۰۰۹	خم زدن لوله به قطر ۲۸ و ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۳۰,۴۸۰,۱۰۰		
۵۱۱۰۰۱۰۱۰	خم زدن لوله به قطر ۳۲ و ۳۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۳۵,۷۲۷,۸۹۰		
۵۱۱۰۰۱۰۱۱	الخم زدن لوله به قطر ۳۶ و ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۴۴,۹۱۴,۸۰۰		
۵۱۱۰۰۱۰۱۲	الخم زدن لوله به قطر ۴۴ و ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۵۴,۶۷۶,۱۱۰		
۵۱۱۰۰۱۰۱۳	الخم زدن لوله به قطر ۵۲ و ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ و با زاویه خم تا ۵ درجه .	مورد	۶۴,۹۶۶,۱۸۰		

مقدمه:

- 1 چنانچه به هر دلیل کارفرما در حین اجرای کار دستور کاری ابلاغ کند که انجام آن نیاز به جوشکاری در کارگاه ثابت داشته باشد، از قیمت ردیف‌های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح آنکه هزینه جوشکاری طول خط و نصب اتصالات و شیرالات در قیمت ردیف‌های فصل‌های مربوط منظور شده است و به هیچ عنوان نمی‌توان از قیمت ردیف‌های این فصل استفاده کرد.
- 2 هزینه جابه جایی لوله در محل کارگاه برای انجام عملیات جوشکاری، در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- 3 هزینه سنگ زدن و آماده کردن سرلوله‌های پخ شده برای تمیز کردن و آماده سازی سرلوله برای جوشکاری، در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- 4 هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران و تهیه روش جوشکاری و همچنین هزینه تأمین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز (غیر از لوله و الکترود)، برای انجام کار و محل آنها به پای کار در قیمت ردیف‌ها منظور شده است.
- 5 قیمت ردیف‌های این فصل مربوط به جوشکاری لوله‌های 5 و 5 LX65 است. برای لوله‌های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازای هر 10 درصد افزایش تنیش تسلیم فولاد نسبت به لوله 5 LX65، سه درصد به قیمت ردیف‌های این فصل اضافه می‌شود (کسر 10 درصد محاسبه نمی‌گردد).
- 6 تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم و مصالح معدنی (غیر از لوله، اتصالات و الکترود) در ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- 7 چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف‌های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده است، از میان یابی خطی دو ردیف مربوط به نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد.

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۰۱۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۱۸۸۰.۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۱۷,۰۶۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۲۱۹۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۴۶,۴۲۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۲۵۰۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۴۰,۴۷۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۲۸۱۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۶۹,۸۳۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۲۱۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۲۸,۵۶۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۶	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۲۷۰ اینچ	سرجوش	۲,۵۲۲,۶۱۰		
۵۱۱۱۰۱۰۰۷	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۳۷۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۶۹,۴۳۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۲۸۱۰ اینچ.	سرجوش	۳,۲۳۴,۱۲۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۱۲۰ اینچ.	سرجوش	۳,۳۶۳,۴۸۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۳۷۰ اینچ.	سرجوش	۳,۵۵۷,۵۳۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۳۷۰ اینچ.	سرجوش	۳,۸۸۰,۹۴۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۵۳۱۰ اینچ.	سرجوش	۴,۶۵۷,۱۳۰		
۵۱۱۱۰۲۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۶۷۴۰ اینچ.	سرجوش	۵,۹۵۰,۷۷۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۲۸۱۰ اینچ.	سرجوش	۴,۷۸۶,۴۹۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۱۲۰ اینچ.	سرجوش	۴,۹۱۵,۸۶۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۴۴۰ اینچ.	سرجوش	۵,۰۴۵,۲۲۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۵,۲۳۹,۲۷۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۲۲۰ اینچ.	سرجوش	۵,۷۵۶,۷۳۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۶,۱۴۴,۸۲۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۶۲۰ اینچ.	سرجوش	۶,۶۶۲,۲۸۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۷,۴۳۸,۴۷۰		
۵۱۱۱۰۳۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۷۱۹ اینچ.	سرجوش	۸,۸۶۱,۴۸۰		
۵۱۱۱۰۳۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۹,۴۴۲,۶۲۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۴۴۰ اینچ.	سرجوش	۷,۱۴۱,۳۰۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۷,۲۸۲,۷۱۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۳۸۰ اینچ.	سرجوش	۷,۶۳۶,۲۴۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۸,۲۰۱,۸۹۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۸,۹۰۸,۹۵۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۹,۴۷۴,۶۰۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۷۱۹ اینچ.	سرجوش	۱۰,۴۶۴,۴۸۰		
۵۱۱۱۰۴۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۱۱,۳۸۳,۶۶۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۶۵۰ اینچ.	سرجوش	۸,۸۹۹,۲۱۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۳۸۰ اینچ.	سرجوش	۹,۴۲۷,۱۳۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۱۰,۱۸۱,۳۰۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۱۱,۰۱۰,۸۹۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۴۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۱۱,۷۶۵,۰۶۰		
۵۱۱۱۰۵۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۷۱۹۰ اینچ.	سرجوش	۱۲,۸۹۶,۳۱۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۰۰.۳۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۱۰,۱۵۱,۱۰۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۰۶۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۱۰,۶۳۴,۴۹۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۲۸ اینچ.	سرجوش	۱۱,۱۹۸,۴۴۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۱۲,۱۶۵,۲۱۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۱۳,۱۳۱,۹۸۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۱۴,۰۱۸,۱۸۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۱۴,۹۸۴,۹۶۰		
۵۱۱۱۰۶۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۱۵,۹۵۱,۷۳۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۱۱,۶۶۵,۲۶۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۱۲,۱۷۹,۹۰۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۱۲,۹۵۱,۸۶۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۱۳,۴۶۶,۵۱۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۱۴,۰۶۶,۹۳۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۱۵,۰۹۶,۲۱۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۱۶,۱۲۵,۵۰۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۱۷,۱۵۴,۷۹۰		
۵۱۱۱۰۷۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۱۷,۸۴۰,۹۸۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۱۳,۲۹۴,۹۶۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۱۳,۸۹۵,۳۸۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۱۴,۶۶۷,۳۴۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۱۵,۱۸۱,۹۹۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۱۵,۸۶۸,۱۸۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۱۷,۰۶۹,۰۱۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۱۸,۲۶۹,۸۵۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۱۹,۴۷۰,۶۸۰		
۵۱۱۱۰۸۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۲۰,۲۴۲,۶۵۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۱۴,۶۶۷,۳۴۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۱۵,۳۵۳,۵۴۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۱۶,۱۲۵,۵۰۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۱۶,۸۱۱,۶۹۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۱۷,۴۹۷,۸۸۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۱۸,۸۷۰,۲۷۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۲۰,۰۷۱,۱۰۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۲۱,۴۴۳,۴۸۰		
۵۱۱۱۰۹۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۲۲,۳۰۱,۲۲۰		
۵۱۱۱۱۰۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۱۵,۹۵۳,۹۵۰		
۵۱۱۱۱۰۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۱۶,۷۲۵,۹۲۰		
۵۱۱۱۱۰۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۱۷,۵۸۳,۶۶۰		
۵۱۱۱۱۰۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۱۸,۲۶۹,۸۵۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۱۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ.	سرجوش	۱۹,۰۴۱,۸۱۰		
۵۱۱۱۱۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ.	سرجوش	۲۰,۴۹۹,۹۷۰		
۵۱۱۱۱۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ.	سرجوش	۲۱,۹۵۸,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۳,۴۱۶,۲۹۰		
۵۱۱۱۱۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۴,۲۷۴,۰۲۰		
۵۱۱۱۱۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ.	سرجوش	۱۷,۰۲۳,۷۴۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ.	سرجوش	۱۷,۸۶۰,۹۷۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ.	سرجوش	۱۸,۶۹۸,۲۰۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ.	سرجوش	۱۹,۵۳۵,۴۳۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۰,۲۳۳,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ.	سرجوش	۲۱,۹۰۷,۵۹۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ.	سرجوش	۲۳,۴۴۲,۵۲۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۵,۱۱۶,۹۹۰		
۵۱۱۱۱۱۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۵,۹۵۴,۲۲۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ.	سرجوش	۱۸,۴۱۹,۱۲۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ.	سرجوش	۱۹,۳۹۵,۹۰۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۰,۲۳۳,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ.	سرجوش	۲۱,۰۹۰,۹۰۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۲,۰۴۷,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ.	سرجوش	۲۳,۸۶۱,۱۴۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ.	سرجوش	۲۵,۳۹۶,۰۷۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۷,۰۷۰,۵۳۰		
۵۱۱۱۱۲۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۸,۰۴۷,۳۰۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ.	سرجوش	۱۹,۹۵۴,۰۵۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ.	سرجوش	۲۱,۰۷۰,۳۶۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۲,۰۴۷,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ.	سرجوش	۲۲,۸۸۴,۳۷۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ.	سرجوش	۲۳,۸۶۱,۱۴۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ.	سرجوش	۲۵,۸۱۴,۶۸۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ.	سرجوش	۲۷,۴۸۹,۱۵۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ.	سرجوش	۲۹,۴۴۲,۶۹۰		
۵۱۱۱۱۳۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ.	سرجوش	۳۰,۴۱۹,۴۶۰		
۵۱۱۱۱۳۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۸۰/۰ اینچ.	سرجوش	۳۰,۸۳۸,۰۸۰		
۵۱۱۱۱۳۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۸۱۲/۰ اینچ.	سرجوش	۳۲,۲۳۳,۴۷۰		
۵۱۱۱۱۳۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۸۷۵/۰ اینچ.	سرجوش	۳۵,۸۶۱,۴۸۰		
۵۱۱۱۱۳۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۹۳۸/۰ اینچ.	سرجوش	۴۰,۱۸۷,۱۸۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ.	سرجوش	۲۱,۴۸۸,۹۸۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ.	سرجوش	۲۲,۰۵۰,۲۹۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۱۴۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۲۳,۷۲۱,۶۰۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۲۴,۵۵۸,۸۳۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۲۵,۶۷۵,۱۴۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۲۷,۷۶۸,۲۳۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۲۹,۵۸۲,۲۳۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۳۱,۵۳۵,۷۷۰		
۵۱۱۱۱۴۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۳۲,۶۵۲,۰۸۰		
۵۱۱۱۱۴۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۳۳,۲۱۰,۲۴۰		
۵۱۱۱۱۴۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۳۴,۶۰۵,۶۳۰		
۵۱۱۱۱۴۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۳۸,۵۱۲,۷۱۰		
۵۱۱۱۱۴۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۴۳,۱۱۷,۵۰۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۲۳,۰۲۳,۹۱۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۲۴,۲۷۹,۷۵۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۲۵,۵۳۵,۶۰۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۲۶,۵۱۲,۳۸۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۲۷,۴۸۹,۱۵۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۲۹,۷۲۱,۷۷۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۳۱,۶۷۵,۳۱۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۳۳,۷۶۸,۳۹۰		
۵۱۱۱۱۵۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۳۵,۰۲۴,۲۴۰		
۵۱۱۱۱۵۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۳۵,۵۸۲,۴۰۰		
۵۱۱۱۱۵۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۳۶,۲۸۰,۰۹۰		
۵۱۱۱۱۵۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۳۹,۳۴۹,۹۵۰		
۵۱۱۱۱۵۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۴۴,۹۳۱,۵۰۰		
۵۱۱۱۱۵۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ.	سر جوش	۵۰,۰۹۴,۴۴۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۲۴,۶۴۶,۵۴۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۲۵,۹۰۶,۸۸۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۲۷,۱۶۷,۲۱۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۲۸,۱۴۷,۴۷۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۲۹,۴۰۷,۸۱۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۳۱,۷۸۸,۴۴۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۳۳,۷۴۸,۹۶۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۳۵,۹۸۹,۵۵۰		
۵۱۱۱۱۶۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۳۷,۳۸۹,۹۳۰		
۵۱۱۱۱۶۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۳۸,۰۹۰,۱۱۰		
۵۱۱۱۱۶۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۳۸,۷۹۰,۳۰۰		
۵۱۱۱۱۶۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۴۲,۱۵۱,۱۹۰		
۵۱۱۱۱۶۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۴۸,۰۳۲,۷۵۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۱۶۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۲ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۵۳,۴۹۴,۲۰۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سر جوش	۲۶,۱۸۶,۹۵۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سر جوش	۲۷,۵۸۷,۳۲۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۲۸ اینچ.	سر جوش	۲۸,۸۴۷,۶۶۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سر جوش	۲۹,۹۶۷,۹۶۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سر جوش	۳۱,۲۲۸,۲۹۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سر جوش	۳۳,۷۴۸,۹۶۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سر جوش	۳۵,۸۴۹,۵۲۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سر جوش	۳۸,۲۳۰,۱۵۰		
۵۱۱۱۱۷۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سر جوش	۳۹,۶۳۰,۵۲۰		
۵۱۱۱۱۷۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۴۰,۳۳۰,۷۱۰		
۵۱۱۱۱۷۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۴۱,۰۳۰,۸۹۰		
۵۱۱۱۱۷۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۴۴,۵۳۱,۸۲۰		
۵۱۱۱۱۷۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۵۰,۸۳۳,۴۹۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سر جوش	۲۸,۱۷۶,۴۵۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سر جوش	۲۹,۶۸۳,۲۱۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سر جوش	۳۱,۰۳۹,۳۰۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سر جوش	۳۲,۲۴۴,۷۱۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سر جوش	۳۳,۶۰۰,۷۹۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سر جوش	۳۶,۳۱۲,۹۶۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سر جوش	۳۸,۵۷۳,۱۱۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سر جوش	۴۱,۱۳۴,۶۰۰		
۵۱۱۱۱۸۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سر جوش	۴۲,۶۴۱,۳۶۰		
۵۱۱۱۱۸۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۴۳,۳۹۴,۷۴۰		
۵۱۱۱۱۸۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۴۴,۱۴۸,۱۳۰		
۵۱۱۱۱۸۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۴۷,۹۱۵,۰۳۰		
۵۱۱۱۱۸۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۵۴,۶۹۵,۴۶۰		
۵۱۱۱۱۸۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۶ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۶۱,۰۲۳,۸۶۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سر جوش	۲۹,۶۸۳,۲۱۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سر جوش	۳۱,۳۴۰,۶۵۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سر جوش	۳۲,۵۴۶,۰۶۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سر جوش	۳۳,۹۰۲,۱۴۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سر جوش	۳۵,۴۰۸,۹۱۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سر جوش	۳۷,۹۷۰,۴۰۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سر جوش	۴۰,۵۳۱,۹۰۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سر جوش	۴۳,۳۹۴,۷۴۰		
۵۱۱۱۱۹۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سر جوش	۴۴,۹۰۱,۵۱۰		
۵۱۱۱۱۹۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۴۵,۶۵۴,۸۹۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۱۹۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۸۱۲/۰ اینچ	سر جوش	۴۶,۴۰۸,۲۷۰		
۵۱۱۱۱۹۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۸۷۵/۰ اینچ	سر جوش	۵۰,۴۷۶,۵۳۰		
۵۱۱۱۱۹۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۹۳۸/۰ اینچ	سر جوش	۵۷,۵۵۸,۳۱۰		
۵۱۱۱۱۹۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۳۸ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۶۴,۱۸۸,۰۶۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۳/۷۵ اینچ.	سرجوش	۳۱,۰۳۹,۳۰۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۴/۰۶ اینچ.	سرجوش	۳۲,۸۴۷,۴۱۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۴/۳۸ اینچ.	سرجوش	۳۴,۲۰۳,۵۰۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۴/۶۹ اینچ.	سرجوش	۳۵,۵۵۹,۵۸۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۵/۰۰ اینچ.	سرجوش	۳۷,۰۶۶,۳۴۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۵/۶۲ اینچ.	سرجوش	۴۰,۰۷۹,۸۷۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۶/۲۵ اینچ.	سرجوش	۴۲,۶۴۱,۳۶۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۶/۸۸ اینچ.	سرجوش	۴۵,۳۵۳,۵۳۰		
۵۱۱۱۲۰۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۷/۵۰ اینچ.	سرجوش	۴۷,۱۶۱,۶۵۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۷/۷۰ اینچ.	سر جوش	۴۸,۰۶۵,۷۱۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۸/۱۲ اینچ	سر جوش	۴۸,۹۶۹,۷۶۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۸/۷۵ اینچ	سر جوش	۵۳,۰۳۸,۰۲۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۹/۳۸ اینچ	سر جوش	۵۶,۵۰۳,۵۷۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۶۵,۵۴۴,۱۵۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سر جوش	۷۳,۰۷۷,۹۶۰		
۵۱۱۱۲۰۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۰ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سر جوش	۷۹,۷۰۷,۷۱۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۳۲,۵۴۶,۰۶۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳۴,۵۰۴,۸۵۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۳۵,۷۱۰,۲۶۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۳۷,۳۶۷,۷۰۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۳۸,۷۲۳,۷۸۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۴۱,۸۸۷,۹۸۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۴۴,۶۰۰,۱۵۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۴۷,۴۶۳,۰۰۰		
۵۱۱۱۲۱۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۴۹,۲۷۱,۱۲۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۵۰,۱۷۵,۱۷۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سر جوش	۵۱,۰۷۹,۲۳۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سر جوش	۵۵,۴۴۸,۸۴۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سر جوش	۵۸,۹۱۴,۳۹۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۶۸,۴۰۶,۹۹۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سر جوش	۷۶,۲۴۲,۱۶۰		
۵۱۱۱۲۱۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سر جوش	۸۳,۳۲۳,۹۴۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۳۳,۹۰۲,۱۴۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳۶,۰۱۱,۶۱۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۲۲۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۳۷,۳۶۷,۷۰۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۳۸,۸۷۴,۴۶۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۴۰,۵۳۱,۹۰۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۴۳,۶۹۶,۱۰۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۴۶,۵۵۸,۹۴۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۴۹,۴۲۱,۷۹۰		
۵۱۱۱۲۲۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۵۱,۳۸۰,۵۸۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۵۲,۲۸۴,۶۴۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۵۳,۳۳۹,۳۷۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۵۷,۸۵۹,۶۶۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۶۱,۴۷۵,۸۹۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ.	سر جوش	۷۱,۴۲۰,۵۲۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ.	سر جوش	۷۹,۰۵۷,۰۳۰		
۵۱۱۱۲۲۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۴ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ.	سر جوش	۸۶,۹۴۰,۱۷۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۳۵,۰۶۴,۸۵۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳۶,۹۳۹,۹۷۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۳۸,۶۲۷,۵۸۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۴۰,۱۲۷,۶۸۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۴۱,۸۱۵,۳۰۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۴۵,۱۹۰,۵۲۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۴۸,۰۰۳,۲۱۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۵۱,۱۹۰,۹۲۰		
۵۱۱۱۲۳۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ.	سرجوش	۵۳,۰۶۶,۰۵۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ.	سر جوش	۵۴,۰۰۳,۶۱۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ.	سر جوش	۵۴,۹۴۱,۱۸۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ.	سر جوش	۵۹,۶۲۸,۹۹۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ.	سر جوش	۶۳,۱۹۱,۷۳۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ.	سر جوش	۷۳,۶۹۲,۴۳۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ.	سر جوش	۸۲,۱۳۰,۴۹۰		
۵۱۱۱۲۳۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۶ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ.	سر جوش	۸۹,۶۳۱,۰۰۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ.	سرجوش	۳۶,۳۷۷,۴۳۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ.	سرجوش	۳۸,۶۲۷,۵۸۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ.	سرجوش	۴۰,۱۲۷,۶۸۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ.	سرجوش	۴۱,۸۱۵,۳۰۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ.	سرجوش	۴۳,۰۵۰,۲۹۱۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ.	سرجوش	۴۶,۸۷۸,۱۴۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ.	سرجوش	۵۰,۰۶۵,۸۵۰		
۵۱۱۱۲۴۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ.	سرجوش	۵۳,۲۵۳,۵۶۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۲۴۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۷/۵۰ اینچ.	سرجوش	۵۵,۳۱۶,۲۰۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۸۰ اینچ	سرجوش	۵۶,۲۵۳,۷۶۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۵۷,۳۷۸,۸۴۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۶۲,۲۵۴,۱۶۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۶۶,۱۹۱,۹۳۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۷۶,۸۸۰,۱۴۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۸۵,۶۹۳,۲۳۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۹۳,۵۶۸,۷۶۰		
۵۱۱۱۲۴۰۱۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۹,۶۹۴,۸۴۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۳۹,۵۶۵,۱۵۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۱,۶۲۷,۷۸۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۳,۵۰۲,۹۱۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۴۵,۱۹۰,۵۲۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۴۷,۰۶۵,۶۵۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۵۰,۸۱۵,۹۰۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۵۴,۰۰۳,۶۱۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۵۷,۵۶۶,۳۵۰		
۵۱۱۱۲۵۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۵۹,۸۱۶,۵۰۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۷۰ اینچ	سرجوش	۶۰,۹۴۱,۵۸۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۶۲,۰۶۶,۶۵۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۶۷,۵۰۴,۴۵۲۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سرجوش	۷۱,۶۲۹,۷۹۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سرجوش	۸۳,۰۶۸,۰۶۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سرجوش	۹۲,۶۳۱,۲۰۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سرجوش	۱۰۱,۰۶۹,۲۶۰		
۵۱۱۱۲۵۰۱۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سرجوش	۱۱۸,۶۹۵,۴۴۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۴۲,۵۶۵,۳۵۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۴۴,۸۱۵,۵۰۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۳۸ اینچ	سرجوش	۴۶,۶۹۰,۶۲۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۴۶۹ اینچ	سرجوش	۴۸,۷۵۳,۲۶۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ	سرجوش	۵۰,۶۲۸,۳۹۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۵۶۲ اینچ	سرجوش	۵۴,۵۶۶,۱۵۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۲۵ اینچ	سرجوش	۵۸,۱۲۸,۸۹۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۸	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۶۸۸ اینچ	سرجوش	۶۱,۸۷۹,۱۴۰		
۵۱۱۱۲۶۰۰۹	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۷۵۰ اینچ	سرجوش	۶۴,۳۱۶,۸۰۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۰	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۱۲ اینچ	سرجوش	۶۵,۴۴۱,۸۸۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۱	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۶۶,۵۶۶,۹۵۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۲	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۸۷۵ اینچ	سرجوش	۷۲,۵۶۷,۳۵۰		

فصل یازدهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۱۲۶۰۱۳	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۰/۹۳۸ اینچ	سر جوش	۷۶,۸۸۰,۱۴۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۴	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۱ اینچ	سر جوش	۸۹,۲۵۵,۹۷۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۵	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۱/۰۶۲ اینچ	سر جوش	۹۹,۵۶۹,۱۶۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۶	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۱/۱۲۵ اینچ	سر جوش	۱۰۸,۷۵۷,۲۸۰		
۵۱۱۱۲۶۰۱۷	جوشکاری یک سروله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۱/۲۵۰ اینچ	سر جوش	۱۲۷,۵۰۸,۵۳۰		

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

تبصره ۱: چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیما به کنار کانال حمل و در آنجا رسسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل ریسه چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا 30 کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.

تبصره ۲: بابت بارگیری یا باراندازی مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است، 15 درصد قیمت ردیف بارگیری، حمل تا 30 کیلومتر و باراندازی مصالح در نظر گرفته می شود.

مبدأ حمل لوله، شیرآلات، اتصالات و سایر مصالح تحويلی کارفرما محل تحويل مصالح یاد شده به پیمانکار است. -2

هزینه حمل شیر آلات و اتصالات و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضریب 2/50 محاسبه می شود. -3

هزینه حمل دستگاه پرتاپ/ دریافت توک و اتصالات مربوطه و کابل فیبر نوری با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضریب 1/50 محاسبه می شود. -4

بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود، پرداخت می گردد .
$$T = 1/2 \times 24 N/n$$

که در آن :

$$T = \text{مقدار تن معادل}$$

$$N = \text{تعداد کل شاخه لولهها}$$

$$n = \text{تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول 1 (مندرج در پیوست 6) به دست می آید.}$$

تبصره ۱: چنانچه محدودیت راهها و پل های مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول 1 (مندرج در پیوست 6) را محدود ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تبصره ۲: در صورتی که لوله دارای پوشش بلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیفهای این فصل به اضافه 5 درصد پرداخت می شود.

تبصره ۳: برای جبران هزینه ترافیکی حمل لوله های 52 و 56 اینچ، 35 درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.

در صورتی که حمل مصالح در راه های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه 30 درصد، پرداخت می شود. -6

مبناي تعیین مسافت حمل، نزدیک ترین 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. -7

فصل دوازدهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۲۰۱۰۰۱	بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح.	تن	۱,۲۱۰,۵۴۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا ۷۵ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۲۰,۰۷۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۱۳,۵۵۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۸,۵۳۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۷,۰۲۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۶,۰۲۰		
۵۱۱۲۰۱۰۰۷	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۵,۰۲۰		

مقدمه:

- 1 زمین سنگی، زمینی است که برای کند آن استفاده از چکش های بادی سنگبری، مواد سوزا و منفجره یا ماشین آلات سنگین مانند بولدوزر با قدرت 300 قوه اسب با وسائل مشابه الزامی باشد . سایر زمین ها غیر سنگی نامیده می شود.
- 2 زمین ریزشی به زمینی گفته می شود که کند آن طبق نقشه ، به علت ریزش خاک اطراف کanal ، به آسانی مقدور نبوده و برای کند آن یا باید نهادهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکویی انجام گیرد یا کanal با چنان شبیه کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین های ریزشی بر حسب مورد جداگانه پرداخت می شود.
- 3 منظور از عمق کanal در ردیف های این فصل، اختلاف ارتفاع بین کف کanal و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کanal است.
- 4 منظور از عرض کanal ، عرض کف کanal است، که در نقشه های اجرایی مشخص شده است.
- 5 بهای ردیف های حفاری کanal، شامل کند خاک و رسیه کرد آن در کنار کanal و در امتداد مسیر است.
- 6 در قیمت ردیف های این فصل ، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم با نشست خاک در نظر گرفته شده است . ردیف های حفاری بر حسب حجم محل حفاری و ردیف های حمل و خاکبریزی بر حسب حجم محل خاکبریز اندازه گیری می شود.
- 7 ردیف های جمع آوری و حمل خاک ها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می شود.
- 8 در محل هایی که به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما، حفر کanal با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود، هزینه آن از ردیف های حفاری کanal با دست پرداخت می شود. حفاری با استفاده از کمپرسور و دج بر کار دستی محسوب می شود.
- 9 در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما لازم شود خاک های اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود ، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می گردد.
- 10 شرح و بهای واحد درج شده در ردیف 1307002 ، مربوط به عملیات تخریب . زیرسازی و رو سازی معابر در محل های عبور خط لوله می باشد . ردیف های تخریب بر حسب حجم محل تخریب شده اندازه گیری می شود.
- 11 بهای ردیف 1309001 شامل سرنده کردن خاک حاصل از حفاری یا تهیه شده از قرضه ، ساخت بالشتک های زیر لوله در کanal، ریختن خاک سرنده شده به داخل کanal، پخش و تسطیح و متراکم کرد آن با وسائل دستی است.
- 12 ردیف 1311006 در هر مورد تنها برای یک بار پرداخت می شود و اندازه گیری آن برای خاکی که از کنار ترانشه به دبو منتقل می شود، بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جایه جا شده ، و برای خاکی که از دبو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، بر حسب حجم محل خاکبریز انجام می شود.
- 13 هزینه تخلیه و دفع آب های سطحی که احتمال دارد از طریق بارندگی یا نهرهای مجاور (به استثنای آب های زیرزمینی) وارد کanal شود ، در ردیف های این فصل بیش بینی شده است . در موارد مجاورت کanal با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل شود ، مانند آب های زیر زمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد.
- 14 اضافه بهای ردیف 1313001 ، برای صعوبت انجام تمام عملیات مربوط به این فصل در زمین های آبدار در نظر گرفته شده است. ردیف های یاد شده به آن قسمت از کanal که زیرتر از آب زیرزمینی قرار دارد ، با تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما پرداخت می شود.
- 15 در صورتیکه حمل خاک در راه های ساخته شده شنی انجام شود، 90 درصد و در صورتی که در راه های آسفالت انجام شود، 77 درصد بهای ردیف های حمل پرداخت می شود.

فصل سیزدهم - عملیات خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۳۰۱۰۰۱	حفاری کanal در زمین غیر سنگی تا عمق ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی.	متر مکعب	۱۷۹,۵۱۰		
۵۱۱۳۰۲۰۰۱	حفاری کanal در زمین سنگی با عمق ۲ متر، در صورتی که حفاری با استفاده از بیل مکانیکی و مواد منفجره انجام شود.	متر مکعب	۱,۲۸۷,۲۴۰		
۵۱۱۳۰۲۰۰۲	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	۲,۷۵۳,۸۸۰		
۵۱۱۳۰۳۰۰۱	اضافه بها به ردیفهای کanal کنی با وسائل مکانیکی تا عمق ۲ متر، صرفاً برای حجم خاک واقع شده در عمق بیش از دو متر در صورتیکه حفر کanal در عمق بیش از دو متر باشد.	متر مکعب	۲۵,۹۷۰		
۵۱۱۳۰۴۰۰۱	حفاری کanal در زمین غیر سنگی تا عمق ۲ متر، در صورتی که استفاده از بیل مکانیکی به علت موقعیت مکانی محدود نباشد و حفاری با دست انجام شود.	متر مکعب	۱,۰۸۵,۷۶۰		
۵۱۱۳۰۴۰۰۲	حفاری کanal در زمین سنگی تا عمق ۲ متر، در صورتی که حفاری با استفاده از تکمیرسور و دج بر انجام شود.	متر مکعب	۱۲,۲۸۸,۴۱۰		
۵۱۱۳۰۵۰۰۱	اضافه بها به ردیفهای کanal کنی با دست تا عمق ۲ متر، صرفاً برای حجم خاک واقع شده در عمق بیش از دو متر در صورتیکه حفر کanal در عمق بیش از دو متر باشد.	متر مکعب	۴۴۹,۵۸۰		
۵۱۱۳۰۷۰۰۲	تخریب روپارهی و زیر سازی بتونی در مسیر خط لوله.	متر مکعب	۱۰,۶۳۲,۷۹۰		
۵۱۱۳۰۸۰۰۱	پروفیله کردن کف و دیوار کanal در زمین غیرسنگی.	متر مربع	۴۱,۱۴۰		
۵۱۱۳۰۸۰۰۲	پروفیله کردن کف و دیواره کanal در زمین سنگی.	متر مربع	۲۴۱,۶۹۰		
۵۱۱۳۰۹۰۰۱	سرند کردن خاک های حاصل از حفاری و ریختن آن به داخل کanal و اطراف لوله	متر مکعب	۹۱۱,۶۷۰		
۵۱۱۳۰۹۰۰۲	پرکردن کanal (خاکریز خاک سرندی) و به شکل گرد ماهی درآوردن روی آن.	متر مکعب	۷۴,۳۳۰		
۵۱۱۳۱۰۰۰۳	اضافه بها به ردیفهای خاکریزی با خاک سرندی برای تهیه ، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی، به منظور بستر سازی و مانند آن.	متر مکعب	۲,۴۵۷,۵۰۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۱	اضافه بها به ردیفهای خاکریزی با خاک سرندی برای تهیه خاک مناسب از فرضه ، حمل آن تا ۵۰۰ متری و باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر کanal های سنگی و با محل ها که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد.	متر مکعب	۳۲۱,۱۱۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۲	جمع آوری خاک و مواد زاید ، بارگیری ، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن .	متر مکعب	۳۰۸,۲۳۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۳	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در مر نوع راه ، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر موضوع ردیفهای ۱۳۱۱۰۱ و ۱۳۱۱۰۲ تا ۱۰ کیلومتر باشد ، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر (کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۶۰,۱۶۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۴	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در مر 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 می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۵۴,۶۹۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۵	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در مر 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 می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۴۴,۷۵۰		
۵۱۱۳۱۱۰۰۶	جا به جایی خاک تا فاصله حداقل ۵۰ متر با هر وسیله مکانیکی ، از کنار کanal به محل دپو یا بر عکس ، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی شود .	متر مکعب	۵۸,۲۲۰		
۵۱۱۳۱۳۰۰۱	اضافه بها برای آن قسمت از عملیات که در زمین های آبدار (غیر از آبهای سطحی) و زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و شدت تراویش آبهای زیرزمینی به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	متر مکعب	۱,۲۱۸,۶۴۰		

مقدمه:

۱- هزینه استقرار، جابه جایی لازم، به کارگیری و تامین نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار مورد نیاز و آزمایش‌های لازم (به غیر از ردیف آزمون OTDR) برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیف‌های مربوطه منظور شده است.

۲- بهای تهیه کالا و مصالح از جمله هزینه کابل فیبر نوری، مفصل، نوار خطر و سایر مصالح مورد نیاز (به جز کالا و مصالحی که تهیه آنها تصریح شده است)، در قیمت ردیف‌های این فصل منظور نشده است. لیکن هزینه‌های انتبار کردن و حمل آنها از انتبار کارگاه به پای کار و تمامی هزینه‌های مربوط در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

۳- تعریف زمین سنگی و زمین غیر سنگی مشابه توضیحات مندرج در بند یک مقدمه فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله بین شهری می‌باشد. لیکن استفاده از مواد منفرجه و سوزار در عملیات اجرای فیبر نوری مجاز نمی‌باشد.

۴- مفاد درج شده در ردیف‌های این فصل شرح مختصری از عملیات اجرای فیبر نوری به شرح ذیل می‌باشد:

۴-۱ ردیف‌های حفاری و اجرای فیبرنوری در کanal مجا شامل عملیات‌های مربوطه از جمله حفر کanal، سرند کردن خاک‌های حاصل از حفاری و خاک ریزی با خاک نرم (خاک سرندی) زیر و روی کابل، کابل گذاری، نصب نوار خطر، پر کردن کanal با خاک مناسب و به شکل گرده ماهی در اوردن روی آن می‌باشد.

۴-۲ ردیف اجرای فیبر نوری در کanal مشترک شامل عملیات‌های مربوطه از جمله کابل گذاری و نصب نوار خطر می‌باشد و کلیه‌ی عملیات لازم دیگر از جمله سرند کردن خاک‌های حاصل از حفاری و خاک ریزی با خاک نرم (خاک سرندی) زیر و روی کابل در ردیف‌های اجرای خط لوله منظور شده است.

۴-۳ ردیف‌های مفصل دفنی شامل عملیات‌های مربوطه از جمله دست پیچ نمودن کابل فیبر نوری، لخت کردن کابلها، فیوژن تارهای فیبرنوری، باز و بسته و آببندی نمودن مفصل، تست فشار برای آببندی، نصب پلاک شناسایی، سرند کردن خاک‌های حاصل از حفاری و خاک ریزی با خاک نرم (خاک سرندی) زیر و روی مفصل، نصب نوار خطر روی خاک نرم، اجرای دو ردیف آجر و پر کردن حوضچه با خاک نرم سرندی و خاک مناسب می‌باشد.

۴-۴ در ردیف‌های اجرای مفصل دفنی، در صورتی که تعداد رشته تار (Core) مورد نیاز، با تعداد رشته تار (Core) درج شده در این ردیف‌ها متفاوت باشد، بهای واحد آن از طریق برونویابی یا میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۴-۵ ردیف نصب علامت‌های مسیر فیبر نوری (تیرک شناسایی) شامل عملیات‌های مربوطه از جمله بارگیری و حمل کارگاهی و تخلیه تیرک، حفاری محل قرار گیری تیرک فازی (با پیش‌بینی پیش‌ساخته) و رگلاذر و کوبیدن آن، استقرار و نصب تیرک می‌باشد.

۶- در ردیف مشخص نمودن محور خط لوله نفت و گاز در مسیر خط لوله، هزینه تامین و به کارگیری دستگاه لوله یا باب با مشخصات فنی و کالیبراسیون مورد نیاز و نشانه (علامت گذاری به هر روش منظور گردیده است).

۵- در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما، لازم شود خاک‌های اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود یا ماسه خاکدار به جای استفاده از خاک سرند شده محلي استفاده شود یا خاک مناسب برای تهیه خاک سرندی از قرضه تامین گردد، اضافه هزینه آن حسب مورد از ردیف‌های مربوطه در فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله بین شهری بر اساس احجام مورد تایید مشاور حاصل از استاندارد و دستورالعمل مربوطه محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۶- بعد کanal مجا برای اجرای فیبر نوری در آن، مطابق استاندارد در قیمت‌های ردیف‌های مرتبه با گروه (۱) لحظه گردیده است و هزینه اضافه‌ای از بابت تغییر ابعاد آن ناشی از روش اجرایی پیمانکار قابل پرداخت نیست.

۷- هزینه‌های به کارگیری تمامی تجهیزات از قبیل لیفتراک یا جرثقیل به روش مناسب برای بارگیری، حمل و تخلیه قرقره‌های کابل از انتبار کارگاه تا محل اجرا در ردیف‌های اجرایی این فصل منظور شده است.

۸- منظور از موانع، تعریف موجود در بند ۱ مقدمه فصل ششم فهرست بهای خطوط لوله بین شهری می‌باشد. انجام عملیات مربوط به ردیف‌های 511406001 فقط شامل عبور دادن کابل فیبر نوری از داخل معابری است که جهت عبور از موانع از قبل احداث گردیده است.

۹- در صورت تشخیص مشاور و تایید کارفرما اگر نیاز به اجرای غلاف HDPE برای عبور کابل فیبر نوری (غیر از موانع) باشد، با رعایت کامل مشخصات فنی مرتبه بایت حمل، نصب غلاف فازی و HDPE و عبور کابل از آن، اضافه هزینه‌ای بمیزان ۵ درصد به قیمت ردیف‌های حفاری و اجرای فیبرنوری در کanal مجا شامل ردیف‌های 511402004 الی 511402001 و همچنین به بمیزان ۱۰ درصد به قیمت حفاری و اجرای فیبر نوری در کanal مشترک ردیف 511403001 محاسبه و پرداخت می‌گردد.

۱۰- با عنایت به الزام پیش‌بینی اجرای معبر فیبر نوری به صورت مشترک با معبر خط لوله در موانع اصلی، برای عبور فیبر نوری از کلیه موانعی که از معبر مشترک با خط لوله اصلی عبور می‌کند از ردیف 511406001 که عبور کابل از غلاف و HDPE را نیز شامل می‌شود است.

۱۱- هزینه حمل قرقره حاوی کابل فیبر نوری از محل تحویل تا انتبار کارگاه در قیمهای ردیف‌های این فصل لحظه نشده است و در صورت حمل بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما، هزینه‌های آن از ردیف‌های فصل دوازدهم فهرست بهای خطوط لوله بین شهری با رعایت ضوابط و در نظر گرفتن کمترین فاصله مربوطه پرداخت می‌گردد.

۱۲- قیمت‌های ردیف‌های حفاری و اجرای کابل فیبر نوری (در کanal مجا و در کanal مشترک) برای شبیب‌های حداقل تا ۸ درصد می‌باشد، برای اجرای کابل فیبر نوری در شبیب‌های بالاتر، اضافه بهایی به شرح زیر به قیمت این ردیفها تعلق می‌گیرد:

۳ درصد	شبیب‌های بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد
۵ درصد	شبیب‌های بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد
۸ درصد	شبیب‌های بیش از ۲۲ درصد

فصل چهاردهم - عملیات فیبر نوری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۱۴۰۱۰۱	مشخص نمودن محور خط لوله نفت و گاز در مسیر خط لوله با استفاده دستگاه لوله یاب (Pipe Locator) و علامت گذاری و پیاده کردن محور برای اجرای فیبر نوری در کanal مجزا	متر	۴۰,۰۳۰		
۵۱۱۴۰۲۰۰۱	حفاری کanal و اجرای فیبر نوری با هر تعداد رشته تار (Core) در کanal مجزا با ابعاد استاندارد در زمین غیر سنگی با هر وسیله مکانیکی	متر	۴۳۸,۱۸۰		
۵۱۱۴۰۲۰۰۲	حفاری کanal و اجرای فیبر نوری با هر تعداد رشته تار (Core) در کanal مجزا با ابعاد استاندارد در زمین سنگی با هر وسیله مکانیکی	متر	۱,۰۶۴,۶۷۰		
۵۱۱۴۰۲۰۰۳	حفاری کanal و اجرای فیبر نوری با هر تعداد رشته تار (Core) در کanal مجزا با ابعاد استاندارد در زمین غیر سنگی در صورتی که استفاده از وسیله مکانیکی محدود نباشد و حفاری با دست انجام شود	متر	۷۴۶,۶۷۰		
۵۱۱۴۰۲۰۰۴	حفاری کanal و اجرای فیبر نوری با هر تعداد رشته تار (Core) در کanal مجزا با ابعاد استاندارد در زمین سنگی با کمپرسور یا دج بر	متر	۳,۴۹۶,۸۰۰		
۵۱۱۴۰۳۰۰۱	اجرا فیبر نوری با هر تعداد رشته تار (Core) در کanal مشترک	متر	۲۰۷,۹۳۰		
۵۱۱۴۰۴۰۰۱	احداث حوضچه مفصل دفنی در زمین غیر سنگی با هر وسیله مکانیکی	متر	۱,۵۴۵,۱۴۰		
۵۱۱۴۰۴۰۰۲	احداث حوضچه مفصل دفنی در زمین سنگی با هر وسیله مکانیکی	عدد	۵,۱۶۸,۵۰۰		
۵۱۱۴۰۴۰۰۳	احداث حوضچه در زمین غیر سنگی در صورتیکه استفاده از وسیله مکانیکی به علت موقعیت مکانی محدود نباشد و حفاری با دست انجام شود	عدد	۳,۶۵۸,۲۸۰		
۵۱۱۴۰۴۰۰۴	احداث حوضچه در زمین سنگی در صورتی که حفاری با کمپرسور یا دج بر انجام شود	عدد	۳۱,۸۴۷,۸۹۰		
۵۱۱۴۰۵۰۰۱	اجرای مفصل دفنی فیبر نوری برای فیبر نوری ۱۲ رشته تار (Core)	عدد	۱۳,۵۹۷,۷۵۰		
۵۱۱۴۰۵۰۰۲	اجرای مفصل دفنی فیبر نوری برای فیبر نوری ۲۴ رشته تار (Core)	عدد	۲۳,۸۳۴,۱۱۰		
۵۱۱۴۰۵۰۰۳	اجرای مفصل دفنی فیبر نوری برای فیبر نوری ۴۸ رشته تار (Core)	عدد	۴۵,۰۴۹,۹۹۰		
۵۱۱۴۰۵۰۰۴	اجرای مفصل دفنی فیبر نوری برای فیبر نوری ۷۲ رشته تار (Core)	عدد	۶۲,۷۷۴,۰۲۰		
۵۱۱۴۰۶۰۰۱	(عبور کابل فیبر نوری از موانع) عبور فیبر نوری از غلاف مربوطه تعییه شده در معتبر خط لوله در کلیه موانع	متر طول	۲۶۴,۳۵۰		
۵۱۱۴۰۷۰۰۱	نصب علامت های مسیر (تیرک شناسایی)	عدد	۶۶۷,۹۴۰		

پیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

پیوست 2 - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه
این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتة های مختلف تهیه شده است، از این رو، برای کارهای مربوط به هر رشتة، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-1

1-1 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.

1-2 ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنهای گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بحث برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سروشیده، شامل کارگاه های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطری سازی، صافکاری، نفاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاه های سروشیده ماشین آلات، انبارهای سروشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدات برق، ایستگاه سوخت رسانی.

1-3 ساختمنهای عمومی، به ساختمنهای گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سروس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ های سروشیده.

1-4 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، ابزارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگ های روباز، حصار کشی، نامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات اینمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

1-5 منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

1-6 انبار کارگاه، محل یا محل هایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح با رعایت دستورالعمل هاک مربوط، از آنها استفاده می شود.

1-7 راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

1-8 راههای سروس، راه هایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

1-9 راههای ارتباطی، راه هایی است که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

1-10 راه انترافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل از مسیر موجود انجام می شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

1-11 منظور از تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث یا 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 برآوردهای از آنهاست.

1-12 برآوردهای کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر نتارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محل های تحولی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

روش تهیه برآوردهای

2-1 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 قیمت های محل احرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به منورت مقطعه برآورده و در برابر ردیفهای مورد نظر، در نماید و جنابه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برآوردهای کارگاه بالا می باشد، آن در استناد متقاضه و پیمان، پیشینی کند. برای ساختمنهای هایی که احداث می شود، ارزیش مصالح پیش ساخته، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها منظور می شود. در مود ساختمنهای پیش ساخته، مانند کاروازنها و قطعات پیش ساخته اینها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود. در و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در پیوست تجهیز و برآوردهای کارگاه یا تامین ساختمنهای های مسکونی، اداری، پیمان هایی که از چند رشتة فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

2-2 ساختمنهای تأسیسات و راه هایی که در برآورده هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه، 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 بحث برآوردهای پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یادشده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه اینها با استفاده از فهرست های یهای واحد رشتة مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی با سایر موارد، از تأسیسات جنی یا زیرینایی که برای دوران بحث برآورده از طرح پیشینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بحث برآوردهای آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

2-3 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، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

2-4 چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت نعرفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تجهیزات 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 پیمان، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در بیان کار، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

- در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رابه عهده بگیرد ، 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 برچیدن کارگاه منظور نمی شود .
- چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان در پایان گار ، جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور خواهد شد .
- چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی پیمان پیش بینی شود . در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود . در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد ، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نخواهد شد . در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد ، هزینه ای از با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه ، باند فروذگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود .
- با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست ، چنانچه کارگاه در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود ، باید تأمین زمین ارسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نماید .
- به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است ، هر نوع تسهیلات ییگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد ، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند .
- هزینه تجهیز کارگاه هایی مانند تاسیسات ، آهکنگی ، تراشکاری ، نجاری ، ارمانتورنی و ساخت قطعات پیش ساخته ، درب های واحد ردیفهای فعل های مریوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای ساختی ماشین آلات ، در ردیف های فصل های مریوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات ، در ردیف های فصل های مریوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور نمی شود .
- هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است . در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارکنان پرداخت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود .
- در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، شمار استفاده کننده از غذا ، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه ، منظور می شود .
- پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .
- هزینه راه های انحرافی ، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نخواهد شد . حجم عملیات مریوط به راه های انحرافی ، براساس فهرست بهای پایه رشت ه راه ، راه آهن و باند فروذگاه ، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقابله کار ، منظور و برآورد می شود .
- نقشه و مشخصات ساختمان های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما ، مهندسی مشاور و آزمایشگاه ، در استناد مناقصه درج شده ، هزینه اجرای آنها ، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود .
- جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، بدون احتساب هزینه های مریوط به ردیفهای 4213001 و 4214001 و 4203001 فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه ، نباید از میزان تعیین شده در زیر پیشتر شود . در صورتی که در موارد استثنایی . این هزینه از حد تعیین شده ، بیشتر باشد ، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، باید قبل از انجام مناقصه با ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت مهندسی ، پژوهش و فناوری برسد .
- کارهای مریوط به فهرست بهای پایه رشت خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
- کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشت خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
- کارهای مریوط به فهرست بهای واحد رشت خطوط لوله کمرنگی و تغذیه نفت و گاز ، به میزان 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
- کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشت خطوط لوله گاز شهری فولادی 5 درصد / پلی اتیلن 6 درصد مبلغ برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
- کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشت خطوط لوله گاز شهری فولادی 5 درصد / پلی اتیلن 6 درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه .
- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز برچیدن کارگاه رشتہ های بکار رفته که طبق بندهای 1-2 تا 5-17-2 تعیین می شود یکسان نباشد ، عددی بین 5 درصد تا 6 درصد به تناسب مبلغ برآورد مریوط به هر یک از رشتہ ها محاسبه میواد .
- 3 شرایط کلی**
- پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قبل از آغاز عملیات تجهیز ، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور ، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد .
- کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب ، برق ، گاز و تلفن ، پیمانکار را به دستگاه های اجرایی و سازمان های 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 .
- 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 برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .
- تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز کارگاه ، در حدی که استناد 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 پیمان تغییر کند ، مبلغ پیمان تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی شود . چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان ، مبلغ پیمان تغییر کند ، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند 1-2 تا 5-17-6) دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید) ، قابل پرداخت است .
- هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه ، در صورت تأمین هر یک از ردیف های تجهیز و برچیدن کارگاه ، با توجه به مفاد بند 4 ، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیف های مریوط ، پرداخت خواهد شد .
- پیمانکار ، موظف است به هزینه خود ، اینیه و ساختمان های کارگاه احداث می کند ، در برابر حوادث اتفاقی ، مانند آتش سوزی و سیل ، پیمه کند .
- ساختمان ها و تأسیسات مریوط به تجهیز کارگاه که در زمین های تحويلی کارفرما احداث شده است ، باید پیش از انجام کار برچیده شوند . تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما) ، متعلق به پیمانکار است . به جز ساختمان ها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمان ها 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 توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار ، ساختمان ها و

تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود.

-4 نحوه پرداخت

4-1 در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می شود.

تصریح : 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 می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود ، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان ، محاسبه و پرداخت می شود.

4-1-1 هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می شود.

4-1-2 هزینه برچیدن کارگاه ، پس از اتمام عملیات برچیدن کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

4-2 روش پرداخت هزینه تجهیز و برچیدن 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 گازرسانی شهری، گازرسانی به صنایع و خطوط لوله رومینی جریانی نفت:

45 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است.

45 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

10 درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از برچیدن کارگاه.

تصریح: در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برچیدن 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.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۱۴۲۰۱۰۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۱۰۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۱۰۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۲۰۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگان	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۳۰۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۳۰۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۳۰۰۳	تامین غذای کارمندان، کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۴۰۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی به انضمام هزینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۴۰۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۴۰۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۴۰۰۴	محوطه سازی	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۵۰۰۱	احادث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۶۰۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۶۰۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۶۰۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۶۰۰۴	تامین سیستم گازرسانی داخل کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۶۰۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۷۰۰۱	تامین راههای دسترسی	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۷۰۰۲	تامین راههای سوریس	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۷۰۰۳	تامین راههای ارتیاطی	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۸۰۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۹۰۰۱	تامین بیو و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه آسفالت، مولدهای برق و مانند آنها	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۹۰۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرد خدمت یا خرید مصالح	مقطوع	.		
۵۱۴۲۰۹۰۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	مقطوع	.		
۵۱۴۲۱۳۰۰۱	تهییه، نصب و برچیدن داربست فلزی در کارهای مربوط به مخزن‌های نفت	مقطوع	.		
۵۱۴۲۱۴۰۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتونگاری، در کارهای رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز	مقطوع	.		
۵۱۴۲۱۵۰۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۱۶۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	.		
۵۱۴۲۱۷۰۰۱	برچیدن کارگاه	مقطوع	.		

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

- 1 - 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:
 - 1-1 هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - 2-1 هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انصمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - 3-1 هزینه وسائل نقلیه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
 - 4-1 هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - 5-1 هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
 - 6-1 هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
 - 7-1 هزینه آب و برق ، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
 - 8-1 هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - 9-1 هزینه پذیرایی و آيدارخانه دفتر مرکزی.
 - 10-1 هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
 - 11-1 هزینه فتوکپی و چاپ نقشه دفتر مرکزی.
 - 12-1 هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
 - 13-1 هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
 - 14-1 هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عصوبیت در مجتمع، و مانند آنها.
 - 15-1 هزینه عوارض شهیداری برای دفتر مرکزی.
 - 16-1 هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از اینبار مرکزی.
 - 17-1 هزینه دستگاه ها و تجهیزات ریانه ای دفتر مرکزی
- 2 - هزینه بالاسری کار.
 - این هزینه از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
 - 1-2 هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - 1-1-2 هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - 2-1-2 هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماس است.
 - 2-2 هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
 - 1-2-2 هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - 2-2-2 هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
 - 3-2-2 هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار.
 - 3-2 هزینه مالیات.
 - 4-2 سود پیمانکار.
 - 5-2 هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :
 - 1-5-2 هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستنی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیت کارگاه، منظور نشده است.
 - 2-5-2 هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و ازمايش قرار می گیرد.
 - 3-5-2 هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
 - 4-5-2 هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
 - 5-5-2 هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
 - 6-5-2 هزینه پذیرایی کارگاه.
 - 7-5-2 هزینه پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
 - 8-5-2 هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
 - 9-5-2 هزینه آزمایش های پیمانکار.
 - 10-5-2 هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
 - 1-6-2 هزینه های تهیه عکس و فیلم.
 - 2-6-2 هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
 - 3-6-2 هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - 4-6-2 هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقعت.
 - 5-6-2 هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.
 - 6-6-2 هزینه های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه.
 - 7-2 هزینه های بیمه سهم کارگاه

توضیح 1. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه ای در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

توضیح 2. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح 3. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) و غیر عمرانی، هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
1	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شیست-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	1
		سایر شهرستان‌های استان آذربایجانشرقی	1/03
		ارومیه-خوی	1/05
2	آذربایجانغربی	چالدران-تکاب-سردشت	1/12
		سایر شهرستان‌های استان آذربایجانغربی	1/07
3	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	1/03
		سایر شهرستان‌های استان اردبیل	1
4	اصفهان	سمیرم(دانکوه) - خورویابانک	1/10
		سایر شهرستان‌های استان اصفهان	1
5	البرز	طالقان-آسارا	1/05
		سایر شهرستان‌های استان البرز	1
6	ایلام	مهران و دهلران	1/18
		سایر شهرستان‌های استان ایلام	1/13
		جزایر خارگ و فارسی	1/20
7	بوشهر	دیر-جم-کنگان	1/10
		سایر شهرستان‌های استان بوشهر	1/04
		فیروزکوه	1/08
8	تهران	شمیرانات - دماوند	1/04
		سایر شهرستان‌های استان تهران	1
		کوهنگ	1/13
9	چهارمحال و بختیاری	سایر شهرستان‌های استان چهار محال و بختیاری	1/06
		نهیندان	1/20
10	خراسان جنوبی	بیرجند	1/10
		سایر شهرستان‌های استان خراسان جنوبی	1/13
		درگز-کلات - خواف	1/14
11	خراسان رضوی	بردسکن - تایباد - رشتخوار	1/10
		مشهد	1
		سایر شهرستان‌های استان خراسان رضوی	1/06
12	خراسان شمالی	جنورد	1/06
		سایر شهرستان‌های استان خراسان شمالی	1/10
		لالی-مسجدسلیمان - ایذه - باغ ملک	1/06
13	خوزستان	اهواز - درفول - اندیمشک - رامهرمز-شوش - شوشتر	1
		سایر شهرستان‌های استان خوزستان	1/03
		ماه نشان - طارم	1/09
14	زنجان	زنجان	1/04
		سایر شهرستان‌های استان زنجان	1/06
15	سمنان	تمامی شهرهای استان سمنان	1/04
		ایرانشهر-سرavan-میرجاوه-هامون - هیرمند	1/22
16	سیستان و بلوچستان	خاش-چاه بهار - زابل	1/17
		راهدان	1/12
		سایر شهرستان‌های استان سیستان و بلوچستان	1/25
17	فارس	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت	1/09

1	شیراز-آباده-مرودشت-کازرون-فسا		فارس	17
1/04	سایر شهرستان‌های استان فارس			
1/10	الموت		قزوین	18
1/05	سایر شهرستان‌های استان فروین			
1/06	خلجستان-نوفل لوشاتو		قم	19
1/04	سایر شهرستان‌های استان قم			
1/17	باشه			
1/13	سقز-مریوان-سرخ آباد		کردستان	20
1/10	سایر شهرستان‌های استان کردستان			
1/13	کهنوج-منوجان			
1/08	چیرفت-عنبه‌آباد		کرمان	21
1	کرمان-رسنجان			
1/04	سایر شهرستان‌های استان کرمان			
1/15	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین		کرمانشاه	22
1/09	سایر شهرستان‌های استان کرمانشاه			
1/11	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد		کهگیلویه و بویراحمد	23
1/12	مناطقی که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع هستند			
1/12	مراوه تپه		گلستان	24
1/06	سایر شهرستان‌های استان گلستان			
1/03	آستانه - طوالش - ماسال-سیاهکل-رودبار - املش		گیلان	25
1	سایر شهرستان‌های استان گیلان			
1/12	الیگودرز-پلدختر-دلغان		لرستان	26
1/08	سایر شهرستان‌های استان لرستان			
1/10	مناطقی که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع هستند			
1/06	رامسر-تنکابن-سوادکوه-گلوگاه		مازندران	27
1/04	سایر شهرستان‌های استان مازندران			
1	اراک-ساوه- محلات- دلیجان- زرنده		مرکزی	28
1/03	سایر شهرستان‌های استان مرکزی			
1/20	جزیره ایموسی			
1/15	جاسک و جزیره قشم		همزگان	29
1/04	بندر عباس			
1/10	سایر شهرستان‌های استان هرمزگان			
1/04	تمامی شهرستان‌های استان همدان		همدان	30
1/08	بافق-ابركوه- خاتم			
1/05	سایر شهرستان‌های استان یزد		یزد	31

در پیمان هایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها، از این فهرست بها استفاده شده است، چنانچه در چارچوب 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:

-1 در صورتی که ردیف کارهای یاد شده (شرح و بهاک واحد) در این فهرست بها (که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست بها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد. جمع مبلغ مربوط به این ردیفها، نباید از 25 درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

تصریه: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش بینی شده در استناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برآوردها اضافی، حداقل تا 25 درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردها کارگاه پیمان می تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، قابل پرداخت خواهد بود.

-2 ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند 1 تعیین می شود، مشابه ردیفهای این فهرست بها، مشمول اعمال تمام ضریبها مدرج در پیمان(مانند ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریبها مربوط) می گردد.

-3 در تعیین قیمت جدید طبق این دستورالعمل، باید حد تعیین شده برای تغییر مقادیر کار در شرایط عمومی پیمان رعایت شود.

جدول ۱ . طرفیت تریلی بر حسب تعداد شاخه / استاندارد لوله

	ضخامت لوله (بر حسب هزارم اینچ)											
قطر اسامی	219	250	312	344	375	438	500	562	625	688	750	
4	120	110	90	80	70	70	59	59	48	48	-	
6	65	60	50	48	48	46	41	36	33	29	28	
8	50	49	38	34	34	32	30	27	25	22	21	
10	44	44	39	35	33	27	24	21	19	17	16	
12	27	27	25	25	25	22	20	18	16	15	13	
14	25	25	20	20	20	20	18	16	15	13	12	
16	20	20	20	20	20	18	15	14	13	11	10	
18	19	19	19	19	19	15	14	12	11	10	9	
20	19	19	19	17	17	14	12	11	10	10	8	
22	13	13	13	13	13	13	11	10	9	8	7	
24	-	13	13	13	13	11	10	9	8	8	7	
26	-	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	
28	-	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	
30	-	8	8	8	8	8	8	6	6	6	5	
32	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
56 تا 34	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

نشریه شماره ۵۱