



فهرست بهای اختصاصی

تاسیسات نفت و گاز

رشته :

خطوط لوله رو زمینی
جریانی نفت و گاز



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۶

سال ۱۳۹۷

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری



تاریخ: ۱۳۹۷/۰۱/۲۸
شماره: ۷۷/۱۳۵۴۲۲

پیوست:

معاونین محترم وزیر نفت
معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت‌های اصلی
مدیران کل محترم واحدهای ستادی
مدیران عامل محترم شرکت‌های تابعه

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۷

بسلام،

احتراماً، در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست‌های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۷ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد، تا در برآورده مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخش‌نامه صورت می‌پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)

۲. نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز

۳. نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای

۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراه‌ها

۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز

۶. خطوط لوله کمرنگی و تغذیه نفت و گاز

۷. خطوط لوله گاز شهری

۸. گازرسانی به صنایع

۹. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز

۱۰. تعمیرات پالایشگاه

۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمرنگی، تغذیه و شبکه گاز

۱۲. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی

۱۳. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می‌توانند از طریق تارنمایی‌های بهای مربوط doert-mop.ir و det-mop.ir فهرست‌های بهای مربوط را دریافت نمایند.

حبيب... بیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

۹۷/۰۱/۰۷



پیش‌گفتار

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

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرسال با بحکاری و مساعدت مدیران، مختصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بحکام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند بهم اکنون پس از طی این سال‌ها، بانج بردازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

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

حسب ا.ه. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

نمکروقدارانی

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

بدینویله از میران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم کارگروه های تخصصی که در مراحل تصمین و تدوین فصل ها، ردیفه، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و نمکر کردیده و توفیق روز افزون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صفت عظیم نفت آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خلوط لوله روزیمنی جریانی نفت و گاز

علی آنی - مشاور مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

بروز بختیاری رمضانی - رییس اداره تدوین فهرست بهای و تعديل

ناینگ کان محترم شرکت مناطق نفت خیز حوب

ناینگ کان محترم شرکت مناطق نفت مرکزی

امید ساگری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۴	فصل اول - عملیات ریسه
۶	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله
۱۵	فصل سوم - آزمایش های کنترل کیفیت جوش
۱۷	فصل چهارم - زنگ زدایی و رنگ آمیزی
۲۲	فصل پنجم - نصب شیرآلات و اتصالات
۲۶	فصل ششم - عبور از مانع
۲۸	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۳۰	فصل هشتم - برش و پخ سر لوله
۳۳	فصل نهم - خمکاری منفرد
۳۵	فصل دهم - جوشکاری منفرد
۴۲	فصل یازدهم - ابزار دقیق
۴۴	فصل دوازدهم - حمل و نقل
۴۶	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۴۷	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۵۱	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری
۵۲	پیوست ۴ - ضریب های منطقه ای
۵۴	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۵۵	پیوست ۶ - حمل و نقل

دستورالعمل کاربرد

فهرستبهای واحد عملیات خطوط لوله روزمینی جریانی نفت و گاز شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفهای و پیوستهای فهرستبهای، به شرح زیر است:

پیوست ۱ : مصالح پای کار.

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه.

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسرى.

پیوست ۴ : ضربهای منطقه‌ای.

پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید.

پیوست ۶ : حمل و نقل.

این فهرستبهای برای خطوط لوله رو زمینی جریانی نفت و گاز حد فاصل چاه تا تاسیسات نفتی و خطوط نفت و گاز بین شهری تاسیسات در نظر گرفته شده است.

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

۲-۱ شرح ردیفهای این فهرستبهای به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ خطوط روزمینی جریانی را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیفهای این فهرست بهای تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیفهای ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نرخ عوامل در کارهای اختصاصی صفت نفت محاسبه و در برای ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردیفهای ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فعل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۲ در این فهرستبهای به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و همچنین امکان افزایش ردیفها در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروهها یا زیر فصلهای جداگانه با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفها شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشتہ فهرست بهای، دو رقم دوم، شماره فعل، دو رقم 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 فصلهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف با ردیفهایی یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود.

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

۲-۵ شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۳ باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.

۲-۶ در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۱-۲ و ۲-۳، با اعمال ضربهای شرح و بهای واحد ردیفهای فهرستبهای، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و اینهای اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل فرآ کرید. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۷ هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرستبهای و همچنین ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۳ و هزینه زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۸-۲ اعمال خواهد شد.

۲-۸-۱ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲

۲-۸-۲ هزینه بالاسرى طرح های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می شوند، برابر ۴۸ (چهل و هشت) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند، برابر ۳۶ (سی و شش) درصد می باشد. هزینه بالاسرى طرح های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می شوند، برابر ۳۶ (سی و شش) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند برابر ۳۵ (بیست و پنجم) درصد می باشد. شرح اقلام هزینه بالاسرى به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۸-۲ ضرب منطقه ای مطابق پیوست ۴.

۲-۸-۳ برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرستبهای و ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۳، 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 فهرستبهای برای کار موردنظر، به دست می‌آید. ضرب بالاسرى و ضرب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیفهای به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود.

نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱، ۲ و ۵ ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرستبهای و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

تبصره: در موارد ضروری، استفاده کامل از این دفترچه برای تهیه فهرستبهای و مقادیر(برآورد هزینه اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برابر ردیفهای مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند ۸-۲، بلامانع است.

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

۴- برآورد کارهای سیویل خطوط لوله از قبیل تکیه گاه، مهار لوله و حصارکشی و سایر عملیات خاکی، کارهای بتی، فولادی، احداث حوضجه شیرآلات و مانند اینها بر اساس ردیفهای فهرستبهای واحد پایه رشتہ اینیه انجام می‌شود.

۵- هرگاه لازم باشد عملیات احداث جاده برای دوران بهره‌داری و نیز جاده مسیر خط لوله جزو موضوع پیمان منظور شود، برآورد آن براساس فهرستبهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه تهیه و به عنوان فهرستبهای واحد پایه رشتہ اینیه انجام می‌شود.

۶- در زمین‌های ریزشی، در صورت ضرورت سپرکوبی، از ردیفهای فصل مربوط در فهرستبهای واحد پایه رشتہ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن به شرح بند ۵ استفاده می‌شود.

۷- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بهای مورد نیاز است، فهرست بهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشتہ است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرستبهای رشتہ مربوط بطور جداگانه تهیه می‌شود. فهرستبهای و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بهای مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشتہ‌ها) تهیه می‌شود.

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

کلیات

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

۲- شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست‌بها مطابقت داشته باشد.

۳- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ خطوط لوله روزمیانی نفت و گاز 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 کارفرمایی، حمل و باراندازی مصالح، جایگایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح و به طور کلی، اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و روش‌های نظام مدیریت HSE عمومی است. هزینه آزمایش و راه اندازی) حسب مورد) و همچنین هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است.

۴- قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع انجاء، دهانه‌های کم یا زیاد تعبیه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند. جز آنکه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بهای اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۵- مبالغ مربوط به ضریب طول خط و هزینه تجهیز و برآمد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.

۶- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های روز با استناد به تجزیه قیمت یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است قابل پرداخت نیست.

۷- مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

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

۹- در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.

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

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

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

۱۳- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌ای اجرایی، دستور کارها و صورتجلسه‌هاست، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد.

۱۴- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست‌بها باشد، بهای واحد آن با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۱۵- عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند، گودبرداری‌ها، حفر ترانشه میلگرد باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها حین اجرای کار و قبل از پوشیده شده با کارفرما صورتجلسه شوند.

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

۱۷- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۶ محاسبه شده است.

مقدمه:

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای کارگاه که در طول خط احداث شده، حمل در مسیر خط لوله بارانداری و ردیف چیدن لوله‌ها در مسیر، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- تهیه و کاربرد مصالح لازم از قبیل چوب (چاکی) برای زیر لوله‌ها، و نظایر آن در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- محدودیتهای وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر در مسیر خط لوله در قیمت ردیف مربوطه منظور شده است.
- هزینه جمع آوری لوله‌های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها تا محل انبار کارفرما (در صورت دستور کارفرما) معادل قیمت‌های ریسه در طول خط محاسبه می‌شود.
- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت‌های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می‌گیرد:

ردیف چیدن لوله در منطقه تبهای و نیمه کوهستانی (شبی تقریبی بین %۱۵ تا %۲۲)	۱۵ درصد	۱-۵
ردیف چیدن لوله در منطقه کوهستانی (شبی تقریبی بین %۱۵ تا %۲۲)	۲۵ درصد	۲-۵
ردیف چیدن لوله در منطقه کوهستانی صعب العبور (شبی تقریبی بیش از %۲۲)	۴۰ درصد	۳-۵
ریسه کردن لوله‌های مستعمل (خمیده و با طول‌های کوتاه و بلند)	۱۰ درصد	۴-۵

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۱۰۱۰۱	ریسه لوله ۴ اینچ	متر	۱۶,۴۵۰		
۵۶۰۱۰۱۰۲	ریسه لوله ۶ اینچ	متر	۱۷,۴۶۰		
۵۶۰۱۰۱۰۳	ریسه لوله ۸ اینچ	متر	۱۹,۰۷۰		
۵۶۰۱۰۱۰۴	ریسه لوله ۱۰ اینچ	متر	۲۰,۹۳۰		
۵۶۰۱۰۱۰۵	ریسه لوله ۱۲ اینچ	متر	۲۲,۴۴۰		
۵۶۰۱۰۱۰۶	ریسه لوله ۱۴ اینچ	متر	۲۵,۰۵۶۰		
۵۶۰۱۰۱۰۷	ریسه لوله ۱۶ اینچ	متر	۲۷,۹۸۰		
۵۶۰۱۰۱۰۸	ریسه لوله ۱۶ اینچ	متر	۳۰,۴۴۰		
۵۶۰۱۰۱۰۹	ریسه لوله ۲۰ اینچ	متر	۳۲,۸۳۰		
۵۶۰۱۰۱۱۰	ریسه لوله ۲۲ اینچ	متر	۳۶,۳۹۰		
۵۶۰۱۰۱۱۱	ریسه لوله ۲۴ اینچ	متر	۳۹,۴۱۰		
۵۶۰۱۰۱۱۲	ریسه لوله ۲۶ اینچ	متر	۴۱,۳۶۰		
۵۶۰۱۰۱۱۳	ریسه لوله ۲۸ اینچ	متر	۴۶,۵۱۰		
۵۶۰۱۰۱۱۴	ریسه لوله ۳۰ اینچ	متر	۵۰,۶۹۰		
۵۶۰۱۰۱۱۵	ریسه لوله ۳۲ اینچ	متر	۵۵,۲۳۰		
۵۶۰۱۰۱۱۶	ریسه لوله ۳۴ اینچ	متر	۵۸,۹۰۰		
۵۶۰۱۰۱۱۷	ریسه لوله ۳۶ اینچ	متر	۶۳,۶۹۰		
۵۶۰۱۰۱۱۸	ریسه لوله ۳۸ اینچ	متر	۶۸,۱۸۰		
۵۶۰۱۰۱۱۹	ریسه لوله ۴۰ اینچ	متر	۷۱,۷۴۰		
۵۶۰۱۰۱۲۰	ریسه لوله ۴۲ اینچ	متر	۷۵,۰۰۰		
۵۶۰۱۰۱۲۱	ریسه لوله ۴۴ اینچ	متر	۷۹,۶۶۰		
۵۶۰۱۰۱۲۲	ریسه لوله ۴۶ اینچ	متر	۸۲,۸۵۰		
۵۶۰۱۰۱۲۳	ریسه لوله ۴۸ اینچ	متر	۸۶,۳۰۰		
۵۶۰۱۰۱۲۴	ریسه لوله ۵۲ اینچ	متر	۹۰,۰۵۰		
۵۶۰۱۰۱۲۵	ریسه لوله ۵۶ اینچ	متر	۹۴,۱۴۰		

مقدمه:

- عملیات لازم برای انجام تمام خم های مورد نیاز، مانند زیگزág، بازرسی لوله ها - آماده سازی لوله ها، جفت کردن لوله ها، جوشکاری خط لوله و تعمیر جوش های معیوب، برش و پچ زدن، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم، طبق مشخصات فنی مربوط در نخ های این فصل منظور شده است.
- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار لوله را طبق صورتجلسه سالم تحويل گرفته است، بعده پیمانکار است و در مواردی که لوله ها طبق صورتجلسه تحويل، معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح جداگانه از ردیف مربوط به پیمانکار پرداخت می شود.
- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم مصرفی (غیر از لوله ها و اتصالات و الکترود) در ردیف های این فصل منظور شده است.
- 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 نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد.
- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیف های عملیات جوشکاری اضافه بهایی بشرح زیر تعلق میگیرد.
- | | |
|-----|--|
| ۱-۵ | احداث خط لوله در مجاورت لوله مواد نفتی، گاز با گاز مایع و در یک جاده مسیر ۵ درصد |
| ۲-۵ | مناطق تپه ای و نیمه کوهستانی (شبیب تقریبی بین ۸ الی ۱۵ درصد) |
| ۳-۵ | مناطق کوهستانی (شبیب تقریبی بین ۱۵ تا ۲۲ درصد) |
| ۴-۵ | مناطق کوهستانی صعب العبور (شبیب تقریبی بیش از ۲۲ درصد تا ۳۵ درصد) |
- هر گاه در محلی شبیب بیش از ۳۵ درصد و طول مسیر با این شبیب و به طور پیوسته بیش از ۲۰۰ متر باشد، محاسبه هزینه اجرای کار به طور مجزا توسط برآورد کننده مشخص و به صورت ردیف ستاره دار منظور می گردد. در سایر موارد، از ردیف های مشخص شده در این فصل استفاده خواهد شد.
- قیمت ردیف های این فصل برای انجام عملیات روی لوله های فولادی ۵ LX۶۵۰ و ۵ LX۶۵۵ ۵ X ۶۵ L ۵ می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله LX650، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود.
- 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.

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۲۰۱۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۴۴۲,۸۶۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۴۶۷,۰۸۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۵۰۵,۳۸۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۵۴۷,۳۵۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۵۹۹,۹۱۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۲۷/۰ اینچ	سرجوش	۶۶۶,۸۵۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۷۴۴,۳۶۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۲۱/۰ اینچ	سرجوش	۸۰۶,۰۷۰		
۵۶۰۲۰۱۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۷۴/۰ اینچ	سرجوش	۸۸۳,۰۵۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۶۳۷,۹۹۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۶۷۶,۰۱۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۷۲۶,۹۱۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۰/۰ اینچ	سرجوش	۷۷۳,۹۷۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۸۱۸,۰۶۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۸۷۴,۳۶۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۹۱۸,۴۵۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۲۱,۸۱۰		
۵۶۰۲۰۲۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۰۴,۴۲۰		
۵۶۰۲۰۲۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۷۹,۰۵۰		
۵۶۰۲۰۲۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۸۲,۹۳۰		
۵۶۰۲۰۲۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۷۲,۱۹۰		
۵۶۰۲۰۲۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۷۵,۰۵۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۸۸۲,۷۶۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۹۳۵,۸۱۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۹۸۸,۸۶۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۲۷۷/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۲۲,۰۵۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۷۹,۴۶۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۴۹,۹۳۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۰۶,۰۴۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۲۹,۲۵۰		
۵۶۰۲۰۳۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۶۱,۶۹۰		
۵۶۰۲۰۳۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۸۶,۳۰۰		
۵۶۰۲۰۳۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۷۰,۷۸۰		
۵۶۰۲۰۳۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۸۶,۴۰۰		
۵۶۰۲۰۳۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۰۶,۷۸۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۹۶۰,۶۶۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۱۹/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۲۴,۹۵۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۹۰,۰۸۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۷۹/۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۲۶,۳۶۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۰۰,۳۵۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۷۴,۰۵۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۰۲۰۴۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۶۵ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۲۲,۷۴۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۸۵,۶۶۰		
۵۶۰۲۰۴۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۱۶,۲۹۰		
۵۶۰۲۰۴۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۶۶,۲۶۰		
۵۶۰۲۰۴۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۲۰,۰۳۰		
۵۶۰۲۰۴۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۷۱۹ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۵۱,۳۰۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۲۲,۰۴۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۱۹۷,۷۲۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۲۸,۰۳۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۲۱۲,۳۰۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۳۹۰,۵۵۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۴۰,۴۰۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۹۶,۲۸۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۹۰,۲۸۰		
۵۶۰۲۰۵۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۳۸,۵۶۰		
۵۶۰۲۰۵۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۸۲,۷۶۰		
۵۶۰۲۰۵۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۶۲,۳۶۰		
۵۶۰۲۰۵۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۰۶,۴۵۰		
۵۶۰۲۰۵۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۲۸,۰۰۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۳۹۰,۸۵۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۳۴۲,۰۴۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۳۷۶,۲۵۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۸۰,۱۹۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۶۶,۳۴۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۲۳,۹۶۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۹۹,۴۴۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۸۰,۰۳۰		
۵۶۰۲۰۶۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۷۰,۷۸۰		
۵۶۰۲۰۶۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۶۹,۱۷۰		
۵۶۰۲۰۶۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۱۰۰,۷۹۰		
۵۶۰۲۰۶۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۳۴,۶۸۰		
۵۶۰۲۰۶۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۹۰,۲۶۰		
۵۶۰۲۰۶۰۱۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۲۷,۷۵۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۴۶۴,۴۴۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۲۴,۸۰۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۸۰,۱۶۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۶۳,۸۵۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۴۹,۳۲۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۱۰,۰۱۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۶۶,۳۹۰		
۵۶۰۲۰۷۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۲۳,۷۶۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۲۰۷۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۲۸,۸۰۰		
۵۶۰۲۰۷۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۱۶۹,۷۱۰		
۵۶۰۲۰۷۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۶۱,۸۹۰		
۵۶۰۲۰۷۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۹۹,۶۴۰		
۵۶۰۲۰۷۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۸۷,۹۵۰		
۵۶۰۲۰۷۰۱۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۹۲,۲۶۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۱۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۱,۶۶۱,۱۵۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۶۵,۰۲۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۱,۸۴۸,۱۴۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۲۸,۴۱۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۰۲,۵۱۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۶۱,۹۶۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۱۲۲,۲۲۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۲۲,۶۰۰		
۵۶۰۲۰۸۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۸۴,۲۴۰		
۵۶۰۲۰۸۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۱۲,۵۱۰		
۵۶۰۲۰۸۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۷۵,۱۷۰		
۵۶۰۲۰۸۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۲۲۶,۷۲۰		
۵۶۰۲۰۸۰۱۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۴۵۸,۷۱۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۱,۹۷۲,۳۹۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۶۰,۴۴۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۲,۱۵۶,۰۹۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۲۴,۰۰۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۸۶,۹۹۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۶۲,۴۹۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۶۸,۸۵۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۶۹۴,۱۰۰		
۵۶۰۲۰۹۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۴۹,۰۳۰		
۵۶۰۲۰۹۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۲۰,۰۱۰		
۵۶۰۲۰۹۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۷۹,۴۰۰		
۵۶۰۲۰۹۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۸۱۸,۹۰۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۵۳,۹۱۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۳۴۷,۵۰۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۲۹,۲۴۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۲۱,۴۶۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۸۸,۴۳۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۶۶۸,۷۱۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۸۱,۸۰۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۰۶,۸۱۰		
۵۶۰۲۱۰۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۹۲,۸۴۰		
۵۶۰۲۱۰۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۳,۴۹۴,۱۲۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۰۲۱۰۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۹۰,۸۴۰		
۵۶۰۲۱۰۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۴,۲۱۵,۰۸۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۷۵,۴۷۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۷۵,۴۳۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۶۸۲,۹۹۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۶۱,۰۹۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۲۲,۵۹۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۱۸,۲۹۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۲,۰۳۹,۰۲۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۲,۲۲۷,۲۴۰		
۵۶۰۲۱۱۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۴۸۰,۶۱۰		
۵۶۰۲۱۱۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۰۵,۷۱۰		
۵۶۰۲۱۱۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۴,۲۰۵,۴۲۰		
۵۶۰۲۱۱۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۴,۰۸۲,۹۹۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۷۲۲,۲۵۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۲۰,۴۵۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۴۶,۸۸۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۲۸,۱۶۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۰۴,۸۴۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۹۶,۷۶۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۳,۲۲۶,۲۴۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۲۹,۴۴۰		
۵۶۰۲۱۲۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۳,۸۰۲,۵۰۰		
۵۶۰۲۱۲۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۴,۱۰۴,۵۱۰		
۵۶۰۲۱۲۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۴,۰۷۵,۳۹۰		
۵۶۰۲۱۲۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۴,۸۷۰,۶۰۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۲,۸۲۷,۵۶۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۲,۹۶۰,۴۱۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۱۲,۲۱۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۳,۲۲۴,۶۲۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۳,۲۶۹,۰۹۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۲۹,۹۷۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۳,۷۲۱,۳۶۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۵۳,۳۴۰		
۵۶۰۲۱۳۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۴,۲۵۰,۶۵۰		
۵۶۰۲۱۳۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۴,۴۳۷,۴۲۰		
۵۶۰۲۱۳۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۰۹,۰۰۰		
۵۶۰۲۱۳۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۵,۴۸۱,۰۷۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱/۰ اینچ	سرجوش	۳,۱۴۵,۰۴۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲/۰ اینچ	سرجوش	۳,۳۹۵,۰۷۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۳,۴۵۰,۴۰۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۲۱۴۰۰۴	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۴۰,۷۷۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۵	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۶۶۱,۹۹۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۶	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۹۷,۸۶۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۷	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۴۹ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۸۹۸,۲۶۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۸	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۰۷۲,۴۹۰		
۵۶۰۲۱۴۰۰۹	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۲۷۴,۰۹۰		
۵۶۰۲۱۴۰۱۰	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۶ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۷۲۵,۵۲۰		
۵۶۰۲۱۴۰۱۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۲۲۲,۱۰۰		
۵۶۰۲۱۴۰۱۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۶۰۵,۴۷۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۰۴۰,۹۵۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۹۲,۱۵۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۳	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۸۸۴,۴۹۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۴	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۶۰,۴۰۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۵	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۱۴۸,۹۹۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۶	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۲۸۴,۷۵۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۷	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۵۲۱,۵۰۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۸	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۸۸۴,۱۰۰		
۵۶۰۲۱۵۰۰۹	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۲۰۰,۰۴۰		
۵۶۰۲۱۵۰۱۰	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۶۱۵,۱۸۰		
۵۶۰۲۱۵۰۱۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۳۲۸,۸۲۰		
۵۶۰۲۱۵۰۱۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۷۵۲,۶۶۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۳,۹۸۸,۳۸۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۱۶۱,۳۷۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۳	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۳۲۶,۸۴۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۴	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۴۲۲,۵۰۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۵	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۶۲۶,۸۹۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۶	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۸۲۸,۷۸۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۷	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۸۱,۵۱۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۸	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۳۶۸,۰۵۰		
۵۶۰۲۱۶۰۰۹	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۷۴۹,۱۲۰		
۵۶۰۲۱۶۰۱۰	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۲۵۴,۴۳۰		
۵۶۰۲۱۶۰۱۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۷۲۲,۷۰۰		
۵۶۰۲۱۶۰۱۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۱۹۲,۷۰۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۱	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۳۲۵,۰۲۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۲	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۴۲۵,۰۵۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۳	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۶۱۸,۶۱۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۴	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۷۰۷,۷۶۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۵	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۹۱۰,۰۹۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۶	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۱۲۰,۲۲۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۷	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۳۸۲,۲۶۰		
۵۶۰۲۱۷۰۰۸	خمر زدن و جوشکاری لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۶۸۲,۳۸۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۰۲۱۷۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۰۸۱,۹۰۰		
۵۶۰۲۱۷۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۶۱۲,۵۵۰		
۵۶۰۲۱۷۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۱۱۲,۱۷۰		
۵۶۰۲۱۷۰۱۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۰۹۴,۷۸۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۸۲۲,۱۲۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۲۴,۳۸۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۱۱۷,۲۳۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۲۲۸,۲۶۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۴۷,۲۴۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۸۲۱,۵۷۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۱۲۸,۶۵۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۰۵۸,۳۰۰		
۵۶۰۲۱۸۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۱۲۲,۰۰۰		
۵۶۰۲۱۸۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۶۵۰,۲۰۰		
۵۶۰۲۱۸۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۳۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۸,۱۵۸,۵۸۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۲۱۲ /۰ اینچ	سرجوش	۴,۹۹۶,۸۱۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۲۰۴,۷۰۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۲۰۰,۷۲۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۰۱۸,۶۰۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۷۴۴,۹۰۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۰۲۸,۱۷۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۴۴۴,۶۶۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۸۸۰,۱۸۰		
۵۶۰۲۱۹۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۴۶۷,۵۴۰		
۵۶۰۲۱۹۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۸,۰۱۶,۳۰۰		
۵۶۰۲۱۹۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۰ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۸,۰۴۴,۳۹۰		
۵۶۰۲۲۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۴۸۷,۲۰۰		
۵۶۰۲۲۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۶۰۱,۶۷۰		
۵۶۰۲۲۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۸۱۱,۸۰۰		
۵۶۰۲۲۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۰۴۰,۸۱۰		
۵۶۰۲۲۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۳۳۸,۷۴۰		
۵۶۰۲۲۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۷۷۱,۰۳۰		
۵۶۰۲۲۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۲۲۴,۰۰۰		
۵۶۰۲۲۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ	سرجوش	۷,۸۳۶,۶۳۰		
۵۶۰۲۲۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرجوش	۸,۴۰۷,۱۵۰		
۵۶۰۲۲۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرجوش	۸,۹۰۴,۵۰۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۸۰۹,۸۲۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ	سرجوش	۵,۹۲۸,۳۴۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۱۴۰,۸۹۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۳۸۸,۱۶۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹ /۰ اینچ	سرجوش	۶,۶۹۱,۴۲۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۶۰۲۲۱۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۷,۱۴۲,۰۶۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۷,۶۱۲,۰۸۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۸,۲۵۲,۷۹۰		
۵۶۰۲۲۱۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۸,۸۴۸,۳۱۰		
۵۶۰۲۲۱۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۹,۴۲۰,۹۱۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۶,۲۸۸,۵۱۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۶,۲۳۲,۰۳۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۶,۶۴۵,۵۷۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۶,۹۰۲,۹۹۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۴۹/۰ اینچ	سرجوش	۷,۲۲۵,۲۱۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۷,۷۰۶,۳۲۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۸,۲۰۹,۰۹۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۸,۸۹۵,۶۲۰		
۵۶۰۲۲۲۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۲۹۶,۶۳۰		
۵۶۰۲۲۲۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۹۳۶,۴۰۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۶,۹۲۲,۳۳۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ	سرجوش	۷,۰۵۹,۴۶۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۷,۲۰۹,۳۵۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۷,۵۸۷,۶۳۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۴۴۹/۰ اینچ	سرجوش	۷,۹۲۵,۹۸۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۸,۴۵۸,۶۰۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۹,۰۰۴,۶۳۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۹,۷۰۳,۰۸۰		
۵۶۰۲۲۳۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۷۲۳,۲۰۰		
۵۶۰۲۲۳۰۱۰	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۳۹۸,۴۸۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۸,۲۸۳,۸۹۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۸,۰۱۲,۹۰۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۸,۷۷۴,۸۲۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۹,۱۰۳,۹۰۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۹,۷۴۲,۶۳۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۴۶۸,۳۵۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۳۱۰,۰۰۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ	سرجوش	۱۲,۰۸۰,۶۱۰		
۵۶۰۲۲۴۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ	سرجوش	۱۲,۸۲۸,۸۲۰		
۵۶۰۲۲۴۰۱۱	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۳۴۴/۰ اینچ	سرجوش	۸,۶۷۵,۰۰۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۲	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ	سرجوش	۸,۸۲۵,۳۳۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۳	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ	سرجوش	۹,۱۰۴,۱۶۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۴	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ	سرجوش	۹,۴۹۴,۷۳۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۵	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۱۳۶,۶۹۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۶	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ	سرجوش	۱۰,۹۳۱,۲۶۰		
۵۶۰۲۲۵۰۰۷	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ	سرجوش	۱۱,۸۱۰,۰۸۰		

فصل دوم - آماده سازی و حوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۲۲۵۰۰۸	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۶۸۸ /۰ اینچ	سرچوش	۱۲,۶۰۸,۷۴۰		
۰۶۰۲۲۵۰۰۹	خمر زدن و حوشکاری لوله به قطر ۱۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ	سرچوش	۱۲,۳۷۸,۶۸۰		

مقدمه:

- ۱- ردیف های این فصل، برای آزمایش هایی که توسط پیمانکار انجام شود، پیش بینی شده است و استفاده از آن درسایر 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 بعده خود پیمانکارخواهد بود.
- ۲- در نرخ های پرتونگاری این فصل هزینه های عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش ها با اشعه، تهیه چشممه (SOURCE) متناسب، ظهور و ثبوت فیلم، و رعایت موارد اینمنی از جمله مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری منظور شده است.
- ۳- هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه 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.
- ۴- هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می باشد و در نرخ های این فصل منظور نشده است.
- ۵- تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصال ها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.
- ۶- 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 پیشگفته با اعمال ضرب $\frac{1}{2}$ پرداخت می شود.
- ۷- بهای انجام کنترل کیفیت جوشکاری به روش های مأموراء صوت، ذرات مغناطیسی، رنگ های نافذ براساس "تعرفه خدمات ژئوتکنیک 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 - آزمایش های کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۲۳۹,۹۸۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۴۱۶,۱۶۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۵۰۶,۴۲۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۵۷۹,۷۶۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۶۴۱,۷۲۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۷۳۱,۰۰۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۸۲۴,۱۷۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۹۱۲,۷۵۰		
۵۶۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۰۱,۹۷۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۱,۰۹۱,۸۹۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۱,۱۶۶,۶۸۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۱,۲۵۲,۴۷۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۱,۲۳۰,۷۵۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱,۳۹۶,۱۹۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۲ اینچ	سرجوش	۱,۴۶۸,۴۱۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۶	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۴ اینچ	سرجوش	۱,۰۴۸,۵۱۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۷	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۶ اینچ	سرجوش	۱,۰۶۰,۹۴۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۸	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۸ اینچ	سرجوش	۱,۶۶۹,۹۶۰		
۵۶۰۳۰۱۰۱۹	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۰ اینچ	سرجوش	۱,۷۳۸,۱۲۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۰	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۲ اینچ	سرجوش	۱,۷۷۴,۳۳۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۱	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۴ اینچ	سرجوش	۱,۸۰۱,۴۷۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۲	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۶ اینچ	سرجوش	۱,۸۹۲,۶۲۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۳	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴۸ اینچ	سرجوش	۱,۹۸۰,۶۵۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۴	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۵۲ اینچ	سرجوش	۲,۰۷۷,۲۶۰		
۵۶۰۳۰۱۰۲۵	پرتونگاری از جوش لوله، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۵۶ اینچ	سرجوش	۲,۱۸۲,۷۹۰		

مقدمه:

-۱ هزینه استقرار، جابجایی های لازم، تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.

-۲ بهای تهیه مصالح، ضد زنگ (پرایمر) و رنگ (مصالحی) که تامین آن در تعهد کارفرماس است، لیکن هزینه های اینبار کردن این احتساس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل مصالح فوق از اینبار کارگاه به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.

-۳ در نرخ های ردیف های زنگ زدایی با مasse، هزینه تهیه مasse و بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی منظور شده است، لیکن در نرخ های ردیف های زنگ زدایی با گریت مسیاره هزینه تهیه مسیاره و حمل منظور نشده است.

-۴ در صورت انجام عملیات تمیز کاری و پرایمر زنی در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جابجایی داخل کارگاه، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به مسیر خط لوله، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.

-۵ عملیات زنگزدایی و تمیز کردن لوله در ردیف های این فصل، طبق استاندارد SIS 055900 در نظر گرفته شده است.

-۶ هزینه زنگزدایی به روش شات بلاست معادل هزینه زنگ زدایی با گریت مسیاره میباشد.

-۷ به ردیف های این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد.

-۱ در صورتی که درجه زنگ زدگی از نوع C باشد. ۱۰ درصد

-۲ در صورتی که درجه زنگ زدگی لوله از نوع D باشد. ۲۰ درصد

-۸ در نرخ های این فصل لوله گذاری بر روی تکیه گاه ها نیز منظور گردیده است.

فصل چهارم - زنگ زدایی و رنگ آمیزی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴۴,۲۳۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۶۲,۰۳۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۸۲,۰۳۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۱۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۹۹,۸۶۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۱۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱۱۸,۳۹۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۱۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱۳۷,۸۱۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۱۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱۵۶,۹۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۱۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱۷۵,۶۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۲۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۱۹۹,۷۲۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۲۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲۱۸,۶۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۲۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲۲۶,۷۸۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۲۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲۵۶,۷۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۲۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲۷۵,۶۱۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۴	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۳۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۲۹۳,۹۸۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۵	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۳۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۱۲,۸۷۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۶	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۳۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۲۹,۹۷۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۷	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۳۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۴۶,۵۷۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۸	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۳۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۶۲,۲۶۰		
۵۶۰۴۰۱۰۱۹	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۷۹,۳۷۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۰	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۳۹۷,۸۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۱	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴۱۸,۰۸۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۲	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴۳۶,۷۸۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۳	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۴۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴۵۲,۱۸۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۴	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۵۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۴۹۴,۱۰۰		
۵۶۰۴۰۱۰۲۵	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۵۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با ماسه پاشی در کارگاه ثابت.	متر	۵۲۶,۴۲۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۱	زنگ زدایی و پرایمر زنی لوله ۶۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۴۶,۰۳۰		

فصل چهارم - زنگ زدایی و رنگ آمیزی

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۶۰۴۰۲۰۰۲	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۶۷,۳۷۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۳	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۸۵,۰۵۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۴	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۱۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۱۰۳,۳۸۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۵	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۱۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۱۲۲,۲۲۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۶	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۱۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۱۴۲,۱۴۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۷	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۱۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۱۶۱,۹۴۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۸	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۱۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۱۸۱,۳۷۰		
۵۶۰۴۰۲۰۰۹	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۲۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۲۰۶,۱۰۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۰	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۲۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۲۲۵,۰۵۸۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۱	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۲۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۲۴۵,۰۹۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۲۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۲۶۵,۱۶۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۳	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۲۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۲۸۵,۱۷۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۴	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۰۴,۳۱۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۵	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۲۳,۸۷۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۶	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۴۰,۹۲۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۷	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۵۷,۰۲۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۸	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۳۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۷۱,۶۶۰		
۵۶۰۴۰۲۰۱۹	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۰ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۳۹۰,۸۸۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۰	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۴۰۸,۴۹۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۱	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۴ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۴۲۱,۸۳۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۲	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۴۴۸,۹۳۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۳	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۴۸ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۴۶۷,۴۴۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۴	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۵۲ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۵۰۹,۴۶۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۵	زنگ زدایی و پرایمرزنسی لوله ۵۶ اینچ با زنگ نوع A یا B تا حد ۱/۲ با گریت مسیاره در کارگاه ثابت.	متر	۵۳۹,۷۹۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۶	اجراي يك لابه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴ اينچ.	متر	۹,۸۵۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۷	اجراي يك لابه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۶ اينچ.	متر	۱۴,۴۶۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۸	اجراي يك لابه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۸ اينچ.	متر	۱۹,۳۹۰		
۵۶۰۴۰۲۰۲۹	اجراي يك لابه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۱۰ اينچ.	متر	۲۴,۳۱۰		

فصل چهارم - زنگ زدایی و رنگ آمیزی

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۰۴۰۳۰۰۵	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۱۲ اینج.	متر	۲۹,۲۳۰		
۵۶۰۴۰۳۰۰۶	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۱۴ اینج.	متر	۳۴,۱۶۰		
۵۶۰۴۰۳۰۰۷	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۱۶ اینج.	متر	۳۹,۰۸۰		
۵۶۰۴۰۳۰۰۸	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۱۸ اینج.	متر	۴۲,۷۰۰		
۵۶۰۴۰۳۰۰۹	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۲۰ اینج.	متر	۴۸,۶۲۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۰	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۲۲ اینج.	متر	۵۲,۰۴۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۱	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۲۴ اینج.	متر	۵۸,۴۷۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۲	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۲۶ اینج.	متر	۶۲,۰۸۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۲	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۲۸ اینج.	متر	۶۸,۰۱۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۴	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۳۰ اینج.	متر	۷۲,۹۳۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۵	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۳۲ اینج.	متر	۷۷,۸۵۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۶	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۳۴ اینج.	متر	۸۲,۴۷۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۷	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۳۶ اینج.	متر	۸۷,۳۹۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۸	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۳۸ اینج.	متر	۹۲,۲۲۰		
۵۶۰۴۰۳۰۱۹	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴۰ اینج.	متر	۹۷,۲۴۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۰	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴۲ اینج.	متر	۱۰۲,۱۶۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۱	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴۴ اینج.	متر	۱۰۶,۷۸۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۲	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴۶ اینج.	متر	۱۱۱,۷۰۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۳	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۴۸ اینج.	متر	۱۱۶,۶۳۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۴	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۵۲ اینج.	متر	۱۲۶,۴۷۰		
۵۶۰۴۰۳۰۲۵	اجrai يك لايه پرایمر يا ضد زنگ روی قطر ۵۶ اینج.	متر	۱۲۶,۰۱۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۱	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۴ اینج	متر	۳۲,۸۲۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۲	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۶ اینج	متر	۴۸,۲۱۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۳	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۸ اینج	متر	۶۴,۶۲۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۴	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۱۰ اینج	متر	۸۱,۰۳۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۵	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۱۲ اینج	متر	۹۷,۴۴۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۶	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۱۴ اینج	متر	۱۱۳,۸۶۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۷	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۱۶ اینج	متر	۱۲۰,۲۷۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۸	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۱۸ اینج	متر	۱۴۵,۶۵۰		
۵۶۰۴۰۴۰۰۹	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۲۰ اینج	متر	۱۶۲,۰۷۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۰	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۲۲ اینج	متر	۱۷۸,۴۸۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۱	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۲۴ اینج	متر	۱۹۴,۸۹۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۲	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۲۶ اینج	متر	۲۱۰,۲۷۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۳	اجrai يك لايه ضدزنگ و دو لايه رنگ آلومنيوم روی لوله به قطر ۲۸ اینج	متر	۲۲۶,۶۹۰		

فصل چهارم - زنگ زدایی و رنگ آمیزی

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۶۰۴۰۴۰۱۴	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۳۰ اینچ	متر	۲۴۳,۱۰۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۵	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۳۲ اینچ	متر	۲۵۹,۰۱۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۶	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۳۴ اینچ	متر	۳۷۴,۹۰۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۷	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۳۶ اینچ	متر	۲۹۱,۳۱۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۸	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۳۸ اینچ	متر	۳۰۷,۷۲۰		
۵۶۰۴۰۴۰۱۹	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۴۰ اینچ	متر	۳۲۴,۱۳۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۰	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۴۲ اینچ	متر	۳۴۰,۵۴۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۱	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۴۴ اینچ	متر	۳۵۵,۹۳۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۲	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۴۶ اینچ	متر	۳۷۲,۳۴۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۳	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۴۸ اینچ	متر	۳۸۸,۷۵۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۴	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۵۲ اینچ	متر	۴۲۱,۰۸۰		
۵۶۰۴۰۴۰۲۵	اجرای یک لایه ضدزنگ و دو لایه رنگ آلومینیوم روی لوله به قطر ۵۶ اینچ	متر	۴۵۳,۳۷۰		

مقدمه :

- ۱- قیمت ها این فصل برای نصب شیرآلات و اتصالات خط لوله محاسبه شده است.
- ۲- هزینه مربوط به لوازم مواد مصرف غیر از الکترود، استقرار نفرات و ماشین آلات در قیمت ردیف ها این فصل منظور شده است.
- ۳- هزینه هر گونه عملیات خاکی، بتن و فلز در قیمت های این فصل منظور نشده است و این هزینه ها بر اساس فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه محسنه می شود.
- ۴- قیمت ردیف ها این فصل برای اتصالات تا کلاس ۶۰۰ در استاندارد ANSI می باشد و جهت افزایش کلاس اضافه بها به شرح زیر تعلق می گیرد.
 - ۴-۱ اضافه بها کلاس ۹۰۰ ۱۰ درصد معادل ۱۵۰۰ در استاندارد API
 - ۴-۲ اضافه بها کلاس ۱۵۰۰ ۱۵ درصد معادل ۲۰۰۰ در استاندارد API
 - ۴-۳ اضافه بها کلاس ۲۵۰۰ ۳۰ درصد معادل ۵۰۰۰ در استاندارد API
- ۵- به قیمت های ردیف های نصب شیر و فلنچ در این فصل اضافه یا کاهش بها به شرح زیر تعلق می گیرد.
 - ۵-۱ اضافه بها نسبت به ردیف های نصب شیر هر گاه شیر از نوع اوتبیس (Otis) باشد.
 - ۵-۲ اضافه بها نسبت به ردیف های نصب شیر هر گاه شیر از نوع کنترل Control باشد.
 - ۵-۳ اضافه بها نسبت به ردیف های نصب فلنچ از نوع اوریفیس Orifice باشد.
 - ۵-۴ اضافه بها نسبت به ردیف های نصب فلنچ هر گاه فلنچ از نوع عایق کننده Insulator Flange باشد. ۲۰ درصد
 - ۵-۵ کاهش بها نسبت به ردیف های نصب فلنچ هر گاه فلنچ از نوع کور Blind باشد. ۱۰ درصد
- ۶- تهیه دستگاه Hot Tap Machine به عهده کارفرما می باشد.
- ۷- چنانچه شیرها و اتصالات در موقع تحويل به پیمانکار دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحويل، درج شده باشد، هزینه اصلاح رفع نواقص با تعیین قیمت جدد محسنه و به پیمانکار پرداخت می شود.

فصل پنجم - نصب شیرآلات و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۰۱۰۰۱	نصب شیر ۱ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۵۷۶,۱۰۰		
۵۶۰۰۱۰۰۲	نصب شیر ۲ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۸۰۶,۶۱۰		
۵۶۰۰۱۰۰۳	نصب شیر ۳ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱,۳۰۹,۹۲۰		
۵۶۰۰۱۰۰۴	نصب شیر ۴ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱,۰۱۶,۴۶۰		
۵۶۰۰۱۰۰۵	نصب شیر ۵ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱,۸۹۰,۵۸۰		
۵۶۰۰۱۰۰۶	نصب شیر ۶ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲,۳۹۷,۶۷۰		
۵۶۰۰۱۰۰۷	نصب شیر ۷ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲,۷۷۵,۷۰۰		
۵۶۰۰۱۰۰۸	نصب شیر ۸ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۴,۱۶۸,۶۹۰		
۵۶۰۰۱۰۰۹	نصب شیر ۹ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۴,۸۶۳,۴۸۰		
۵۶۰۰۱۰۱۰	نصب شیر ۱۰ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۵,۶۱۱,۷۰۰		
۵۶۰۰۱۰۱۱	نصب شیر ۱۱ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۶,۳۴۳,۶۶۰		
۵۶۰۰۱۰۱۲	نصب شیر ۱۲ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۶,۹۴۷,۸۲۰		
۵۶۰۰۱۰۱۳	نصب شیر ۱۳ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۸,۶۶۳,۰۶۰		
۵۶۰۰۱۰۱۴	نصب شیر ۱۴ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۹,۱۱۹,۰۲۰		
۵۶۰۰۱۰۱۵	نصب شیر ۱۵ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۰,۳۰۱,۹۵۰		
۵۶۰۰۱۰۱۶	نصب شیر ۱۶ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۱,۴۹۹,۵۸۰		
۵۶۰۰۱۰۱۷	نصب شیر ۱۷ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۲,۳۳۹,۳۲۰		
۵۶۰۰۱۰۱۸	نصب شیر ۱۸ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۳,۰۸۰,۷۷۰		
۵۶۰۰۱۰۱۹	نصب شیر ۱۹ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۴,۰۴۶,۴۶۰		
۵۶۰۰۱۰۲۰	نصب شیر ۲۰ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۵,۱۶۶,۱۱۰		
۵۶۰۰۱۰۲۱	نصب شیر ۲۱ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۷,۳۱۶,۸۷۰		
۵۶۰۰۱۰۲۲	نصب شیر ۲۲ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۱۸,۶۲۹,۷۶۰		
۵۶۰۰۱۰۲۳	نصب شیر ۲۳ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۰,۱۱۴,۷۴۰		
۵۶۰۰۱۰۲۴	نصب شیر ۲۴ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۱,۸۵۶,۹۶۰		
۵۶۰۰۱۰۲۵	نصب شیر ۲۵ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۲,۵۲۴,۰۱۰		
۵۶۰۰۱۰۲۶	نصب شیر ۲۶ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۵,۰۳۶,۱۷۰		
۵۶۰۰۱۰۲۷	نصب شیر ۲۷ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۷,۴۱۰,۲۹۰		
۵۶۰۰۱۰۲۸	نصب شیر ۲۸ اینچ تا کلاس ۶۰۰ در هر نقطه از طول خط لوله	عدد	۲۸,۹۰۵,۴۰۰		
۵۶۰۰۲۰۰۱	اتصال یک جفت فلنج ۱ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱۷۰,۰۶۰		
۵۶۰۰۲۰۰۲	اتصال یک جفت فلنج ۲ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲۹۱,۰۵۳۰		
۵۶۰۰۲۰۰۳	اتصال یک جفت فلنج ۳ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۴۰۳,۴۹۰		
۵۶۰۰۲۰۰۴	اتصال یک جفت فلنج ۴ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۵۸۳,۰۶۰		
۵۶۰۰۲۰۰۵	اتصال یک جفت فلنج ۵ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۵۹۷,۴۳۰		
۵۶۰۰۲۰۰۶	اتصال یک جفت فلنج ۶ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۷۳۰,۲۰۰		
۵۶۰۰۲۰۰۷	اتصال یک جفت فلنج ۷ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۸۷۶,۲۳۰		
۵۶۰۰۲۰۰۸	اتصال یک جفت فلنج ۸ اینچ تا کلاس ۶۰۰ به یکدیگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۰۱۶,۵۸۰		

فصل پنجم - نصب شیرآلات و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۶۰۵۰۲۰۰۹	اتصال يك جفت فلنچ ۱۴ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۱۶۱,۸۱۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۰	اتصال يك جفت فلنچ ۱۶ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۳۵۰,۴۴۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۱	اتصال يك جفت فلنچ ۱۸ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۰۳۴,۸۷۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۲	اتصال يك جفت فلنچ ۲۰ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۶۹۴,۳۰۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۳	اتصال يك جفت فلنچ ۲۲ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۸۳۵,۰۲۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۴	اتصال يك جفت فلنچ ۲۴ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۱,۹۳۸,۴۰۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۵	اتصال يك جفت فلنچ ۲۶ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۱۱۷,۳۳۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۶	اتصال يك جفت فلنچ ۲۸ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۲۱۹,۷۸۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۷	اتصال يك جفت فلنچ ۳۰ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۳۵۶,۵۴۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۸	اتصال يك جفت فلنچ ۳۲ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۵۰۶,۱۶۰		
۵۶۰۵۰۲۰۱۹	اتصال يك جفت فلنچ ۳۴ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۶۷۶,۰۷۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۰	اتصال يك جفت فلنچ ۳۶ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۲,۸۷۰,۶۹۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۱	اتصال يك جفت فلنچ ۳۸ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۳,۲۸۹,۳۳۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۲	اتصال يك جفت فلنچ ۴۰ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۳,۵۸۸,۳۷۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۳	اتصال يك جفت فلنچ ۴۲ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۳,۷۸۷,۳۶۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۴	اتصال يك جفت فلنچ ۴۴ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۴,۱۶۶,۰۹۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۵	اتصال يك جفت فلنچ ۴۶ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۴,۰۵۲,۸۸۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۶	اتصال يك جفت فلنچ ۴۸ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۴,۷۶۱,۲۵۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۷	اتصال يك جفت فلنچ ۵۲ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۵,۲۰۷,۶۲۰		
۵۶۰۵۰۲۰۲۸	اتصال يك جفت فلنچ ۵۶ اينج تا کلاس ۶۰۰ به يکديگر در هر نقطه از خط لوله	جفت	۵,۰۰۴,۷۹۰		
۵۶۰۵۰۳۰۰۱	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله ۴ اينج به لوله اصلی حاوی جریان (با هر قطر) با استفاده از ولدولت (WELDOLET) شامل جوش و لدولت روی لوله اصلی، جوش فلنچ ۴ اينج کلاس ۱۵۰ انجام آزمایش هیدرواستاتیک، نصب شیر دروازه‌ای ۴ اينج کلاس ۱۵۰، سوراخ کردن لوله اصلی با ماشین سوراخ کن (HOT TAP MACHINE) و کور کردن شیر از خاتمه عملیات	عدد	۱۲,۶۳۹,۳۴۰		
۵۶۰۵۰۳۰۰۲	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله ۶ اينج به لوله اصلی حاوی جریان (با هر قطر) با استفاده از ولدولت (WELDOLET) شامل جوش و لدولت روی لوله اصلی، جوش فلنچ ۶ اينج کلاس ۱۵۰ انجام آزمایش هیدرواستاتیک، نصب شیر دروازه‌ای ۶ اينج کلاس ۱۵۰، سوراخ کردن لوله اصلی با ماشین سوراخ کن (HOT TAP CHINE) و کور کردن شیر پس از خاتمه عملیات	عدد	۱۶,۸۳۹,۱۱۰		

فصل پنجم - نصب شیرآلات و اتصالات

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۶۰۵۰۳۰۰۲	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله ۸ اینچ به لوله اصلی حاوی جریان (با هر قطعه) با استفاده از ولدولت (WELDOLET) شامل جوش و ولدولت روی لوله اصلی، جوش فلنچ ۸ اینچ کلاس ۱۵۰ انجام آزمایش هیدرواستاتیک، نصب شیر دروازه ای ۸ اینچ کلاس ۱۵۰، سوراخ کردن لوله اصلی با ماشین سوراخ کن (HOT TAP CHINE) و کور کردن شیر پس از خاتمه عملیات	عدد	۲۱,۰۴۸,۸۹۰		
۵۶۰۵۰۳۰۰۴	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله ۱۰ اینچ به لوله اصلی حاوی جریان (با هر قطعه) با استفاده از ولدولت (WELDOLET) شامل جوش و ولدولت روی لوله اصلی، جوش فلنچ ۱۰ اینچ کلاس ۱۵۰ انجام آزمایش هیدرواستاتیک، نصب شیر دروازه ای ۱۰ اینچ کلاس ۱۵۰، سوراخ کردن لوله اصلی با ماشین سوراخ کن (HOT TAP CHINE) و کور کردن شیر پس از خاتمه عملیات	عدد	۲۵,۲۵۸,۶۷۰		
۵۶۰۵۰۳۰۰۵	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله ۱۲ اینچ به لوله اصلی حاوی جریان (با هر قطعه) با استفاده از ولدولت (WELDOLET) شامل جوش و ولدولت روی لوله اصلی، جوش فلنچ ۱۲ اینچ کلاس ۱۵۰ انجام آزمایش هیدرواستاتیک، نصب شیر دروازه ای ۱۲ اینچ کلاس ۱۵۰، سوراخ کردن لوله اصلی با ماشین سوراخ کن (HOT TAP CHINE) و کور کردن شیر پس از خاتمه عملیات	عدد	۲۱,۵۱۱,۷۶۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۱	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۴ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۱۶,۶۵۹,۹۳۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۲	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۶ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۲۱,۲۸۷,۶۹۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۳	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۸ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۲۶,۸۴۱,۰۱۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۴	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۱۰ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۳۲,۷۰۷,۲۵۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۵	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۱۲ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۳۹,۸۰۶,۰۶۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۶	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۱۴ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۴۲,۷۹۱,۰۲۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۷	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۱۶ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۴۷,۴۰۲,۷۱۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۸	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۱۸ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۵۰,۰۵۴۷,۴۵۰		
۵۶۰۵۰۴۰۰۹	اتصال گرم (HOT TAP) خط لوله به قطر ۲۰ اینچ به لوله اصلی با استفاده از تی دو تکه (SPLIT TEE) شامل جوش تی روی لوله اصلی، جوش فلنچ، نصب شیر، نصب ماشین (HOT TAP) و آزمایش به طور کامل.	عدد	۵۳,۶۴۲,۱۹۰		

مقدمه:

- ۱- عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگری غیر از گروه های کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.
- ۲- در موارد عبور خط لوله از زیر جاده های فرعی که امکان حفر کانال در آنها موجود باشد معادل ۵۰ درصد هزینه ردیف های ۵۶۰۱۰۰۱ الی ۵۶۰۴۰۲۰۷ و ۵۶۰۴۰۲۰۰۱، حسب مورد پرداخت می شود.
- ۳- هزینه تامین، استقرار و جایه جایی نفرات، وسائل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آن به تعهد کارفرماست) برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جاگذاری لوله و عملیات تکمیلی مکانیکال، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.
- ۴- در ردیف های نقب زمی، حفاری در زمین غیر سنگی منظور شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، اضافه هزینه نسبت به زمین غیر سنگی بر حسب هر مورد از ردیف های فصل عملیات خاکی هزینه برای عبور از موضع در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بها برای بجز موارد باد شده به ردیف های این فصل تعلق نمی گردد.
- ۵- هزینه عملیات عایقکاری عبور از موانع، در قیمت ردیف ها منظور شده است. تهیه مصالح نواریجی و عایقکاری بعده کارفرماست.
- ۶- در نرخ های این فصل کرایه ماشین حفاری افقی و اپراتور مربوطه محاسبه شده و تهیه آن بعده پیمانکار است.
- ۷- حريم جاده تا محدوده ۲۸ متر از طرفین محور جاده پیش بینی گردیده است.
- ۸- هزینه اجرای خم مضعاف (S. BEND) در طرفین جاده در قیمت ها پیش بینی گردیده است.
- ۹- هزینه اجرای طناب پیچی نمودن لوله اصلی بعد از نوار پیچی جهت عبور از داخل غلاف در نرخ ها پیش بینی شده است.
- ۱۰- به ردیف های این فصل اضافه یا کاهش بها برای بشرح زیر تعلق می گردد.
- ۱۱-۱- اضافه یا کاهش بھاء به ردیف های ۵۶۰۴۰۲۰۰۱ الی ۵۶۰۴۰۲۰۰۷ بازاء هریک متر بیشتر با کمتر از ۲۸ متر، ۴ درصد.
- ۱۱-۲- اضافه بھاء نسبت به ردیف های ۵۶۰۴۰۱۰۰۱ الی ۵۶۰۴۰۱۰۰۷ بازاء هر یک متر بیشتر از ۱۲ متر ۴ درصد.
- ۱۲- چنانچه حفاری افقی در زیر آزاد راهها انجام شود، ردیف های مربوط در این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت میشود.

فصل ششم - عبور از مانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۶۰۱۰۰۱	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۴ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر و کارگذاری غلاف ۸ اینچ.	یک قلم	۸۰,۵۹۳,۱۰۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۲	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۶ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۱۰ اینچ .	یک قلم	۸۷,۳۰۹,۱۹۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۳	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۸ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۱۲ اینچ .	یک قلم	۹۲,۶۶۲,۲۳۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۴	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۱۰ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۱۴ اینچ .	یک قلم	۱۰۰,۷۴۱,۳۸۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۵	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۱۲ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۱۶ اینچ .	یک قلم	۱۱۲,۹۸۲,۵۵۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۶	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۲۰ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۲۴ اینچ .	یک قلم	۱۳۱,۸۱۲,۹۷۰		
۵۶۰۶۰۱۰۰۷	بخش اول اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۲۴ اینچ با جاده و راه آهن شامل استقرار دستگاه حفاری افقی ، سوراخ کردن جاده یا زیر راه آهن به طول ۱۲ متر، عایق کاری و کارگذاری غلاف ۳۰ اینچ .	یک قلم	۱۴۶,۸۷۷,۳۱۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۱	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۴ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۴ اینچ و غلاف گذاری ۸ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۲۹,۷۹۴,۶۶۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۲	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۶ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۶ اینچ و غلاف گذاری ۱۰ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۳۷,۲۴۳,۲۳۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۳	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۸ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۸ اینچ و غلاف گذاری ۱۲ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۳۹,۷۲۶,۲۲۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۴	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۱۰ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۱۰ اینچ و غلاف گذاری ۱۶ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۴۴,۶۹۲,۰۰۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۵	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۱۲ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۱۲ اینچ و غلاف گذاری ۲۰ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۵۲,۹۶۷,۰۲۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۶	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۲۰ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۲۰ اینچ و غلاف گذاری ۲۴ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۷۲,۸۲۹,۶۵۰		
۵۶۰۶۰۲۰۰۷	بخش دوم اجرای عملیات تقاطع خط لوله ۲۴ اینچ با جاده و راه آهن شامل ادامه عملیات لوله کشی اصلی ۲۴ اینچ و غلاف گذاری ۳۰ اینچ در طرفین جاده یا راه آهن (از هر طرف ۳۸ متر)، عایق کاری لوله اصلی و غلاف و ساخت و نصب هواکشها و قیربزی در غلاف .	یک قلم	۹۲,۶۹۲,۲۸۰		

مقدمه:
-۱

هزینه های مربوط به تأمین، استقرار و جابه 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 قیمت ها منظور شده است.

هزینه های مربوط به تهیه روش آزمایش خط لوله، آماده سازی و تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، تهیه و نصب ارسال و دریافت کننده توک 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 قیمت ها منظور شده است.

هزینه مربوط به ارسال توک های تمیزکننده و اندازه گیر با هوا و توک های پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هوای موجود 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 قیمت ها منظور شده است.

با این 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.

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، شیرهای اصلی از خط مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیف های مربوط به آزمایش شیرهای اصلی محاسبه و پرداخت می شود.

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 موضع منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه با 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.

در صورت پیش آمد 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 با 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.

در صورتی که باتوجه به بند ۷، 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.

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.

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

بهای ردیف های مربوط به پرکردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی، شامل موارد زیر است.
۱-۱۱ ۱- همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز یا مواد نفتی

۲-۱۱ ۲- کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.

۳-۱۱ ۳- هواگیری خط نا حصول اطمینان از پرشدن کامل خط با فرآورده های نفتی یا گاز.

۴-۱۱ ۴- انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص فرآورده های نفتی یا گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.

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

شب های بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد
۲۵ درصد
۳۰ درصد
۴۵ درصد

شب های بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد
۱۵ درصد تا ۲۲ درصد
شب های بیش از ۲۲ درصد

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴ اینچ.	متر	۳۶,۷۲۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۲	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۶ اینچ.	متر	۴۰,۴۵۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۳	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۸ اینچ.	متر	۴۴,۷۸۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۴	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۰ اینچ.	متر	۴۷,۶۳۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۵	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۲ اینچ.	متر	۴۹,۳۴۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۶	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۶ اینچ.	متر	۵۲,۴۳۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۷	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۱۸ اینچ.	متر	۵۵,۹۴۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۸	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۰ اینچ.	متر	۶۰,۲۲۰		
۵۶۰۷۰۱۰۰۹	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۴ اینچ.	متر	۶۸,۱۳۰		
۵۶۰۷۰۱۰۱۰	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۲۶ اینچ.	متر	۷۲,۱۱۰		
۵۶۰۷۰۱۰۱۱	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۰ اینچ.	متر	۸۱,۵۰۰		
۵۶۰۷۰۱۰۱۲	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۲ اینچ.	متر	۹۰,۱۵۰		
۵۶۰۷۰۱۰۱۳	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۳۶ اینچ.	متر	۱۰۷,۱۹۰		
۵۶۰۷۰۱۰۱۴	آزمایش هیدرو استاتیک خط لوله به قطر ۴۲ اینچ.	متر	۱۲۴,۶۳۰		
۵۶۰۷۰۳۰۰۱	همکاری با کارفرما در بر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۴ تا ۶ اینچ	کیلومتر	۲,۴۲۲,۸۴۰		
۵۶۰۷۰۳۰۰۲	همکاری با کارفرما در بر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۸ تا ۱۲ اینچ	کیلومتر	۳,۰۳۹,۵۶۰		
۵۶۰۷۰۳۰۰۳	همکاری با کارفرما در بر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۱۴ تا ۲۰ اینچ	کیلومتر	۴,۱۱۰,۳۳۰		
۵۶۰۷۰۳۰۰۴	همکاری با کارفرما در بر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۲۲ تا ۳۰ اینچ	کیلومتر	۵,۰۹۵,۴۸۰		
۵۶۰۷۰۳۰۰۵	همکاری با کارفرما در بر کردن خط لوله با گاز یا مواد نفتی برای لوله به قطر ۳۲ تا ۴۲ اینچ	کیلومتر	۶,۲۶۶,۸۴۰		
۵۶۰۷۰۴۰۰۱	عملیات هیدرواستاتیک تسهیلات سرچاهی ، چند راهه ، هدرها برای هر حلقه (لوب) تست	ساعت	۳,۱۰۳,۰۷۰		

مقدمه:

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

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

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

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

- چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد و گاززدایی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.

- 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.

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

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

فصل هشتم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۸۰۱۰۰۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۹۶,۶۴۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۲	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱/۵ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱۰۷,۳۷۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۳	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱۲۰,۷۹۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۴	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱۳۸,۰۵۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۵	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱۷۱,۷۱۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۶	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲۰۶,۰۶۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۷	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲۳۴,۱۶۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۸	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲۶۴,۱۸۰		
۵۶۰۸۰۱۰۰۹	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲۲۲,۳۱۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۰	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۴۰۳,۴۹۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۱۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۴۶۷,۸۱۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۲	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۵۳۷,۹۸۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۳	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۶۲۶,۷۸۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۴	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۲۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۷۲۶,۵۵۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۵	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۸۳۷,۶۷۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۶	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۳۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۰۴۹,۳۲۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۷	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۲۱۰,۷۵۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۸	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۴۸۲,۴۷۰		
۵۶۰۸۰۱۰۱۹	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۴۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۷۹۹,۹۵۰		
۵۶۰۸۰۱۰۲۰	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۵۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۹۴۴,۲۲۰		
۵۶۰۸۰۱۰۲۱	برش و پخ سر لوله به روش گرم برای لوله به قطر ۵۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲,۱۰۱,۹۰۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۱	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۹۶۰,۳۲۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۲	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۰۴۷,۶۲۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۳	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۱۵۲,۳۸۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۴	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۱۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۲۰۸,۷۱۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۵	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۱۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۳۴۳,۰۱۰		

فصل هشتم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۰۸۰۲۰۰۶	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۱۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۵۱۰,۸۸۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۷	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۱۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۷۰۴,۴۶۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۸	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۲۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۱,۹۴۷,۹۵۰		
۵۶۰۸۰۲۰۰۹	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۲۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲,۲۷۲,۶۱۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۰	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۲۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۲,۶۴۶,۷۰۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۱	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۳۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۳,۱۷۶,۰۴۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۲	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۳۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۳,۶۹۳,۰۷۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۳	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۴۰ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۴,۴۴۰,۰۷۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۴	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۴۴ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۴,۹۷۹,۰۴۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۵	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۴۸ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۵,۵۳۲,۲۶۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۶	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۵۲ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۶,۰۵۰,۳۷۰		
۵۶۰۸۰۲۰۱۷	برش و پخ سر لوله به روش سرد برای لوله به قطر ۵۶ اینچ و ضخامت جدار تا ۰/۵۰ اینچ.	سر لوله	۶,۵۰۴,۱۵۰		

مقدمه:

- ۱- 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 در یک کار و طبق دستور کارفرما یا مهندس مشاور، انجام یک یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد از قیمت های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح انکه هزینه خم زدن معمول و مورد نیاز در مسیر خط، در قیمت ردیف های فصل عملیات امداد سازی و جوشکاری منظور شده است و قیمت های این فصل به آنها تعلق نمی گیرد.

- ۲- 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 رسیه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

- ۳- 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 دپوی کارگاه، در قیمت ردیف ها منظور شده است.

- ۴- قیمت ردیف های این فصل برای خم زدن لوله های فولادی ۵LX65 و تاحد ۵LX65Lader نظرگرفته شده است. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر، به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسلیم فولاد نسبت به لوله ۵LX65، بینج درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود.

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

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

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

فصل نهم - خمکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۹۰۱۰۰۱	خم زدن لوله به قطر ۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۶۳۷,۲۰۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۲	خم زدن لوله به قطر ۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۷۶۱,۱۰۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۳	خم زدن لوله به قطر ۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱۰,۰۷۷,۰۹۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۴	خم زدن لوله به قطر ۱۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱۱,۱۲۷,۱۳۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۵	خم زدن لوله به قطر ۱۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱,۴۴۵,۹۷۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۶	خم زدن لوله به قطر ۱۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱,۴۹۰,۶۹۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۷	خم زدن لوله به قطر ۱۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱,۵۲۰,۵۰۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۸	خم زدن لوله به قطر ۱۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱,۸۸۰,۴۰۰		
۵۶۰۹۰۱۰۰۹	خم زدن لوله به قطر ۲۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۱,۹۸۲,۹۷۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۰	خم زدن لوله به قطر ۲۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۲,۲۷۴,۷۱۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۱	خم زدن لوله به قطر ۲۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۲,۲۷۲۲,۱۷۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۲	خم زدن لوله به قطر ۲۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۲,۸۰۰,۴۳۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۳	الخم زدن لوله به قطر ۲۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۳,۰۰۱,۵۰۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۴	الخم زدن لوله به قطر ۳۰ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۳,۱۴۸,۰۶۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۵	الخم زدن لوله به قطر ۳۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۳,۰۹۱,۷۵۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۶	الخم زدن لوله به قطر ۳۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۴,۲۹۹,۵۴۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۷	الخم زدن لوله به قطر ۴۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۴,۴۰۹,۷۹۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۸	الخم زدن لوله به قطر ۴۴ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۵,۱۹۷,۰۵۰		
۵۶۰۹۰۱۰۱۹	الخم زدن لوله به قطر ۴۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۵,۲۵۰,۲۲۰		
۵۶۰۹۰۱۰۲۰	الخم زدن لوله به قطر ۴۸ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۵,۰۳۰,۹۸۰		
۵۶۰۹۰۱۰۲۱	الخم زدن لوله به قطر ۵۲ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۶,۱۰۱,۹۷۰		
۵۶۰۹۰۱۰۲۲	الخم زدن لوله به قطر ۵۶ اینچ تا ضخامت جدار ۰/۵۰۰ اینچ (۱۲/۷ درجه میلیمتر) و با زاویه خم تا ۵	سر لوله	۶,۲۹۷,۲۹۰		

مقدمه:

- چنانچه به هر دلیل کارفرما در حین اجرای کار دستور کاری ابلاغ کند که انجام آن نیاز به جوشکاری در کارگاه ثابت یا بصورت منفرد داشته باشد، از قیمت ردیف های این فصل استفاده خواهد شد. توضیح انکه هزینه جوشکاری طول خط و نصب اتصالات و شیرآلات در قیمت ردیف های فصل های مربوط منظور شده است و به هیچ عنوان نمی توان از قیمت ردیف های این فصل استفاده کرد.
- هزینه جابه حایی لوله در محل کارگاه برای انجام عملیات جوشکاری، در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.
- هزینه سنگ زدن و آماده کردن سرلوله های پخ شده برای تمیز کردن و آماده سازی سرلوله برای جوشکاری، در قیمت ردیف های این فصل منظور شده است.
- هزینه آرمایش صلاحیت جوشکاران و تهیه روش جوشکاری و همچنین هزینه تامین ماشین آلات، ابزارکار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز (غیر از لوله و الکترود)، برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیف ها منظور شده است.
- قیمت ردیف های این فصل مربوط به جوشکاری لوله های ۵ LX65 و ۱۰ LX65 است. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنیش تسلیم فولاد نسبت به لوله ۵ LX65، سه درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه می شود.
- تامین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم و مصالح معدنی (غیر از لوله، اتصالات و الکترود) در ردیف های این فصل منظور شده است.
- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده است، از میان یابی خطی دو ردیف مربوط به نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد.

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۱۰۰۱۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ (۴,۳۵ میلیمتر)	سرجوش	۲۰۶,۳۴۰		
۵۶۱۰۰۲۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱/۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ (۴,۳۵ میلیمتر)	سرجوش	۲۴۷,۶۱۰		
۵۶۱۰۰۳۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۲ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ (۴,۳۵ میلیمتر)	سرجوش	۲۸۸,۸۷۰		
۵۶۱۰۰۴۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۳ اینچ تا ضخامت جدار ۲۵۰/۰ اینچ (۴,۳۵ میلیمتر)	سرجوش	۳۳۰,۱۴۰		
۵۶۱۰۰۵۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ .	سرجوش	۴۱۰,۹۹۰		
۵۶۱۰۰۵۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۴۲۲,۶۳۰		
۵۶۱۰۰۵۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۳۷ /۰ اینچ .	سرجوش	۴۰۷,۰۵۹		
۵۶۱۰۰۵۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۷ /۰ اینچ .	سرجوش	۴۹۹,۱۹۰		
۵۶۱۰۰۵۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۳۱ /۰ اینچ .	سرجوش	۵۹۹,۰۳۰		
۵۶۱۰۰۵۰۰۶	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۷۴ /۰ اینچ .	سرجوش	۷۰۷,۱۹۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۲۸۱ /۰ اینچ .	سرجوش	۶۱۰,۶۷۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۱۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۶۲۲,۳۱۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ .	سرجوش	۶۴۸,۹۵۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۶۷۳,۹۱۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۷۴۰,۳۷۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۶	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۷۹۰,۳۹۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۷	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۸۰۶,۹۴۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۸	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۹۱۰,۱۸۰		
۵۶۱۰۰۶۰۰۹	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۱۹ /۰ اینچ .	سرجوش	۹۹۸,۳۸۰		
۵۶۱۰۰۶۰۱۰	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۰۸۱,۰۸۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۳۴۴ /۰ اینچ .	سرجوش	۸۹۸,۷۳۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۹۱۶,۰۳۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ .	سرجوش	۹۶۱,۰۲۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۰۳۲,۲۱۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۱۲۱,۱۹۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۶	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۱۹۲,۳۸۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۷	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۱۹ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۲۳۶,۹۶۰		
۵۶۱۰۰۷۰۰۸	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۴۲۲,۶۳۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۲۶۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۱۲۸,۸۵۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۲۸ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۱۹۰,۸۱۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۲۹۱,۴۸۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۳۹۶,۷۱۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۴۹۲,۳۸۰		
۵۶۱۰۰۸۰۰۶	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۰ اینچ به ضخامت جدار ۷۱۹ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۶۲۵,۸۷۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۱	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۳۹۷,۱۸۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۲	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۳۵۸,۹۵۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۳	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۴۳۱,۰۲۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۴	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۰۰۴,۰۵۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۵	جوشکاری یک سر لوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲ /۰ اینچ .	سرجوش	۱,۶۷۸,۱۰۰		

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۱۰۰۹۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۷۹۱,۳۵۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۹۱۴,۸۹۰		
۵۶۱۰۰۹۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۲ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۲۸,۴۳۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۴۹۷,۵۱۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۰۶۲,۵۸۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۲۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۶۶۲,۶۸۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۷۲۸,۷۵۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۸۰۵,۸۲۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۹۲۷,۹۶۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۷۰,۰۹۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۰۲,۲۲۰		
۵۶۱۰۱۰۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۴ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۹۰,۳۱۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۷۰۶,۷۲۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۷۸۲,۸۰۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۸۸۲,۹۰۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۹۴۸,۹۷۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۳۷,۰۶۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۱۹۱,۲۱۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۴۵,۳۷۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۹۹,۰۳۰		
۵۶۱۰۱۱۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۹۸,۶۳۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۸۸۲,۹۰۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۱,۹۷۰,۹۹۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۷۰,۰۹۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۱۰۸,۱۸۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۴۶,۲۷۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۲۲,۴۵۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۷۶,۴۰۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۷۰۲,۷۸۰		
۵۶۱۰۱۲۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۱۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۸۶۲,۸۹۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۴۸,۰۷۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۱۴۷,۱۷۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۵۷,۲۸۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۳۴۵,۳۷۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۴۴,۴۷۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۶۳۱,۶۶۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۸۱۸,۸۵۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸م/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۰۰۶,۰۴۰		
۵۶۱۰۱۳۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۱۱۶,۱۵۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۲۷۵م/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۱۴۴,۵۵۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۰م/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۲۵۰,۰۲۰		

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي کل (Rial)
۵۶۱۰۱۴۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۲۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۳۵۰,۴۸۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۶۰,۹۵۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۵۴۸,۸۵۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۸۲/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۷۰۹,۷۸۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۹۰۲,۱۵۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۱۶۴,۰۸۰		
۵۶۱۰۱۴۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۲ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۶۹,۵۵۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۲۲۰,۲۲۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۴۲,۲۸۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۵۴۸,۸۵۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۶۷۱,۸۹۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۷۷۷,۳۶۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۰۵,۸۸۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۱۹۹,۲۴۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۴۱۰,۱۸۰		
۵۶۱۰۱۵۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۴ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۵۲۲,۲۲۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۱۲,۶۹۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۶۵۴,۳۲۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۷۷۷,۳۶۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۸۸۲,۸۳۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۰۰۵,۸۸۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۳۵۱,۹۸۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۴۶۲,۹۱۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۷۰۹,۰۱۰		
۵۶۱۰۱۶۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۸۲۲,۰۶۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۷۰۷,۰۵۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۸۴۷,۶۸۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۹۸۸,۳۰۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۰۹۳,۷۷۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۲۳۴,۴۰۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۴۹۸,۰۷۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۷۲۶,۵۹۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۹۷۲,۶۸۰		
۵۶۱۰۱۷۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۲۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۴,۱۱۲,۳۱۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۲,۹۰۰,۴۱۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۰۵۸,۶۱۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۲۱۶,۸۲۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۳۲۹,۸۷۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۴۶۲,۹۱۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۷۴۴,۱۷۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۳۰ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۳,۹۹۰,۲۶۰		

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۶۱۰۱۸۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۰ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۲۵۲,۹۴۰		
۵۶۱۰۱۸۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۰ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۴۱۲,۱۴۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۳,۱۰۲,۲۰۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۳,۲۶۰,۸۳۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۳,۴۱۹,۴۷۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۳,۵۴۲,۸۵۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۳,۷۰۱,۴۸۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۴,۰۰۱,۱۳۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۲۴۷,۸۹۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۵۲۹,۹۱۰		
۵۶۱۰۱۹۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۲ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۷۰۶,۱۷۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۳,۲۹۶,۰۸۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اينج .	سرجوش	۳,۴۷۲,۳۴۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۳,۶۳۰,۹۸۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۳,۷۷۱,۹۹۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۳,۹۳۰,۶۲۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۴,۲۴۷,۸۹۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۵۱۲,۲۸۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۸۱۱,۹۳۰		
۵۶۱۰۲۰۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۴ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۹۸۸,۱۹۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۳,۰۷۸,۲۴۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اينج .	سرجوش	۳,۷۶۹,۰۹۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۳,۹۴۱,۸۱۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۴,۰۹۴,۸۹۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۲۶۷,۱۰۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۴,۶۱۱,۰۳۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۸۹۸,۰۵۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۵,۲۲۲,۸۵۰		
۵۶۱۰۲۱۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۶ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۴۱۰,۲۰۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۳,۷۶۹,۰۹۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اينج .	سرجوش	۳,۹۸۰,۰۸۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۱۳۲,۱۶۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۴,۳۰۰,۳۷۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۴۹۶,۷۲۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۴,۸۲۲,۰۲۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۵,۱۴۷,۳۱۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۱۰,۸۸۰		
۵۶۱۰۲۲۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۳۸ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۷۰۲,۲۳۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۳,۹۴۱,۸۱۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اينج .	سرجوش	۴,۱۷۱,۴۳۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۳۴۲,۶۴۰		

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد Rial	مقدار	بهاي كل (Rial)
۵۶۱۰۲۳۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۴,۰۱۵,۸۶۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۷۰۷,۲۱۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۸۹,۹۱۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۵,۴۱۰,۲۰۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۵,۷۰۹,۶۳۰		
۵۶۱۰۲۳۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۰ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۹۸۹,۲۵۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۱۲۲,۱۶۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۲۸۱,۹۱۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۵۲۴,۹۹۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۴,۷۲۵,۴۸۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۹۱۷,۶۹۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۵,۳۱۹,۰۳۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۵,۶۶۲,۹۶۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۶,۰۲۷,۵۲۰		
۵۶۱۰۲۴۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۲ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۶,۲۵۷,۱۴۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۳۰۰,۳۷۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۵۷۲,۲۶۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۷۲۵,۴۸۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۴,۹۲۶,۸۳۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۱۴۷,۳۱۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۴۹,۱۰۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۵,۹۱۲,۷۱۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۶,۳۷۶,۲۸۰		
۵۶۱۰۲۵۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۴ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۶,۰۲۰,۰۳۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۴۴۴,۵۸۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۶۸۲,۲۶۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۴,۸۹۶,۱۷۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۸۶,۳۱۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۳۰۰,۲۲۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۵,۷۲۸,۰۴۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۶,۰۸۴,۵۶۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۶,۴۸۸,۶۱۰		
۵۶۱۰۲۶۰۰۹	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۶ اينج به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اينج .	سرجوش	۶,۷۲۶,۲۹۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۱	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اينج .	سرجوش	۴,۶۱۰,۹۶۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۲	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۴۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۴,۸۹۶,۱۷۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۳	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۸۶,۳۱۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۴	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اينج .	سرجوش	۵,۳۰۰,۲۲۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۵	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اينج .	سرجوش	۵,۰۱۴,۱۳۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۶	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اينج .	سرجوش	۵,۹۴۱,۹۶۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۷	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اينج .	سرجوش	۶,۳۴۶,۰۱۰		
۵۶۱۰۲۷۰۰۸	جوشکاری يك سرلوله به قطر ۴۸ اينج به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اينج .	سرجوش	۶,۷۵۰,۰۶۰		

فصل دهم - جوشکاری منفرد

شماره	شرح	واحد	بهاي واحد ريال	مقدار	بهاي کل (ريال)
۵۶۱۰۲۷۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۴۸ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۷,۰۱۱,۵۱۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۰۱۵,۰۱۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۲۷۶,۴۶۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۰۱۴,۱۳۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۷۲۸,۰۴۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۹۶۰,۷۲۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۶,۲۲۱,۰۸۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۶,۸۴۵,۱۲۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۷,۲۹۶,۷۲۰		
۵۶۱۰۲۸۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۲ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۷,۰۸۱,۹۳۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۱	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۳۷۵/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۳۹۵,۳۰۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۲	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۰۶/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۶۸۰,۵۱۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۳	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۳۸/۰ اینچ .	سرجوش	۰,۹۱۸,۱۹۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۴	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۴۶۹/۰ اینچ .	سرجوش	۶,۱۷۹,۶۳۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۵	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۰۰/۰ اینچ .	سرجوش	۶,۴۱۷,۳۱۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۶	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۵۶۲/۰ اینچ .	سرجوش	۶,۹۱۶,۴۴۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۷	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۲۵/۰ اینچ .	سرجوش	۷,۲۶۸,۰۲۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۸	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۶۸۸/۰ اینچ .	سرجوش	۷,۸۴۲,۳۸۰		
۵۶۱۰۲۹۰۰۹	جوشکاری یک سرلوله به قطر ۵۶ اینچ به ضخامت جدار ۷۵۰/۰ اینچ .	سرجوش	۸,۱۵۲,۳۶۰		

مقدمه:

- ۱- هزینه استقرار، جابجایی لازم، به کارگیری و تامین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی (غیر از مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرما است، مانند لوله ها، ابزار دقیق و رنگ آمیزی و غیره) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیف های مربوط منظور شده است.
- ۲- بهای مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرما است در قیمت ردیف ها منظور نشده است، لیکن هزینه های انجام کردن این اجنباس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انجام کارگاه به پای کار و تمام هزینه های از این قبیل، در قیمت ردیف ها منظور شده است.
- ۳- در قیمت ردیف های مربوط به ساخت و نصب پایه ها، هزینه خاکبرداری، بتن ریزی و نصب پایه بطور کامل منظور شده است.
- ۴- هزینه نصب کلیه اتصالات در لوله کشی هواي تغذیه، در قیمت های ردیف های مربوط منظور شده است.

فصل یازدهم - ابزار دقیق

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۱۱۰۱۰۰۱	نصب نشان دهنده درجه حرارت (TI) شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۲,۶۱۰,۱۵۰		
۵۶۱۱۰۲۰۰۱	نصب نشان دهنده فشار (PI) طبق نقشه ۵۲۴۱ - SIJ شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۳,۴۸۰,۲۰۰		
۵۶۱۱۰۳۰۰۱	نصب انتقال دهنده جریان (D/P CELL) طبق نقشه ۵۳۰۳ - SIJ شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۶,۰۴۲,۳۲۰		
۵۶۱۱۰۳۰۰۲	نصب ثبت کننده جریان (FR) طبق نقشه ۵۳۰۱ - SIJ شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۸,۰۱۲,۴۱۰		
۵۶۱۱۰۴۰۰۱	نصب نشان دهنده عبور تپک شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۲,۴۸۹,۱۵۰		
۵۶۱۱۰۵۰۰۱	نصب پایلوت جهت شیر ایندی شامل آزمایش و کالیبراسیون	عدد	۳,۰۲۱,۱۶۰		
۵۶۱۱۰۶۰۰۱	لوله کشی گالوانیزه به قطر ۱/۲ اینچ جهت هواي تغذیه	متر	۱۱۸,۹۳۰		
۵۶۱۱۰۶۰۰۲	لوله کشی گالوانیزه به قطر ۱/۴ اینچ جهت هواي تغذیه	متر	۱۴۸,۶۶۰		
۵۶۱۱۰۷۰۰۱	لوله کشی مسی رو پوش دار به قطر ۱/۴ اینچ	متر	۱۱۵,۷۱۰		
۵۶۱۱۰۸۰۰۱	کشیدن سینی کابل به عرض ۲ اینچ روی پایه	متر	۶۴,۱۱۰		
۵۶۱۱۰۹۰۰۱	ساخت و نصب پایه نگهدارنده جهت ادوات ابزار دقیق از لوله ۲ اینچ طبق نقشه ۵۳۰۱ - SIJ به طور کامل	عدد	۶۱۲,۷۸۰		
۵۶۱۱۰۹۰۰۲	ساخت و نصب پایه نگهدارنده جهت سینی کابل از نبشی طبق نقشه ۵۳۱۴ - SIJ به طور کامل	عدد	۱۶۶,۴۱۰		

مقدمه:

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

تصریه ۱: چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحویل مستقیماً به کنار کانال حمل و در آنجا رسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسه جینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا ۲۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.
تصریه ۲: بابت بارگیری یا باراندازی مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماس است، ۱۵ درصد قیمت ردیف بارگیری، حمل تا ۲۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در نظر گرفته می شود.

- مبدأ حمل لوله، شیرآلات، اتصالات و سایر مصالح تحویلی کارفرما محل تحویل مصالح یاد شده به پیمانکار است.

- هزینه حمل، شیر آلات و اتصال ها و مصالح پوشش با استفاده از ردیف های این فصل و اعمال ضریب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

- بهای حمل لوله، با استفاده از ردیف های این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود، پرداخت میگردد:
$$T = 1,2 \times 24 \text{ N/n}$$

که در آن:

$$T = \text{مقدار تن معادل}$$
$$N = \text{تعداد کل شاخه لوله ها}$$

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

تصریه ۱: چنانچه محدودیت راه ها و پل های مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ را مقدور ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تصریه ۲: در صورتی که لوله دارای پوشش بلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیف های این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت میشود.

تصریه ۳: برای جریان هزینه ترافیکی حمل لوله های ۵۲ و ۵۶ اینچ، ۲۵ درصد به قیمت ردیف های این فصل اضافه میشود.

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

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

فصل دوازدهم- حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۱۲۰۱۰۰۱	بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح.	تن	۹۴,۲۱۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا ۷۵ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۱,۲۵۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۸۴۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۵۳۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۴۴۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن/کیلومتر	۳۷۰		
۵۶۱۲۰۱۰۰۷	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۱۰		

بیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

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

-۱ تعاریف

۱-۱ تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع بیمان، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده بیمان، میسر شود.

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

۱-۳ ساختمنهای عمومی، به ساختمنهایی گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسر، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشیزخانه، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگهای سریوشیده.

۱-۴ محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد حاکیز و کاناالهای هدایت آب و تمهیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، ابزارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای روباز، حصار کشی، تامین روشایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵ منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در شرایط خصوصی بیمان تعیین می شود.

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

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

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

۱-۹ راههای ارتباطی، راههایی 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.

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

۱-۱۱ منظور از تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث با نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین، اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.

۱-۱۲ برآوردهای کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، ارتقای و سرمهای گذاری آنها، در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از جند رشتہ فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

-۲ روش تهیه برآوردهای

۲-۱ مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این پیوست، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع برآورده کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر، درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد متقاضه و بیمان، پیش بینی کند. برای ساختمنهایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها منظور می شود. در مورد ساختمنهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمنهای، مانند قابه های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از جند رشتہ فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

۲-۲ ساختمنهای، تأسیسات و راههایی که در برآورده هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور می گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشتہ مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و مخابرات راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی گردد و صرفًا هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

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

۲-۴ 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 تعریف های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی بیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیامنده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

۵ در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رایه 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 برآورد کارگاه منظور نمی شود.

چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برآورد کارگاه، منظور خواهد شد.

۶ چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه منظور خواهد شد. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برآورد کارگاه پیش بینی می شود.

۷ با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین ارسو پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برآورد کارگاه منظور نماید.

۸ به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارگاه هایی مانند تاسیسات، آهنگری، تراشکاری، نجاری، آماتوریتی و ساخت قطعات پیش ساخته، دربهای واحد ردیفهای فعلی تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرارداده، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند.

۹ هزینه تجهیز کارگاه هایی مانند تجهیز کارگاه در ردیفهای ساختن آلات، در ردیفهای ساختن کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود.

۱۰ هزینه تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه ساختن کارگاه منظور نمی شود.

۱۱ هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربهای واحد ردیفهای فعلی مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه منظور نمی شود.

۱۲ هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربهای واحد ردیفهای فعلی مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه، منظور نمی شود.

۱۳ 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 برآورد کارگاه منظور نمی شود.

۱۴ پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست.

۱۵ هزینه راههای احراجی، جزو ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه منظور خواهد شد. حجم عملیات مربوط به راههای احراجی، براساس فهرست بهای پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می شود.

۱۶ نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مشخصات تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برآورد کارگاه، 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.

۱۷ جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برآورد کارگاه، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای ۲۰۳۰۰۱ تا ۴۲۰۳۰۰۲ و ۴۲۱۳۰۰۱ فهرست تجهیز و برآورد کارگاه، تباید از میزان تعیین شده در زیر پیشتر شود. در صورتی که در موادر استثنایی. این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برآورد کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معافون امور مهندسی برسد.

۱۸ ۱ کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشتہ خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بین شهری تجهیز و برآورد کارگاه.

۱۹ ۲ کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشتہ خطوط لوله روزمینی جریانی نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بین شهری تجهیز و برآورد کارگاه.

۲۰ ۳ کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشتہ خطوط لوله کمرنده و تغذیه نفت و گاز، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بین شهری تجهیز و برآورد کارگاه.

۲۱ ۴ کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشتہ کار رسانی به صنایع، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بین شهری تجهیز و برآورد کارگاه.

۲۲ ۵ کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشتہ خطوط لوله گاز شهری فولادی ۵ درصد / پلی اتیلن ۶ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بین شهری تجهیز و برآورد کارگاه.

۲۳ ۶ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بها استفاده می شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز برآورد کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱-۱۷-۲ تعیین می شود پیکسان نباشد، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هر یک از رشتہ ها محاسبه می شود.

۳ - شرایط کلی

۱ 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.

۲ کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب، برق، گاز و تلفن، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انساب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوران ساختمان، معروفی می نماید.

۳ پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در موادری که مشخصات فنی اجرایی ورژن ای، برای عملیات تجهیز و برآورد کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴ تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآورد 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 پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برآورد کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱-۱۷-۲) در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه، قابل پرداخت است.

۵ هزینه تجهیز و برآورد کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآورد کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.

۶ پیمانکار، موظف است به هزینه خود، اینه و ساختمانهای کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

۷ ساختمانهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحويلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برآورده شوند. تجهیزات وصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمانهای و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمانهای 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 تأثیر تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانهای و

تأسیسات یادشده، به کارفرما و اگذار می شود.

-۴ نحوه پرداخت

۱ در بیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برآمد کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

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

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

-۴-۲ هزینه برآمد کارگاه، پس از اتمام عملیات برآمد کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۲ روش پرداخت هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بعای واحد پایه رشتۀ خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز، خطوط لوله کمربندی و تعزیه نفت و گاز، خطوط لوله گاز رسانی شهری، گاز رسانی به صنایع و خطوط لوله روزمینی جریانی نفت:

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برآمد کارگاه در حدی که برای شروع عملیات پیمان لازم است.

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

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و برآمد کارگاه، پس از برآمد کارگاه.

تبصره: در بیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در استناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

بیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۴۲۰۱۰۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۱۰۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۱۰۰۳	تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۲۰۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۳۰۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۳۰۰۲	تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۴۰۰۱	تامین ساختمانهای پشتیبانی به انضمام هزینه تجهیز اینارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۴۰۰۲	تامین و تجهیز اینار مواد منفجره	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۴۰۰۳	تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۴۰۰۴	محوطه سازی	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۵۰۰۱	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۶۰۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۶۰۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۶۰۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۶۰۰۴	تامین سیستم گازرسانی داخل کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۶۰۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۷۰۰۱	تامین راههای دسترسی	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۷۰۰۲	تامین راههای سرویس	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۷۰۰۳	تامین راههای ارتباطی	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۸۰۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۹۰۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بن، کارخانه آسفالت، مولدات برق و مانند آنها	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۹۰۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمات با خرید مصالح	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۰۹۰۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۱۳۰۰۱	تعمیه، نصب و برچیدن داریست فلزی در کارهای مربوط به مخزن‌های نفت	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۱۴۰۰۱	تامین آزمایشگاه و تاریخخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتو نگاری، در کارهای رشته خطوط لوله بین شهری انتقال گاز و نفت و خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز و مخزن‌های نفت	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۱۵۰۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۱۶۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	.	.	
۵۶۴۲۱۷۰۰۱	برچیدن کارگاه	مقطوع	.	.	

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

- ۱ - هزینه بالاسری عمومی.
 - ۱-۱ هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
 - ۱-۲ هزینه دستمزد نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - ۱-۳ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به اضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - ۱-۴ هزینه وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام می شود.
 - ۱-۵ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - ۱-۶ هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.
 - ۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
 - ۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - ۱-۹ هزینه بذرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۰ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۱ هزینه فتوکپی و چاپ نقشه دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۲ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
 - ۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
 - ۱-۱۴ هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
 - ۱-۱۵ هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۶ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از ابیار مرکزی.
 - ۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه ای دفتر مرکزی
- ۲ - هزینه بالاسری کار.
 - ۲-۱ هزینه از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
 - ۲-۲ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۲-۱ هزینه تخریج در گردش بیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد بیمانکار است.
 - ۲-۲-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
 - ۲-۲-۳ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۲-۳-۱ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲-۳-۲ هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
 - ۲-۲-۳-۳ هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.
 - ۲-۲-۴ هزینه مالیات.
 - ۲-۲-۵ سود بیمانکار.
 - ۲-۳ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است:
 - ۲-۳-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نشده است.
 - ۲-۳-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه قرار می گیرد.
 - ۲-۳-۳ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
 - ۲-۳-۴ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
 - ۲-۳-۵ هزینه غذای کارکنان و کارمندان بیمانکار.
 - ۲-۳-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.
 - ۲-۴ هزینه پست، مخابرات و ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
 - ۲-۵ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
 - ۲-۶ هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
 - ۲-۷ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
 - ۲-۸ هزینه های تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings).
 - ۲-۹ هزینه تهیه نقشه های جون ساخت (As Built Drawings).
 - ۲-۱۰ هزینه آزمایش های پیمانکار.
 - ۲-۱۱ هزینه های تهیه عکس و فیلم.
 - ۲-۱۲ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
 - ۲-۱۳ هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع.
 - ۲-۱۴ هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

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

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

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

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
۱	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شیبدشت-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	۱
۱/۰۳	آذربایجانغربی	ساختمان شهرستان‌های استان آذربایجانشرقی	
۱/۰۵		ارومیه-خوی	
۱/۱۲	آذربایجانغربی	چالدران-تکاب-سردشت	
۱/۰۷		ساختمان شهرستان‌های استان آذربایجانغربی	
۱/۰۳	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	
۱		ساختمان شهرستان‌های استان اردبیل	
۱/۱۰	اصفهان	سمیرم (دانکوه) - خوروبیابانک	
۱		ساختمان شهرستان‌های استان اصفهان	
۱/۰۵	البرز	طالقان-آسارا	
۱		ساختمان شهرستان‌های استان البرز	
۱/۱۸	ایلام	مهران و دهلران	
۱/۱۳		ساختمان شهرستان‌های استان ایلام	
۱/۲۰	بوشهر	جزایر خارگ و فارسی	
۱/۱۰		دیر-جم-کنگان	
۱/۰۴		ساختمان شهرستان‌های استان بوشهر	
۱/۰۸	تهران	فیروزکوه	
۱/۰۴		شمیرانات- دماوند	
۱		ساختمان شهرستان‌های استان تهران	
۱/۱۳	چهارمحال و بختیاری	کوهرنگ	
۱/۰۶		ساختمان شهرستان‌های استان چهارمحال و بختیاری	
۱/۲۰	خراسان جنوبی	نهیندان	
۱/۱۰		بیرجند	
۱/۱۳		ساختمان شهرستان‌های استان خراسان جنوبی	
۱/۱۴	خراسان رضوی	درگز-کلات - خواف	
۱/۱۰		بردسکن- تایباد- رشتخوار	
۱		مشهد	
۱/۰۶		ساختمان شهرستان‌های استان خراسان رضوی	
۱/۰۶	خراسان شمالی	بعنود	
۱/۱۰		ساختمان شهرستان‌های استان خراسان شمالی	
۱/۰۶		لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک	
۱	خوزستان	اهواز- دزفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوشتر	
۱/۰۳		ساختمان شهرستان‌های استان خوزستان	
۱/۰۹	زنجان	ماه نشان- طارم	
۱/۰۴		زنجان	
۱/۰۶		ساختمان شهرستان‌های استان زنجان	
۱/۰۴	سمنان	تمامی شهرهای استان سمنان	
۱/۲۲	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر- سراوان- میرجاوه- هامون - هیرمند	
۱/۱۷		خاش- چاه بهار - زابل	
۱/۱۲		زاهدان	
۱/۲۵		ساختمان شهرستان‌های استان سیستان و بلوچستان	

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

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

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

تصریح: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان نیاز نباشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برآوردهای اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردهای کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت امور مهندسی، قابل پرداخت خواهد بود.

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

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

نمره شماره ۵۶-