



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت



# فهرست بهای اختصاصی

## تاسیسات نفت و گاز



**رشته:**

نصب واحدهای سرچاهی نفت  
گاز و چند راهه ها



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۶۱

سال ۱۴۰۳

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

بسم تعالیٰ

## «جشن تولید با مشارکت مردم»

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکتهای اصلی

معاونین محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

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

با سلام

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

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

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

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

ومن ا... التوفیف  
وحیدرضا زیدی فرد

## پیش‌کنتر

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

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

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

## وحدت‌هزاری‌زیدی فرد

### معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

## نمکروقدراتی

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

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

بدیویله از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ریدین، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و نشکرگردیده و توفيقی روز افرون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صنعت عظیم نفت آرزومندیم.

**کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای نصب واحد های سرچاهی نفت و گاز و چند راهه**

به کاران کارکروه تدوین فهرست های بهای تخصصی - اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح، نایندگان محترم شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نایندگان محترم شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

پرویز گنکیان

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
دستورالعمل کاربرد.	۱
کلیات.	۲
گروه لوله کشی	
فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجائی مصالح لوله کشی.	۳
حمل به انبار پیمانکار - بارگیری و تخلیه.	۴
حمل به انبار پیمانکار - حمل مصالح	۵
حمل و جابجائی مصالح در محدوده سایت	۶
فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی	۷
زانو های مایتر - $THK \leq 0.375$	۸
زانو های مایتر $0.375 < THK \leq 0.625$	۹
زانو های مایتر $0.625 < THK \leq 1$	۱۰
زانو های مایتر $1 < THK \leq 1.5$	۱۱
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۱۲
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۱۳
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۱۴
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۱۵
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب مورب $0.375 \leq THK \leq 0.625$	۱۶
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب مورب $0.625 < THK \leq 1$	۱۷
نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعباب مورب $1 < THK \leq 1.5$	۱۸
نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۱۹
نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۲۰
نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۲۱
نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۲۲
نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعباب با زاویه $90^\circ$ درجه	۲۳

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۲۴	نازلها - با صفحه تقویتی - انشعباب مورب $T_{H,K} <= 0.375$
۲۵	نازلها - با صفحه تقویتی - انشعباب مورب $T_{H,K} < 0.375$
۲۶	نازلها - با صفحه تقویتی - انشعباب مورب $T_{H,K} > 0.375$
۲۷	نازلها - با صفحه تقویتی - انشعباب مورب $T_{H,K} > 1.5$
۲۸	O_LLET ها - کربن استیل
۲۹	O_LLET ها - فولاد ضد زنگ
۳۰	اسپولها - کربن استیل - ۲اینج و بالاتر
۳۱	اسپولها - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ
۳۲	فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی
۳۳	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل $T_{H,K} <= 0.375$
۳۴	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل $T_{H,K} < 0.375$
۳۵	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل $T_{H,K} > 0.375$
۳۶	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل $T_{H,K} > 1.5$
۳۷	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - CLASS $= 600$
۳۸	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - بستن فلنجها $C_{H,K} = 1500$
۳۹	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - CLASS $> 1500$
۴۰	ساخت و نصب در محل - کربن استیل کوچکتر از ۲ اینچ
۴۱	ساخت و نصب در محل - گالوانیزه
۴۲	ساخت و نصب در محل - فولاد ضد زنگ کوچکتر از ۲ اینچ
۴۳	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیر/صافی/مفصل انبساط $(D) > 2$
۴۴	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیرهای کنترل - فلنجی
۴۵	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - ارتفاع نما (سایت گلاس) - TRAP
۴۶	فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی
۴۷	لوله کشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر $T_{H,K} < 0.375$
۴۸	لوله کشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر $T_{H,K} < 0.375$
۴۹	لوله کشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر $T_{H,K} < 0.625$

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
٥٠	لوله کشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر $T: 1'' \leq THK \leq 1.5$
٥١	لوله کشی - فولاد گالوانیزه
٥٢	لوله کشی - نصب شیر در داخل چاهک CLASS ۶۰۰
٥٣	لوله کشی - نصب شیر در داخل چاهک C: ۶۰۰ $\leq CLASS \leq ۱۵۰$
٥٤	لوله کشی - نصب شیر در داخل چاهک CLASS > ۱۵۰۰
٥٥	لوله کشی - کربن استیل زیر ۲ اینچ
٥٦	فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی
٥٧	آزمایش های پرتو نگاری
٥٨	عملیات پیش گرم جوشکاری ها - توسط شعله
٥٩	عملیات پیش گرم جوشکاری ها - به روش الکتریکی
٦٠	عملیات تنش زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - توسط شعله
٦١	عملیات تنش زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در کارگاه
٦٢	عملیات تنش زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در محل نصب
٦٣	آزمایشات هیدرو استاتیک
٦٤	آزمایشات با هوا فشرده
٦٥	فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی
٦٦	شیرهای کنترل و اندازه گیرها
٦٧	صفی ها
٦٨	صفحات اریفیس
٦٩	شیرهای اطمینان
٧٠	خطوط لوله کشی
٧١	فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی
٧٢	اتصال فلنچ جدا کننده CLASS ۶۰۰
٧٣	اتصال فلنچ جدا کننده C: ۶۰۰ $\leq CLASS \leq ۱۵۰۰$

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۷۴	اتصال فلنج جدا کننده CLASS > ۱۵۰۰
۷۵	نصب اتصال جدا کننده
۷۶	عملیات خم کاری لوله
	گروه نصب تجهیزات، رنگ و عایق
۷۷	فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات
۷۸	تجهیزات بسته ای
۷۹	ظروف و درامها - نوع افقی روی پی بتñی
۸۰	ظروف و درامها - نوع عمودی روی پی بتñی
۸۱	دستگاههای پرتاب و ارسال توپک
۸۲	جرثقیل‌های سقفی
۸۳	بالابرها
۸۴	آرمایشات هیدرو استاتیکی
۸۵	فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه‌های فلزی و تکیه‌گاهها
۸۶	ساخت قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چهارچوب‌ها ...
۸۷	ساخت قطعات - نرdban، کیج، جان پناه ...
۸۸	ساخت قطعات - اسکلت فلزی با مقاطع ساده
۸۹	ساخت قطعات - اسکلت فلزی - تیر ورق / خرپا
۹۰	نصب قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چارچوب‌ها ...
۹۱	نصب قطعات - نرdban، کیج، جان پناه
۹۲	نصب قطعات - صفحات مشبك
۹۳	نصب قطعات - صفحات آج دار
۹۴	نصب قطعات - اسکلت فلزی
۹۵	نصب ورق‌های سقف و دیوار
۹۶	ساخت و نصب تکیه گاههای زیر ۱۰ کیلوگرم

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی	۹۷
کارهای لوله کشی - سند بلاست	۹۸
کارهای لوله کشی - رنگ در کارگاه رنگ	۹۹
کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطرهای زیر ۲ اینچ	۱۰۰
کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطرهای ۲ اینچ و بیشتر	۱۰۱
کارهای لوله کشی - لکه گیری	۱۰۲
تجهیزات - ماسه پاشی	۱۰۳
تجهیزات - رنگ در کارگاه رنگ.	۱۰۴
تجهیزات - رنگ در محل نصب	۱۰۵
تجهیزات - لکه گیری	۱۰۶
اسکلت فلزی - سند بلاست	۱۰۷
اسکلت فلزی - رنگ در کارگاه رنگ.	۱۰۸
اسکلت فلزی - رنگ در محل نصب	۱۰۹
اسکلت فلزی - لکه گیری	۱۱۰
مصالح رنگ آمیزی	۱۱۱
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق	۱۱۲
عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله کشی راسته (افقی و عمودی)	۱۱۳
عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها	۱۱۴
عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنچ ها	۱۱۵
عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - سطح سنج ها - ادوات در طول خط.	۱۱۶
عایقکاری گرم تجهیزات - سر و ته مبدل ها و ظروف	۱۱۷
عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مبدل ها و ظروف	۱۱۸
عایقکاری ضد آتش - لبه های پائینی ظروف	۱۱۹
عایقکاری ضد آتش - اسکلت فلزی	۱۲۰
پوشش و نوار پیچی لوله ها - پوشش و نوار پیچی گرم	۱۲۱
پوشش و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی سرد	۱۲۲
پوشش و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی و تعمیر اتصالات	۱۲۳

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های راسته (افقی و عمودی).
●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگها.
●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنجها.
●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های دارای TRACER حرارتی.
●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق.
●	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم تجهیزات.
●	فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار.
●	بارگیری و تخلیه.
●	حمل.
●	گروه برق
●	فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی -
●	کابل های قدرت و کنترل.
●	کابل های تلفن.
●	سیم ها.
●	کابل ها و سیم های متفرقه.
●	ماسه ریزی و آجر چینی داخل ترانشه.
●	فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم بندی و اتصال کابل ها -
●	سرسیم بندی کابل های کنترل.
●	سرسیم بندی کابل های فشار ضعیف - بدون زره.
●	سرسیم بندی کابل های فشار ضعیف - زره دار.
●	سرسیم بندی کابل های فشار متوسط - تا ۶۶ کیلو ولت.
●	سرسیم بندی کابل های فشار متوسط - ۱۱ کیلو ولت.
●	سرسیم بندی کابل های فشار متوسط - ۲۰ کیلو ولت.
●	سرسیم بندی کابل های فشار متوسط - ۳۳ کیلو ولت.

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱۴۷	سرسیم بندی کابل های فشار متوسط - ۶۶ کیلو ولت.
۱۴۸	نصب گلندها - ضد گرد و غبار
۱۴۹	نصب گلندها - ضد انفجار
۱۵۰	فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نرdban کابل و کاندوئیت.
۱۵۱	نصب سینی ها و نرdban های فولادی
۱۵۲	نصب کاندوئیت ها - فولادی سخت
۱۵۳	نصب کاندوئیت ها - فولاد قابل انعطاف
۱۵۴	نصب کاندوئیت ها - پی وی سی
۱۵۵	فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداكت، باتری و جعبه تقسیم.
۱۵۶	نصب پانل ها
۱۵۷	نصب ترانسفورماتورها
۱۵۸	نصب باسداكت ها - با اتصالات پیچ و مهره ای
۱۵۹	نصب جعبه های تقسیم
۱۶۰	نصب باتری ها
۱۶۱	نصب ایستگاه های کنترل محلی موتور
۱۶۲	فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی-
۱۶۳	نصب نورافکن ها و چراغ های صنعتی
۱۶۴	نصب چراغ های رشتہ ای
۱۶۵	نصب چراغ های فلوروسنت - ضد گرد و غبار
۱۶۶	نصب چراغ های فلوروسنت - ضد انفجار
۱۶۷	فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین
۱۶۸	نصب سیستم حفاظت کاتدی
۱۶۹	نصب سیستم اتصال زمین - دیسپاچر

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۱۷۰	نصب سیستم اتصال زمین - کدولد (مسی) ●
۱۷۱	نصب سیستم اتصال زمین - الکترود (میله) زمین ●
۱۷۲	نصب سیستم اتصال زمین - اتصال به تجهیزات ●
۱۷۳	نصب سیستم اتصال زمین - تسممه مسی ●
۱۷۴	نصب سیستم اتصال زمین - مخلوط زغال ●
۱۷۵	نصب سیستم اتصال زمین - صفحه اتصال به زمین ●
۱۷۶	نصب سیستم برق گیر ●
۱۷۷	فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی ●
۱۷۸	نصب سیستم تلفن - دستگاه گوشی تلفن ●
۱۷۹	نصب سیستم تلفن - جعبه ترمینال ●
۱۸۰	نصب سیستم تلفن - اکوستیک هود ●
۱۸۱	نصب سیستم فراخوان ●
۱۸۲	فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق ●
۱۸۳	پانل های فشار متوسط ●
۱۸۴	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت ●
۱۸۵	پانل های فشار ضعیف - پانل های ام سی سی ●
۱۸۶	پانل های فشار ضعیف - پانل های روشنایی ●
۱۸۷	ترانسفورمراه ●
۱۸۸	موتورها - تا ۱ کیلو ولت ●
۱۸۹	موتورها - بزرگتر از ۱ تا ۶/۶ کیلو ولت ●
۱۹۰	موتورها - بزرگتر از ۶/۶ تا ۱۱ کیلو ولت ●
۱۹۱	پانل های خاص ●
۱۹۲	فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر ●
۱۹۳	حمل بیش از ۵ کیلومتر ●

## فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

گروه ابزار دقیق

۱۹۴	فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه	
۱۹۵	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - فرستنده ها	●
۱۹۶	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - نمایشگرها و سوئیچ ها	●
۱۹۷	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - شیرهای مغناطیسی و حسگرها	●
۱۹۸	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - ترمومکوبل ها و RTD	●
۱۹۹	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیوماتیکی - فرستنده ها	●
۲۰۰	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیوماتیکی - نمایشگرها و سوئیچ ها	●
۲۰۱	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی	●
۲۰۲	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای کنترل	●
۲۰۳	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای موتوری	●
۲۰۴	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای قطع و وصل	●
۲۰۵	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای اطمینان	●
۲۰۶	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - صفحات اوریفیس	●
۲۰۷	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - انواع جریان سنج ها در طول خط	●
۲۰۸	جعبه تقسیم ها و پانل های محلی	●
۲۱۰	خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (DP)	●
۲۱۲	خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) ادوات (P)	●
۲۱۳	خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آپ) فشار سنج ها	●
۲۱۴	خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (DP)	●
۲۱۵	خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (P)	●
۲۱۶	خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) فشار سنج ها	●
۲۱۷	خطوط فرایند ابزار دقیق - پیش ساخت سه راهه	●
۲۱۸	خطوط فرایند ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه	●
۲۱۹	خطوط فرایند ابزار دقیق - محفظه های جدا کننده	●
۲۲۰	شبکه هوای ابزار دقیق - لوله کشی گالوانیزه	●

## فهرست مندرجات

صفحة	عنوان
۲۲۲	شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوبهای مسی
۲۲۳	شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوبهای فولاد زنگ نزن
۲۲۴	شبکه هوای ابزار دقیق - مخزن های هوا
۲۲۵	کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها
۲۲۷	کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد گرد و غبار
۲۲۸	کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد انفجار فلزی
۲۲۹	کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات
۲۳۰	مسیرهای عبور کابل - سینی ها و نرده های فولادی
۲۳۲	مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت ها - فولادی سخت
۲۳۳	مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت ها - فولادی قابل انعطاف
۲۳۴	مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت ها - پی-وی-سی
۲۳۵	فصل سی و دوم - کارهای ابزار دقیق - تجهیزات اتاق کنترل
۲۳۶	پانل ها
۲۳۷	ادوات نصب شده روی پانل ها
۲۳۸	تجهیزات جانبی DCS
۲۳۹	فصل سی و سوم - کارهای ابزار دقیق - عملیات لوب تست
۲۴۰	عملیات لوب چک
۲۴۱	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردن کارگاه
۲۴۴	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان
۲۴۵	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران
۲۴۶	تامین و تجهیز تسهیلات کارکنان کارفرما، مهندسان مشاور
۲۴۷	تامین ساختمان های پشتیبانی، انبار مواد منفجره، محوطه سازی و ساختمان های عمومی
۲۴۸	احداث چاه آب

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی، مخابراتی، برق، گازرسانی و سوخت.	۲۴۹
تامین راه های دسترسی و ارتباطی	۲۵۰
ایاب و ذهاب	۲۵۱
تامین پی و سکو برای ماشین آلات و بارگیری و حمل باراندازی و نصب ماشین آلات.	۲۵۲
داربست فلزی	۲۵۳
آزمایشگاه و تاریکخانه	۲۵۴
انحراف موقت نهرها	۲۵۵
بیمه	۲۵۶
برچیدن کارگاه	۲۵۷
پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری	۲۵۸
پیوست ۴ - ضریب های منطقه ای	۲۵۹
پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید	۲۶۳

## دستورالعمل کاربرد

۱- دامنه کاربرد

این فهرست بها برای برآورد هزینه عملیات نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردههای و پیوستهای فهرستها به شرح زیر میباشد:

پیوست ۱ : فهرست آزمایشها و بازبینیهای پیش راهاندازی و راهاندازی

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری

پیوست ۴ : ضریب‌های منطقه‌ای

پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت حدید

۲- تعیین قیمت کارهایی که در این فهرستها قیمت ندارد.

۱- هنگام تهیه برآورد، برای تهیه ردههای این فهرستها تطبیق ندارند، شرح لازم با کد مناسب تهیه و همراه با علامت ستاره در محل مربوط در فهرستها و مقادیر کار درج می‌شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نزخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت تعیین می‌گردد. در صورتی که نزخ عوامل مورد نیاز در فهرست پیش‌گفته نباشد، از نزخ متعارف استفاده می‌شود، در صورتی که پیش‌بینی دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردههای ستاره دار ضروری باشد، متن مورد نیاز تهیه و به انتهای مقدمه بخش مربوط با شماره جدید همراه با علامت ستاره اضافه می‌شود. به اقلامی که بدین ترتیب قیمت انها تهیه می‌شود، مشابه ردههای فهرستها، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه اضافه می‌شود.

۲- قیمت ردههایی از این فهرستها که بدون قیمت بوده و دارای علامت \* هستند نیز به شرح بند ۱-۲، محاسبه می‌شود.

۳- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد رده یا رده دیگر، تعیین شده است، بايد رده‌یابی حداکایه ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل رده‌یاب شده درج شود. این اقلام رده‌یابی پایه محسوب می‌شوند.

۳- نحوه تهیه برآورد هزینه اجرای کار

۱- هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردههای این فهرستها و همچنین ردههای موضوع بند ۲، ضریب‌های زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۳ اعمال خواهد شد.

۱-۱-۳- هزینه بالاسری طرح های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۵۰ (بنجاه) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۳۷ (سی و هفت) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۷ (سی و هفت) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۲۶ (پیش و شش) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۱-۳- ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.

۳-۱-۳- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه برابر ۱۰(د) درصد هزینه اجرای کار بدون احتساب هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه (پیوست ۲)

۲-۲- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقادیر اقلام هر یک از کارهای پیش‌گفته، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی و برحسب رده‌های این فهرستها و رده‌یابی موضوع بند ۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ مبالغ فصلها، در این فهرست مبلغ هر رده، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد رده است. از جمع مبلغ رده‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصلها، جمع مبلغ رده‌های فهرست بهاء کار مورد نظر به دست می‌آید. ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای به جمع مبلغ رده‌ها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. به این ترتیب، برآورد هزینه اجرای کار حاصل می‌شود. مجموعه فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار به اسناد مناقصه الحق می‌شود و با اعمال ضریب بیمان مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

اگر در نظر باشد کار صورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای متشکله کار محاسبه و برمیانی آن جدول درصد اجزای متشکله کار تهیه می‌شود. این جدول به اسناد مناقصه الحق می‌شود و مبنای پرداخت قرار می‌گیرد.

تصریه: در مواردی که در نظر باشد هزینه‌های غذا، مسکن و دفتر کار مهندس مشاور، آزمایشگاه و کارفرما بعده پیمانکار گذاشته شود، هزینه‌های مربوط جداگانه محاسبه و به مبلغ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه که به شرح پیش‌گفته محاسبه می‌شود، اضافه می‌گردد.

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

۴- کد رده‌یاب

هر یک از ردههای این فهرستها به توسط یک کد شناسایی می‌شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می‌شود. به عنوان مثال، در مورد رده‌های گروه لوله کشی که به ازای یک سطح مقطع مشخص قیمت خاصت یا SCH های مختلف در گروه کارهای برق تکمیل می‌شود و سیس کد فرعی به انتهای سمت راست آن اضافه می‌گردد.

۵- ترکیب دو یا چند فهرستها

در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها پیش از یک رشته فهرستها مورد نیاز است، فهرستها و مقادیر کار یا برآورد هزینه اجرایی کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرستها و مقادیر کار 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 معنکس است، به عنوان فهرستها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

برای برآورد هزینه اجرای کارهای سیویل تاسیسات مربوط به کارهای این فهرستها، باید از فهرستها رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی استفاده شود.

کلیات

- 1- مفاد این کلیات و مقدمه فصلهای مختلف و شرح ردیفهای این فهرست بها اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
- 2- قیمت‌های درج شده درین فهرست بها متوسط هزینه اجرای کارهای نصب در واحدهای سرچاهی (WELLHEADS) (NFT و GASKET) است که شامل هزینه‌های نیروی انسانی (نیروهای مستقیم کار)، ماشین‌آلات، ابزار و مواد مصرف‌شدنی (MANIFOLDS & CONSUMABLES) (TOOLS & CONSUMABLES) هستند. اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه‌های نظام مدیریت HSE عمومی، هزینه آزمایش و راهاندازی (برحسب مورد) و همچنین هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت می‌باشد. هزینه تعیین مصالح در مواد خاص در ردیفهای جداگانه تعیین شده است.
- 3- هزینه حمل مصالح و تجهیزات تحولی کارفرما به پیمانکار برای گروه‌های نصب تجهیزات، رنگ و عالیق، برق و ابزاردقیق از محل انتشار پیمانکار (در محدوده کارگاه) تا محل نصب ردیفهای نصب منظور شده است. هزینه حمل و جابجاگری مصالح لوله‌کشی در محدوده کارگاه و همچنین حمل از انبار پیمانکار از ردیفهای جداگانه منظور شده است.
- 4- هزینه داریست‌بندی در موارد لازم در قیمت ردیفهای منظور شده است.
- 5- هزینه نیروهای انسانی غیرمستقیم کار از جمله مدیریت کارگاه، دفتر فنی، کنترل کیفی و سرپرستی بخش‌های مختلف اجرایی، می‌باشد توسعه پیمانکار در ضریب پیشنهادی منظور گردد.
- 6- هزینه‌های ساخت و نصب تکیه‌گاه‌ها و سایر کارهای فلزی، رنگ و عالیق برای گروه‌های لوله‌کشی، برق و ابزاردقیق، طبق ردیفهای مربوط در گروه تجهیزات، رنگ و عالیق پیش‌بینی شده است.
- 7- هزینه حق ترانشهای موردنیاز در کارهای لوله‌کشی، کابل‌کشی و اجرای فونداسیون‌های تأسیسات و تجهیزات درج شده در این فهرست بها، براساس ردیفهای فهرست بهای رشته عملیات ساخته‌مانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی محاسبه می‌شود.
- 8- هزینه‌های تحويل کار و اخذ تاییدهای لازم از مهندس مشاور در مراحل مختلف، در قیمت ردیفهای این فهرست بها منظور شده است.
- 9- در ردیفهای مربوط به گروه لوله‌کشی:
  - 9-1 تامین الکترونیکی دستگاه‌ها و لوله‌ها و اتصالات به عده کارفرماست. هزینه آهن‌آلات و GASKET‌های لازم برای اتصالات تکیه‌گاه‌های موقت و اقلام مشابه مصرف‌شدنی از قبیل گارهای مختلف و ... در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است. از این‌رو، تامین آنها بعده پیمانکار می‌باشد.
  - 9-2 لوله‌های با مصالح فولاد کریم دار درج شده و ردیفهای گروه لوله‌کشی، فولادهای با کمتر از ۱% نیکل، در مواردی که بهدلیل ضخامت بالای جداره لوله نیاز به عملیات حرارتی باشد، هزینه عملیات پیش‌گفته از فصل مربوط (عملیات تکمیلی لوله کشی) محاسبه می‌شود.
  - 9-3 هزینه عملیات پیش‌راه‌اندازی لوله‌کشی، بطور جداگانه از ردیفهای فعل مربوط محاسبه می‌شود.
  - 9-4 در ردیفهایی که بر حسب ضخامت جدار یا SCH و یا کلاس فشار نتکی نشده است، قیمت ازانه شده برای تمام ضخامتها یا SCH‌ها و یا کلاس‌های فشار می‌باشد.
- 10- در قیمت ردیفهای گروه نصب تجهیزات، هزینه نگهداری تحولی موقت شده تا زمان تحويل موقت منظور شده است.
- 11- در قیمت ردیفهای گروه برق، هزینه آزمایش های لازم برای تأیید صحت اجرای کار و هزینه نگهداری تجهیزات و عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت، منظور شده است مگر اینکه ردیفهای آزمایش‌های یاد شده با عنوان «پیش راه اندازی و راه اندازی» در گروه مربوط پیش‌بینی شده باشد.
- 12- در ردیفهای گروه ابزاردقیق:
  - 12-1 برای انجام کارهای کالبیراسیون ادوات ابزاردقیق، پیمانکار باید یک کارگاه مجهز به تجهیزات موردنیاز آزمایش داشته باشد و این تجهیزات باید دارای گواهی کنترل کفی از یکی از مؤسسه‌های معتمد باشد.
  - 12-2 ادوات الکترونیکی و تابلوهای مرتبط با سیستم‌های کنترل و ابزاردقیق باید در بخشی از انبار بعنوان COLD ROOM مجهز به سیستم تهویه و کنترل دما نگهداری شود. در صورتی که ادوات ابزاردقیق پس از کالبیراسیون در انبار دیگری احتمالاً در مجاورت کارگاه کالبیراسیون نگهداری شود، باید مشخصات COLD ROOM را داشته باشد.
  - 12-3 در هریک از ردیفهای گروه ابزاردقیق، هزینه تطبیق مشخصات فنی ادوات ابزاردقیق با محل نصب و در نظر گرفتن ملاحظات فنی و عمومی از جمله در دسترس بودن، در معرض نوسانات شدید نبودن، در معرض دمای شدید نبودن و ... منظور شده است.
  - 12-4 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش و ادوات طول خطوط‌الوله (IN LINE INSTRUMENTS) در زمان‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-5 با نتیجه گیری از مقایسه این فهرست بها با یکدیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.
  - 12-6 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-7 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-8 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-9 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-10 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-11 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-12 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-13 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-14 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-15 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-16 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-17 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
  - 12-18 باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌الوله، توسط گروه درله‌کشی (PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در مواد نیاز، گروه ابزاردقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سینگل نوماتیکی و یا اتصالات کابل و غیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نمایند هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.

لوله کشی

فصل اول - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

1- قیمت‌های این فصل مربوط به جابجایی و حمل مصالح لوله کشی (تحویلی از کارفرما به بیمانکار) از محل انجام کارفرما تا انجام بیمانکار و همچنین حمل و جابجایی مصالح و قطعات ساخته شده در محدوده محل اجرای کار می‌باشد.

2- تقسیم‌بندی ردیفهای این فصل به شرح زیر صورت گرفته است:

الف: هزینه جابجایی مصالح شامل پارگیری، حمل، تخلیه از انجام کارفرما تا انجام بیمانکار (انبار مرکزی بیمانکار که در فاصله مناسبی از چندین واحد سرچاهی قرار دارد) تحت ردیفهای جداگانه "پارگیری و تخلیه" و "حمل" پرداخت می‌شود.

ب: هزینه جابجایی مصالح در حد فاصل انجام کارفرما تا محل نصب و یا کارگاه‌های رنگ و سندبلاست و یا پوشش تحت ردیف "حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت" منظور شده است.

3- در قیمت‌های این فصل، پارگیری و یا باراندازی در انجام کارفرما، انجام بیمانکار، کارگاه پیش‌ساخت، کارگاه رنگ و سندبلاست و یا پوشش و محل نصب منظور شده است. هزینه جابجایی و حمل اضافی مصالح لوله کشی و یا قطعات پیش‌ساخته شده در محدوده کارگاه ساخت و یا کارگاه رنگ و سندبلاست و پوشش و حمل لوله‌ها و ملحقات و یا قطعات ساخته شده به محل نصب (یا داخل ترانشه) برحسب مورد در بخش‌های دیگر این فهرست‌بها منظور شده است.

4- ردیفهای این فصل، براساس وزن لوله‌ها و سایر مصالح لوله کشی اندازه‌گیری می‌شود، و واحد آن "تن" می‌باشد که به تفکیک درج شده در بند 2 محاسبه می‌شود.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	MHD۱۰۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۱۰۱	MHD۱۰۱					حمل به اینبار پیمانکار - بارگیری و تخلیه
						[۱]
.۱	ALL WEIGHTS	تن	۳,۴۵۴,۵۳۰			

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	حمل به انبار پیمانکار - حمل مصالح	گروه
M1HD.01.2	حمل به انبار پیمانکار - حمل مصالح	
۶۱۰۱۰۲		
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/اندازه/قطر
واحد		
بهای واحد (ریال)		
[۱]		
۱۷,۷۳۰	تن	ALL WEIGHTS AND DISTANCES

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

فصل اول - لوله کشی - حمل و جابجایی مصالح لوله کشی

کد	نام	واحد	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
M1HD.2	حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت			۶۱۰۱۱
	بهای واحد (ریال)			
	[۱]			
.۱	۲,۲۷۷,۷۷۰	تن	ALL MATERIALS	

**لوله کشی****فصل دوم- پیش ساخت کارهای لوله کشی**

1- منظور از پیش ساخت در ردیفهای این فصل، برش، اتصال و جوشکاری قطعات مختلف لوله و یا اتصالات به یکدیگر طبق نقشه ها و مشخصات فنی در کارگاه پیش ساخت و در موارد خاص در محل نصب قبل از نصب شدن) می باشد. کارگاه پیش ساخت، فضای سریوشیده و یا نیمه سریوشیده ای است که تجهیزات و ابزار لازم و کافی از جمله جرثقیل، دستگاههای جوش و برش و ...)، بمنظور اجرای کارهای پیش ساخت طبق نقشه ها و مشخصات فنی در آن مستقر شده است.

2- قیمت های عملیات پیش ساخت (براساس نقش های ایزومتریک) شامل: برش، پخ زدن، (و یا آماده سازی لبه های پخ شده)، اتصال قطعات به یکدیگر (FIT) و جوشکاری آنها طبق مشخصات فنی می باشد. هزینه سایر عملیات لازم شامل آزمایش های غیر مخترب (رادیوگرافی، مافوق صوت)، هیدرواستاتیک و تنیز زدایی و یا پیش گرم کردن جوش ها، براساس ردیفهای فصل کارهای تکمیلی لوله کشی محاسبه می شود.

3- هزینه جابجایی مصالح لوله کشی از مقابله کارگاه پیش ساخت و جابجایی قطعات برش خورده و یا نیمه ساخته شده در محدوده کارگاه پیش ساخت و حمل کارهای ساخته شده به محل بارگیری (برای ارسال به محوطه های رنگ و سندبلاست و یا محل نصب) در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

4- ردیفهای کارهای پیش ساخت شامل، پیش ساخت قطعات لوله کشی (اسپول) و سایر کارهای خاص: ساخت انشعابات روی لوله ها (NOZZLES)، ساخت زانوهای مایتر (MITERING) و اتصالات (LETS)، می باشد که براساس قطر، ضخامت جداره در ردیفهای جداگانه، تفکیک شده است. در مورد ساخت انشعابات، طبقه بندی به تفکیک راویه انشعاب و به تقسیک با صفحه تقویتی و بدون آن انجام شده است و قیمت های آنها بر حسب ردیفهای مربوط محاسبه می شود.

5- در مورد کارهای خاص پیش ساخت از قبیل اتصال انشعابات (NOZZLES) و یا (LETS) ها اعم از اینکه در کارگاه پیش ساخت اجرا شوند و یا به دلیل طبیعت کار در محل نصب ساخته شوند، هزینه اجرای آنها از ردیفهای همین فصل محاسبه می شود.

6- واحد اندازه گیری پیش ساخت "اسپول ها" تعداد "سرچوش" اجرا شده طبق مشخصات فنی در مرحله پیش ساخت می باشد که در نقشه های ایزومتریک لوله کشی با علامت مشخص تعیین شده و به تأیید مهندس مشاور رسیده است.

واحد اندازه گیری ساخت زانوهای مایتر شده، تعداد سرجوش های اجرا شده برای ساخت زانو می باشد. مثلاً هرگاه یک زانو از سه قطعه متصل شده تشکیل شود، تعداد 2 سرجوش محاسبه می شود.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFMIS1	زاویه های مایتر = ۰.۳۷۵	گروه
۶۱۰۲۰۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
۰۱	D= ۴"	سرجوش	۸,۹۳۴,۷۹۰
۰۲	D= ۵"	سرجوش	۱۰,۷۱۵,۳۵۰
۰۳	D= ۶"	سرجوش	۱۲,۳۸۱,۹۴۰
۰۴	D= ۸"	سرجوش	۱۶,۱۹۹,۹۷۰
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش	۱۹,۹۰۹,۲۱۰
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش	۲۲,۵۲۴,۹۸۰
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش	۲۵,۷۶۹,۴۶۰
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش	۲۹,۰۰۰,۹۰۰
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش	۳۲,۲۴۲,۷۰۰
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش	۳۵,۴۷۳,۵۲۰
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش	۴۱,۹۴۹,۴۴۰
۱۲	D= ۲۶"	سرجوش	۴۵,۱۹۲,۵۰۰
۱۳	D= ۲۸"	سرجوش	۴۸,۴۳۱,۳۵۰
۱۴	D= ۳۰"	سرجوش	۵۱,۶۶۵,۱۲۰
۱۵	D= ۳۲"	سرجوش	۵۴,۸۹۶,۵۶۰
۱۶	D= ۳۴"	سرجوش	۵۸,۱۴۱,۰۴۰
۱۷	D= ۳۶"	سرجوش	۶۱,۳۷۲,۴۸۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFMIS2	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۲۰۲			T: ۰.۳۷۵" <THK< ۰.۶۲۵"		زنگ های مایتر
					(بهای واحد (ریال)
[۱]					
۰۱	D= ۴"	سرجوش			۱۰,۱۸۵,۷۸۰
۰۲	D= ۵"	سرجوش			۱۲,۱۸۷,۲۰۰
۰۳	D= ۶"	سرجوش			۱۴,۰۵۴,۳۹۰
۰۴	D= ۸"	سرجوش			۱۸,۳۷۷۳,۹۸۰
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش			۲۴,۶۲۳,۹۷۰
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش			۲۵,۶۳۲,۵۲۰
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش			۲۹,۳۹۳,۸۴۰
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش			۳۳,۱۴۵,۴۱۰
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش			۳۶,۹۰۴,۰۳۰
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش			۴۰,۶۵۸,۲۸۰
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش			۴۸,۱۷۱,۱۵۰
۱۲	D= ۲۶"	سرجوش			۵۱,۹۲۷,۱۲۰
۱۳	D= ۲۸"	سرجوش			۵۵,۶۸۶,۷۱۰
۱۴	D= ۳۰"	سرجوش			۵۹,۴۴۰,۰۰۰
۱۵	D= ۳۲"	سرجوش			۶۳,۱۸۶,۱۹۰
۱۶	D= ۳۴"	سرجوش			۶۶,۹۵۰,۱۹۰
۱۷	D= ۳۶"	سرجوش			۷۰,۷۰۱,۷۵۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M:PFMIS۲	زاویه های مایتر ۱ <sup>۰۶۲۵"</sup> THK	گروه
۶۱۰۲۰۳			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	D= ۴"	سرجوش	۱۲,۱۹۴,۹۳۰
۰۲	D= ۵"	سرجوش	۱۴,۵۷۲,۵۶۰
۰۳	D= ۶"	سرجوش	۱۶,۷۸۴,۵۱۰
۰۴	D= ۸"	سرجوش	۲۱,۹۲۷,۸۶۰
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش	۲۹,۴۸۹,۰۱۰
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش	۳۰,۶۴۱,۶۹۰
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش	۳۵,۱۸۵,۰۶۰
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش	۳۹,۷۲۱,۹۸۰
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش	۴۴,۲۶۵,۹۷۰
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش	۴۸,۸۰۲,۲۸۰
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش	۵۷,۸۸۲,۵۷۰
۱۲	D= ۲۶"	سرجوش	۶۲,۴۲۰,۵۱۰
۱۳	D= ۲۸"	سرجوش	۶۶,۹۶۵,۵۵۰
۱۴	D= ۳۰"	سرجوش	۷۱,۵۰۰,۹۰۰
۱۵	D= ۳۲"	سرجوش	۷۶,۰۲۷,۵۸۰
۱۶	D= ۳۴"	سرجوش	۸۰,۵۷۵,۲۱۰
۱۷	D= ۳۶"	سرجوش	۸۵,۱۱۰,۵۶۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFMIS <sup>۶</sup>	زاویه های مایتر=۱.۵	T : ۱" <THK< = ۱.۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	[۱]
۰۱	D= ۸"	سرجوش	۲۸,۸۱۷,۷۷۰	
۰۲	D= ۱۰"	سرجوش	۳۹,۲۰۶,۶۸۰	
۰۳	D= ۱۲"	سرجوش	۴۰,۴۱۰,۶۷۰	
۰۴	D= ۱۴"	سرجوش	۴۶,۵۳۳,۳۰۰	
۰۵	D= ۱۶"	سرجوش	۵۲,۶۴۲,۴۲۰	
۰۶	D= ۱۸"	سرجوش	۵۸,۷۶۵,۶۶۰	
۰۷	D= ۲۰"	سرجوش	۶۴,۸۷۷,۴۷۰	
۰۸	D= ۲۴"	سرجوش	۷۷,۱۰۹,۲۲۰	
۰۹	D= ۲۶"	سرجوش	۸۳,۲۲۰,۳۱۰	
۱۰	D= ۲۸"	سرجوش	۸۹,۳۴۹,۶۴۰	
۱۱	D= ۳۰"	سرجوش	۹۵,۴۶۵,۳۶۰	
۱۲	D= ۳۲"	سرجوش	۱۰۱,۵۶۵,۳۲۰	
۱۳	D= ۳۴"	سرجوش	۱۰۷,۶۸۸,۴۴۰	
۱۴	D= ۳۶"	سرجوش	۱۱۳,۸۰۲,۴۴۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۲۱	M1PFNZNR-1S1		نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه - THK<=۰.۳۷۵	
[۱]		واحد		
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۵,۷۳۷,۶۲۰	
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۷,۸۳۷,۵۵۰	
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۹,۴۶۴,۸۵۰	
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱۱,۱۰۲,۸۹۰	
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱۲,۵۶۲,۸۰۰	
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۱۶,۷۶۳,۵۹۰	
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۱۹,۶۷۰,۸۰۰	
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۲۲,۱۸۰,۵۷۰	
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۲۵,۴۳۲,۳۰۰	
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۲۸,۶۸۶,۰۳۰	
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۳۲,۴۹,۷۷۰	
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۳۵,۴۱۳,۵۱۰	
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۴۲,۱۴,۹۹۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
M1PFNZNR-1S2	T: .۳۷۵ <THK <.۶۲۵ درجه ۹۰ انسباب با زاویه بدون صفحه تقویتی - نازل ها			
۶۱۰۲۱۲				
[۱]				
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۶,۲۷۴,۶۹۰	
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۸,۵۷۶,۹۰۰	
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱۰,۴۹۶,۰۲۰	
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱۲,۱۹۲,۱۲۰	
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱۳,۸۰۹,۶۸۰	
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۱۸,۴۴۶,۳۹۰	
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲۱,۶۴۳,۶۲۰	
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۲۴,۳۹۸,۶۲۰	
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۲۸,۰۳۴,۴۶۰	
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۳۱,۵۵۴,۶۴۰	
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۳۵,۲۷۹,۲۷۰	
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۳۸,۷۵۴,۰۲۰	
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۴۶,۳۵۵,۰۹۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZNR-1S2	نمازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه <THK ۰.۶۲۵ T:۰.۰۶۲۵>	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱۱	D= ۴"	سرجوش	۱۲,۷۹۳,۹۰۰
۰۲	D= ۵"	سرجوش	۱۴,۸۶۵,۳۲۰
۰۳	D= ۶"	سرجوش	۱۶,۸۳۴,۷۲۰
۰۴	D= ۸"	سرجوش	۲۲,۴۷۹,۳۱۰
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش	۲۶,۳۸۸,۴۸۰
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش	۲۹,۷۶۶,۹۸۰
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش	۳۴,۲۱۰,۵۲۰
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش	۳۸,۵۱۶,۳۸۰
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش	۴۳,۰۶۸,۰۷۰
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش	۴۷,۳۱۰,۲۵۰
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش	۵۶,۶۰۰,۶۸۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZNR-1S4	نمازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه	T: ۱<= THK <= ۱.۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	[۱]
۰۱	D= ۸"	سرجوش	۲۹,۶۹۱,۱۰۰	
۰۲	D= ۱۰"	سرجوش	۳۴,۹۶۲,۰۳۰	
۰۳	D= ۱۲"	سرجوش	۳۹,۵۶۷,۵۷۰	
۰۴	D= ۱۴"	سرجوش	۴۵,۵۴۴,۲۸۰	
۰۵	D= ۱۶"	سرجوش	۵۱,۳۴۲,۳۱۰	
۰۶	D= ۱۸"	سرجوش	۵۷,۴۴۶,۶۸۰	
۰۷	D= ۲۰"	سرجوش	۶۳,۱۲۰,۰۱۰	
۰۸	D= ۲۴"	سرجوش	۷۵,۵۹۶,۷۰۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	تازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب مورب $= 375$ THK	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۲۱۵	M1PFNZNR-2S1				
[۱]					
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۷,۴۵۸,۳۷۰		
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱۰,۱۸۸,۸۲۰		
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱۲,۳۰۲,۷۷۰		
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱۴,۴۲۴,۸۳۰		
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱۶,۳۲۲,۹۸۰		
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲۱,۷۹۳,۲۰۰		
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲۵,۵۷۲,۰۵۰		
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۲۸,۸۳۴,۷۴۰		
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۳۳,۰۶۳,۲۹۰		
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۳۷,۲۹۱,۸۴۰		
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۴۱,۶۶۴,۷۰۰		
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۴۶,۰۳۷,۵۷۰		
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۵۴,۷۸۳,۲۹۰		

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZNR-2S2	نمازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب مورب <THK ۰.۳۷۵> = ۰.۶۲۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱۱۰۲۱۶			[۱]
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۸,۱۵۷,۰۹۰
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱۱,۱۴۹,۹۷۰
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱۳,۶۴۴,۸۳۰
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱۵,۸۵۱,۰۶۰
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱۷,۹۵۲,۵۹۰
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲۲,۹۸۰,۳۰۰
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲۸,۱۳۶,۷۰۰
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۳۱,۷۱۸,۲۱۰
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۳۶,۴۴۴,۷۹۰
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۴۱,۰۱۹,۹۲۰
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۴۵,۸۶۳,۶۰
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۵۰,۳۸۰,۲۳۰
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۶۰,۲۶۱,۶۲۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	بهای واحد (ریال)
MIPFNZNR-۲S۲	۶۱۰۲۱۷	T:۰۶۲۵ < THK	نازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب مورب ۱	گروه
[۱]		واحد		
۰۱	D= ۴"	سرجوش	۱۶,۶۳۲,۱۰۰	
۰۲	D= ۵"	سرجوش	۱۹,۳۲۱,۹۵۰	
۰۳	D= ۶"	سرجوش	۲۱,۸۸۵,۷۰۰	
۰۴	D= ۸"	سرجوش	۲۹,۲۲۵,۳۶۰	
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش	۳۴,۳۰۶,۳۶۰	
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش	۳۸,۶۹۶,۵۵۰	
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش	۴۴,۴۷۳,۶۷۰	
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش	۵۰,۰۷۱,۸۶۰	
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش	۵۵,۹۸۴,۹۶۰	
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش	۶۱,۵۰۴,۴۴۰	
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش	۷۳,۵۸۲,۷۸۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZNR-2S4	نمازل ها - بدون صفحه تقویتی - انشعاب مورب $=1.5$ THK	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	$D= 8"$	سرجوش	۲۸,۵۹۹,۸۲۰
۰۲	$D= 10"$	سرجوش	۴۵,۴۴۹,۵۶۰
۰۳	$D= 12"$	سرجوش	۵۱,۴۴۰,۵۵۰
۰۴	$D= 14"$	سرجوش	۵۹,۲۰۹,۴۴۰
۰۵	$D= 16"$	سرجوش	۶۶,۷۴۴,۷۰۰
۰۶	$D= 18"$	سرجوش	۷۴,۶۸۲,۸۸۰
۰۷	$D= 20"$	سرجوش	۸۲,۰۵۷,۱۲۰
۰۸	$D= 24"$	سرجوش	۹۸,۲۷۱,۶۱۰

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	تازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه $= 0.375$
THK<				MIPFNZRE-1S1 ۶۱۰۲۱۹
				بهای واحد (ریال)
[۱]				
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۸,۴۹۲,۱۵۰	
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱۱,۵۹۹,۵۳۰	
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱۴,۰۰۸,۲۱۰	
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱۶,۴۳۴,۵۶۰	
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱۸,۵۹۷,۷۱۰	
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲۴,۸۰۶,۷۴۰	
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲۹,۱۲۰,۶۱۰	
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۳۲,۸۴۵,۷۶۰	
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۳۷,۶۶۹,۱۰۰	
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۴۲,۴۸۹,۶۷۰	
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۴۷,۴۷۶,۵۲۰	
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۵۲,۴۶۰,۵۹۰	
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۶۲,۴۳۳,۰۸۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZRE-1S2	نمازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه $= 0.625 \text{ THK} < T: 0.375$	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۲۰			[۱]
۰۱	$D= 2"$	سرجوش	۹,۲۸۷,۵۱۰
۰۲	$D= 3"$	سرجوش	۱۲,۶۹۵,۳۲۰
۰۳	$D= 4"$	سرجوش	۱۵,۵۳۴,۵۰۰
۰۴	$D= 5"$	سرجوش	۱۸,۰۴۷,۸۷۰
۰۵	$D= 6"$	سرجوش	۲۰,۴۴۰,۴۴۰
۰۶	$D= 8"$	سرجوش	۲۷,۳۰۰,۹۱۰
۰۷	$D= 10"$	سرجوش	۳۲,۰۴۰,۳۳۰
۰۸	$D= 12"$	سرجوش	۳۶,۱۳۰,۳۴۰
۰۹	$D= 14"$	سرجوش	۴۱,۵۱۹,۵۳۰
۱۰	$D= 16"$	سرجوش	۴۶,۷۴۰,۵۸۰
۱۱	$D= 18"$	سرجوش	۵۲,۲۵۹,۲۳۰
۱۲	$D= 20"$	سرجوش	۵۷,۴۰۸,۳۷۰
۱۳	$D= 24"$	سرجوش	۶۸,۶۷۳,۶۵۰

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZRE-1S2	نمازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه $= 0.625 \text{ THK} < T: 0.375$	گروه
ردیف	دادمه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۲۲۱			[۱]
۰۱	$D= 4"$	سرجوش	۱۸,۷۳۶,۹۷۰
۰۲	$D= 5"$	سرجوش	۲۱,۷۷۸,۰۶۰
۰۳	$D= 6"$	سرجوش	۲۴,۶۶۴,۵۴۰
۰۴	$D= 8"$	سرجوش	۲۲,۹۲۲,۹۰۰
۰۵	$D= 10"$	سرجوش	۳۸,۶۷۴,۰۰۰
۰۶	$D= 12"$	سرجوش	۴۳,۶۴۵,۷۷۰
۰۷	$D= 14"$	سرجوش	۵۰,۱۷۵,۸۴۰
۰۸	$D= 16"$	سرجوش	۵۶,۵۰۴,۴۵۰
۰۹	$D= 18"$	سرجوش	۶۳,۱۸۶,۵۵۰
۱۰	$D= 20"$	سرجوش	۶۹,۴۱۶,۳۹۰
۱۱	$D= 24"$	سرجوش	۸۳,۰۶۱,۵۲۰

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZRE-1S4	نمازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب با زاویه ۹۰ درجه	T: ۱ <= THK <= ۱.۵	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	
۰۱	D= ۸"	سرجوش	۴۲,۱۲۵,۶۷۰	[۱]
۰۲	D= ۱۰"	سرجوش	۵۰,۸۲۴,۴۳۰	
۰۳	D= ۱۲"	سرجوش	۵۷,۵۷۱,۸۴۰	
۰۴	D= ۱۴"	سرجوش	۶۶,۲۹۲,۵۳۰	
۰۵	D= ۱۶"	سرجوش	۷۴,۷۵۵,۱۲۰	
۰۶	D= ۱۸"	سرجوش	۸۳,۶۵۷,۱۶۰	
۰۷	D= ۲۰"	سرجوش	۹۱,۹۲۵,۷۰۰	
۰۸	D= ۲۴"	سرجوش	۱۱۰,۱۲۲,۶۳۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه و زنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه	تازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب مورب $THK <= .375$	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۲۲۳	M1PFNZRE-2S1				
[۱]					
۰۱	$D = 2"$	سرجوش	۱۱,۰۴۹,۲۷۰		
۰۲	$D = 3"$	سرجوش	۱۵,۰۸۰,۴۶۰		
۰۳	$D = 4"$	سرجوش	۱۸,۲۱۰,۴۶۰		
۰۴	$D = 5"$	سرجوش	۲۱,۳۶۳,۵۰۰		
۰۵	$D = 6"$	سرجوش	۲۴,۱۷۷,۰۸۰		
۰۶	$D = 8"$	سرجوش	۳۲,۲۵۲,۱۳۰		
۰۷	$D = 10"$	سرجوش	۳۷,۸۵۶,۸۳۰		
۰۸	$D = 12"$	سرجوش	۴۲,۶۹۹,۴۹۰		
۰۹	$D = 14"$	سرجوش	۴۸,۹۷۰,۹۰۰		
۱۰	$D = 16"$	سرجوش	۵۵,۲۳۶,۸۵۰		
۱۱	$D = 18"$	سرجوش	۶۱,۷۲۱,۶۴۰		
۱۲	$D = 20"$	سرجوش	۶۸,۱۹۹,۳۹۰		
۱۳	$D = 24"$	سرجوش	۸۱,۱۶۳,۵۱۰		

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZRE-۲S2	سطح مقطع	دادمه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۲۲۴	T: +۰.۳۷۵ <THK <= +۰.۶۲۵				نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب مورب	نازل ها - با صفحه تقویتی
[۱]						
۰۱	D= ۲"	سرجوش			۱۲,۰۷۵,۰۷۰	
۰۲	D= ۳"	سرجوش			۱۶,۵۰۵,۲۶۰	
۰۳	D= ۴"	سرجوش			۲۰,۱۹۶,۱۵۰	
۰۴	D= ۵"	سرجوش			۲۲,۴۶۳,۰۷۰	
۰۵	D= ۶"	سرجوش			۲۶,۵۷۳,۱۶۰	
۰۶	D= ۸"	سرجوش			۳۵,۴۹۰,۲۰۰	
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش			۴۱,۶۵۲,۴۳۰	
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش			۴۶,۹۶۹,۹۹۰	
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش			۵۲,۹۷۶,۸۱۰	
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش			۶۰,۷۶۱,۶۲۰	
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش			۶۷,۹۳۸,۹۷۰	
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش			۷۴,۶۳۰,۱۰۰	
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش			۸۹,۲۷۶,۶۶۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFNZRE-۲S۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۲۲۵					نازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب مورب ۱<THK: ۰.۶۲۵>
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
۰۱	D= ۴"	سرجوش		۲۴,۳۶۴,۸۱۰	
۰۲	D= ۵"	سرجوش		۲۸,۳۱۴,۵۵۰	
۰۳	D= ۶"	سرجوش		۳۲,۶۹,۹۷۰	
۰۴	D= ۸"	سرجوش		۴۲,۸۰۱,۳۴۰	
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش		۵۰,۳۷۰,۹۵۰	
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش		۵۶,۷۴۲,۵۸۰	
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش		۶۵,۲۲۸,۹۱۰	
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش		۷۳,۴۵۵,۹۵۰	
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش		۸۲,۱۴۵,۲۹۰	
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش		۹۰,۲۳۸,۰۸۰	
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش		۱۰۷,۹۷۹,۳۴۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	M1PFNZRE-2Sf	نمازل ها - با صفحه تقویتی - انشعاب مورب ۱.۵	T: ۱ <= THK <= ۱.۱	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	
۰۱	D= ۸"	سرجوش	۵۶,۰۶۶,۴۱۰	[۱]
۰۲	D= ۱۰"	سرجوش	۶۶,۰۷۰,۷۹۰	
۰۳	D= ۱۲"	سرجوش	۷۴,۸۴۷,۲۳۰	
۰۴	D= ۱۴"	سرجوش	۸۶,۱۸۰,۸۱۰	
۰۵	D= ۱۶"	سرجوش	۹۷,۱۸۲,۱۵۰	
۰۶	D= ۱۸"	سرجوش	۱۰۸,۷۶۰,۵۶۰	
۰۷	D= ۲۰"	سرجوش	۱۱۹,۵۰۴,۶۹۰	
۰۸	D= ۲۴"	سرجوش	۱۴۳,۱۶۱,۴۴۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFOLCS	O_LET	کرین استیل	گروه	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	CLASS #۶۰۰۰	CLASS #۳۰۰۰
۶۱۰۲۳۱				[۲] C۲	[۱] C۱
.۰۱	D<۱"	عدد	۲,۷۰۱,۸۲۰	۲,۳۰۱,۶۴۰	
.۰۲	۱" <= D <۲"	عدد	۴,۸۰۴,۳۶۰	۴,۳۷۹,۶۶۰	
.۰۳	D=۲"	عدد	۵,۸۸۶,۱۶۰	۵,۳۸۲,۴۰۰	
.۰۴	D=۳"	عدد	.	۷,۳۴۹,۱۲۰	
.۰۵	D=۴"	عدد	.	۸,۸۷۶,۵۱۰	
.۰۶	D=۵"	عدد	.	۱۰,۴۱۴,۶۴۰	
.۰۷	D=۶"	عدد	.	۱۱,۷۸۵,۷۵۰	
.۰۸	D=۸"	عدد	.	۱۵,۷۰۹,۰۲۰	
.۰۹	D=۱۰"	عدد	.	۱۸,۴۶۰,۸۳۰	
.۱۰	D=۱۲"	عدد	.	۲۰,۸۴۸,۴۸۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFOLSS	فولاد ضد زنگ O LET	گروه		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	CLASS #۶۰۰۰	CLASS #۳۰۰۰
۰۱	D< ۱"	عدد	۳,۸۵۶,۱۶۰	[۲] C۲	[۱] C۱
۰۲	۱" <= D < ۲"	عدد	۷,۴۴۴,۸۸۰	۴,۲۷۱,۲۰۰	۸,۱۵۷,۹۰۰

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

گروه				کد	
اسپول ها - کربن استیل - ۱۲ اینچ و بالاتر				MIPFSFCS	
				۶۱۰۴۴۱	
بهای واحد (ریال)					
واحد	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف			
[۱] S۴	[۲] S۳	[۳] S۲	[۴] S۱		
.	.	۴,۵۲۵,۳۹۰	۴,۰۲۹,۷۳۰	سرجوش	D= ۲"
.	.	۶,۲۰۰,۸۷۰	۵,۵۴۰,۱۷۰	سرجوش	D= ۳"
.	۹,۶۳۴,۵۱۰	۷,۹۵۵,۲۶۰	۶,۸۱۸,۵۳۰	سرجوش	D= ۴"
.	۱۱,۴۴۴,۰۵۰	۹,۴۴۹,۶۷۰	۸,۱۱۴,۶۰۰	سرجوش	D= ۵"
.	۱۳,۰۹۲,۸۶۰	۱۰,۸۲۶,۶۳۰	۹,۳۰۷,۶۵۰	سرجوش	D= ۶"
۲۲,۸۹۶,۵۴۰	۱۷,۰۴۷,۵۹۰	۱۴,۰۱۲,۳۹۰	۱۲,۱۳۳,۵۸۰	سرجوش	D= ۸"
۲۸,۴۶۰,۴۱۰	۲۱,۱۶۵,۳۷۰	۱۷,۵۱۱,۲۶۰	۱۴,۸۵۷,۰۳۰	سرجوش	D= ۱۰"
۳۲,۳۵۰,۷۱۰	۲۴,۰۳۸,۹۵۰	۱۹,۸۶۳,۶۳۰	۱۷,۰۵۰,۰۲۰	سرجوش	D= ۱۲"
۳۷,۴۸۱,۶۱۰	۲۷,۸۰۹,۰۰۰	۲۲,۹۵۷,۳۷۰	۱۹,۶۸۰,۶۳۰	سرجوش	D= ۱۴"
۴۲,۶۰۶,۹۸۰	۳۱,۰۵۷,۹۹۰	۲۶,۰۴۵,۰۷۰	۲۲,۲۹۴,۰۹۰	سرجوش	D= ۱۶"
۴۷,۷۲۳,۹۸۰	۳۵,۰۳۵,۲۷۰	۲۹,۱۳۶,۰۳۰	۲۴,۹۱۸,۶۰۰	سرجوش	D= ۱۸"
۵۲,۸۶۴,۸۹۰	۳۹,۰۹۷,۰۴۰	۳۲,۰۲۷,۵۱۰	۲۷,۰۵۴,۲۹۰	سرجوش	D= ۲۰"
۶۲,۱۱۷,۲۸۰	۴۶,۶۲۷,۷۴۰	۳۸,۰۹۹,۴۵۰	۳۲,۰۷۷,۸۳۵	سرجوش	D= ۲۴"
۶۸,۲۴۹,۸۵۰	۵۰,۳۹۳,۲۸۰	۴۱,۰۰۰,۴۲۰	۳۵,۰۴۷,۳۱۰	سرجوش	D= ۲۶"
۷۲,۳۸۴,۶۲۰	۵۴,۱۰۹,۰۶۰	۴۴,۰۹۸,۰۳۰	۳۸,۰۲۵,۱۹۰	سرجوش	D= ۲۸"
۷۸,۰۵۶,۱۱۰	۵۷,۹۲۴,۰۸۰	۴۷,۰۸۶,۲۴۰	۴۰,۰۴۷,۵۰۰	سرجوش	D= ۳۰"
۸۲,۶۲۰,۳۹۰	۶۱,۰۷۷,۰۳۰	۵۰,۰۶۸,۰۰۰	۴۲,۰۶۴,۰۴۰	سرجوش	D= ۳۲"
۸۸,۷۵۸,۴۸۰	۶۵,۰۴۰,۰۳۰	۵۳,۰۶۱,۰۳۰	۴۵,۰۹۱,۰۷۰	سرجوش	D= ۳۴"
۹۳,۸۷۹,۹۸۰	۶۹,۰۱۱,۰۰۰	۵۶,۰۹۹,۰۳۰	۴۸,۰۵۰,۰۹۰	سرجوش	D= ۳۶"

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	MIPFSFCT	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۲۴۲				اسپول ها - کربن استیل - کوچکتر از ۱۲ اینچ
				بهای واحد (ریال)
			[۱]	
.۰۱	D< ۱"	سرجوش	واحد	۱,۰۸۶,۸۳۰
.۰۲	۱" <= D < ۲"	سرجوش		۱,۴۵۹,۸۱۰

لولهکشی

فصل سوم - لولهکشی روزمینی

۱-عملیات موضوع ردیفهای این فصل، اجرای کامل لولهکشی در روی زمین شامل مراحل مختلف برش، پخزدن، نصب در محل و جوشکاری میباشد که به شرح زیر تفصیل گردید.

- ۱-۱-نصب و جوشکاری لولهها و اسپولوها در محدوده واحدهای سرچاهی و چند راههها.  
- هزینه عملیات لولهکشی(نصب و جوشکاری) با قطر ۲ اینچ و بالاتر اعم از بخش هایی که پیش ساخت شده باشد. (اسپول) و یا با استفاده از قطعات از لوله مستقیم احرا شود، بر اساس واحد "سرچوش" اجرا شده در محل نصب محاسبه می شود. بدینهی است هزینه سرچوش های اجرا شده در ساخت اسپولها، جداگانه و براساس ردیفهای فصل دوم محاسبه می شود.  
- هزینه بستن فلنجهای که قطعات مرتبط با آنها قبلاً در محل خود نصب شده اند، بصورت ردیفهای جداگانه و براساس "تعداد فلنچ" محاسبه می شود.

- ۲-۱- ساخت و نصب لوله در محل کار(FIELD FABRICATE & ERECT)  
- هزینه لولهکشی با لولههای از جنس فولاد کربن دار و فولاد زنگنزن با قطر کمتر از ۲ اینچ و همچنین لولهکشی گالوانیزه به قطرهای مختلف از ردیفهای این فصل محاسبه می گردد.  
- واحد اندازه گیری ردیفهای موضوع این بند برای تمامی مصالح مختلف "متروپول" لولهکشی انجام شده می باشد .  
- هزینه نصب تمامی ملحقات واقع در مسیر لولهکشی های موضوع این بند(از قبیل شیرالات، فلنچ ها، ...)، در قیمت ردیفهای لولهکشی منظور شده است و از بابت آنها هزینه اضافی محاسبه نمی شود.

- ۳-۱- نصب ملحقات واقع در مسیر لولهکشی ها  
- هزینه نصب افلامی از قبیل انواع شیرالات، شیرهای کنترل، ... از ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.  
- قیمت ردیفهای موضوع این بند، فقط برای بالابردن و استقرار در محل نصب (LIFTING & ERECTING) محاسبه می شود. هزینه های جوشکاری و یا اتصال فلنجهای این قبیل قطعات بصورت "سرچوش" و یا "تعداد فلنچ" از ردیفهای کنترل، اریفیس ها و ... براساس ردیفهای ابزار دقیق در گروه کارهای ابزار دقیق و هزینه نصب آنها، براساس ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.  
۲- هزینه سایر عملیات تکمیلی لولهکشی شامل آزمایش های رادیوگرافی، هیدرواستاتیک و ...، همچنین عملیات پیش گرم کردن و تنیش زدایی جوشکاری ها براساس ردیفهای فصل "کارهای تکمیلی لولهکشی" محاسبه می شود.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روز مینی

کد	MAGFECSS1	سطح مقطع	دامنه وزنی/اندازه/قطر	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۳۰۱						THK<= ۰.۳۷۵
[۱]				واحد		
۰۱	D= ۲"	سرجوش			۱۳,۵۷۴,۸۷۰	
۰۲	D= ۳"	سرجوش			۱۶,۹۹۱,۶۴۰	
۰۳	D= ۴"	سرجوش			۱۹,۷۵۲,۶۶۰	
۰۴	D= ۵"	سرجوش			۲۲,۹۶۴,۹۵۰	
۰۵	D= ۶"	سرجوش			۲۵,۶۳۸,۴۹۰	
۰۶	D= ۸"	سرجوش			۳۱,۸۵۵,۲۸۰	
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش			۳۹,۷۷۵,۱۲۰	
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش			۴۷,۰۳۸,۶۷۰	
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش			۵۴,۸۷۳,۸۴۰	
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش			۶۱,۹۴۰,۵۶۰	
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش			۶۹,۰۵۱,۳۰	
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش			۷۶,۱۱۸,۲۲۰	
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش			۹۰,۲۹۵,۸۸۰	
۱۴	D= ۲۶"	سرجوش			۹۷,۴۰۶,۸۳۰	
۱۵	D= ۲۸"	سرجوش			۱۰۴,۴۸۵,۰۸۰	
۱۶	D= ۳۰"	سرجوش			۱۱۱,۵۹۵,۰۵۰	
۱۷	D= ۳۲"	سرجوش			۱۱۸,۶۵۱,۲۱۰	
۱۸	D= ۳۴"	سرجوش			۱۲۵,۷۷۳,۲۲۰	
۱۹	D= ۳۶"	سرجوش			۱۳۲,۸۲۴,۴۱۰	

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFECSS۲	سطح مقطع	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر	واحد	گروه	
نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل ۶۲۵ " <THK> T: ۰.۳۷۵		۶۱۰۳۰۲					
						(بهای واحد (ریال)	
[۱]							
۱۵,۲۳۶,۱۲۰	سرجوش	D= ۲"	۰۱		واحد		
۱۹,۱۷۲,۹۴۰	سرجوش	D= ۳"	۰۲				
۲۲,۸۵۵,۲۹۰	سرجوش	D= ۴"	۰۳				
۲۶,۵۸۷,۶۵۰	سرجوش	D= ۵"	۰۴				
۲۹,۶۷۵,۹۲۰	سرجوش	D= ۶"	۰۵				
۳۶,۹۱۶,۱۰۰	سرجوش	D= ۸"	۰۶				
۴۶,۲۲۴,۵۲۰	سرجوش	D= ۱۰"	۰۷				
۵۴,۴۷۴,۳۶۰	سرجوش	D= ۱۲"	۰۸				
۶۳,۵۵۷,۵۳۰	سرجوش	D= ۱۴"	۰۹				
۷۱,۸۷۵,۲۴۰	سرجوش	D= ۱۶"	۱۰				
۸۰,۲۱۱,۶۰۰	سرجوش	D= ۱۸"	۱۱				
۸۸,۵۳۲,۳۱۰	سرجوش	D= ۲۰"	۱۲				
۱۰۵,۱۹۷,۹۱۰	سرجوش	D= ۲۴"	۱۳				
۱۱۳,۵۱۵,۶۳۰	سرجوش	D= ۲۶"	۱۴				
۱۲۱,۸۶۰,۹۹۰	سرجوش	D= ۲۸"	۱۵				
۱۳۰,۱۷۵,۷۰۰	سرجوش	D= ۳۰"	۱۶				
۱۳۸,۴۸۶,۹۴۰	سرجوش	D= ۳۲"	۱۷				
۱۴۶,۸۲۹,۷۷۰	سرجوش	D= ۳۴"	۱۸				
۱۵۵,۱۵۰,۰۱۰	سرجوش	D= ۳۶"	۱۹				

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFECSS۲	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۱۰۳۰۳	T: .۶۲۵" THK < استیل ۱ اسپولها - کربن	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها -			
[۱]	بهای واحد (ریال)				
۰۱	۲۷,۷۷۸,۷۸۰	سرجوش $D= 4"$		واحد	
۰۲	۳۲,۲۱۲,۱۸۰	سرجوش $D= 5"$			
۰۳	۳۶,۷۴,۰۴۰	سرجوش $D= 6"$			
۰۴	۴۴,۸۹۷,۳۲۰	سرجوش $D= 8"$			
۰۵	۵۹,۷۴۷,۰۶۰	سرجوش $D= 10"$			
۰۶	۶۶,۲۲۶,۴۷۰	سرجوش $D= 12"$			
۰۷	۷۷,۲۶۲,۰۳۰	سرجوش $D= 14"$			
۰۸	۸۷,۳۸۷,۹۳۰	سرجوش $D= 16"$			
۰۹	۹۷,۵۳۲,۹۴۰	سرجوش $D= 18"$			
۱۰	۱۰۷,۶۶۴,۸۳۰	سرجوش $D= 20"$			
۱۱	۱۲۷,۹۴۱,۷۴۰	سرجوش $D= 24"$			
۱۲	۱۳۸,۰۷۶,۶۴۰	سرجوش $D= 26"$			
۱۳	۱۴۸,۲۲۷,۶۵۰	سرجوش $D= 28"$			
۱۴	۱۵۸,۳۴۸,۰۱۰	سرجوش $D= 30"$			
۱۵	۱۶۸,۴۶۴,۹۱۰	سرجوش $D= 32"$			
۱۶	۱۷۸,۶۱۸,۹۲۰	سرجوش $D= 34"$			
۱۷	۱۸۸,۷۷۹,۲۹۰	سرجوش $D= 36"$			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFECSS۴	سطح مقطع	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه
۶۱۰۳۰۴	T: ۱" <= THK <= ۱.۵					نصب و جوشکاری لوله ها و اسپولها - کربن استیل
[۱]						بهای واحد (ریال)
۰۱	D= ۸"	سرجوش	۵۸,۴۳۵,۸۶۰			
۰۲	D= ۱۰"	سرجوش	۷۲,۵۶۲,۰۱۰			
۰۳	D= ۱۲"	سرجوش	۸۵,۹۶۶,۴۷۰			
۰۴	D= ۱۴"	سرجوش	۱۰۰,۳۱۰,۴۱۰			
۰۵	D= ۱۶"	سرجوش	۱۱۳,۵۴۹,۱۳۰			
۰۶	D= ۱۸"	سرجوش	۱۲۶,۸۰۰,۹۶۰			
۰۷	D= ۲۰"	سرجوش	۱۴۰,۰۴۸,۶۹۰			
۰۸	D= ۲۴"	سرجوش	۱۶۶,۵۴۷,۷۷۰			
۰۹	D= ۲۶"	سرجوش	۱۷۹,۷۹۵,۴۹۰			
۱۰	D= ۲۸"	سرجوش	۱۹۳,۰۵۶,۳۳۰			
۱۱	D= ۳۰"	سرجوش	۲۰۶,۴۹۲,۰۵۰			
۱۲	D= ۳۲"	سرجوش	۲۱۹,۵۰۹,۷۷۰			
۱۳	D= ۳۴"	سرجوش	۲۳۲,۷۷۹,۶۱۰			
۱۴	D= ۳۶"	سرجوش	۲۴۶,۰۱۸,۳۲۰			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFEFGC۱	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۳۰۵						江山
[۱]	江山	D= ۲"	سرجوش	واحد	۲۳۶,۲۲۰	江山
۰۱		D= ۳"	سرجوش		۵۰۱,۸۰۰	江山
۰۲		D= ۴"	سرجوش		۶۶۹,۰۷۰	江山
۰۳		D= ۵"	سرجوش		۸۳۸,۰۲۰	江山
۰۴		D= ۶"	سرجوش		۱,۰۰۵,۲۹۰	江山
۰۵		D= ۸"	سرجوش		۱,۳۴۱,۵۱۰	江山
۰۶		D= ۱۰"	سرجوش		۱,۶۷۴,۳۵۰	江山
۰۷		D= ۱۲"	سرجوش		۲,۰۰۸,۸۹۰	江山
۰۸		D= ۱۴"	سرجوش		۲,۳۴۲,۴۲۰	江山
۰۹		D= ۱۶"	سرجوش		۲,۶۷۷,۹۵۰	江山
۱۰		D= ۱۸"	سرجوش		۳,۰۱۴,۱۷۰	江山
۱۱		D= ۲۰"	سرجوش		۳,۳۴۸,۷۱۰	江山
۱۲		D= ۲۴"	سرجوش		۴,۰۱۹,۴۶۰	江山
۱۳		D= ۲۶"	سرجوش		۴,۳۵۴,۰۰۰	江山
۱۴		D= ۲۸"	سرجوش		۴,۶۸۸,۵۳۰	江山
۱۵		D= ۳۰"	سرجوش		۵,۰۲۳,۰۶۰	江山
۱۶		D= ۳۲"	سرجوش		۵,۳۵۹,۲۸۰	江山
۱۷		D= ۳۴"	سرجوش		۵,۶۹۳,۸۲۰	江山
۱۸		D= ۳۶"	سرجوش		۶,۰۲۸,۳۵۰	江山
۱۹						

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
MAGFEFGC۲	C:۶۰۰ <CLASS ۱۵۰۰> بستن فلنچ ها		نصب و جوشکاری لوله ها و اسپول ها -
۶۱۰۳۰۶			(بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	
۴۱۹.۰۱۰	سرجوش $D= 2"$	سرجوش	
۶۲۶.۸۳۰	سرجوش $D= 3"$	سرجوش	
۸۳۸.۰۲۰	سرجوش $D= 4"$	سرجوش	
۱.۰۴۵.۸۴۰	سرجوش $D= 5"$	سرجوش	
۱.۲۵۷.۰۳۰	سرجوش $D= 6"$	سرجوش	
۱.۶۷۴.۳۵۰	سرجوش $D= 8"$	سرجوش	
۲.۰۹۳.۳۶۰	سرجوش $D= 10"$	سرجوش	
۲.۵۱۰.۶۹۰	سرجوش $D= 12"$	سرجوش	
۲.۹۲۹.۷۰۰	سرجوش $D= 14"$	سرجوش	
۳.۳۴۸.۷۱۰	سرجوش $D= 16"$	سرجوش	
۳.۷۶۷.۷۲۰	سرجوش $D= 18"$	سرجوش	
۴.۱۸۵.۰۴۰	سرجوش $D= 20"$	سرجوش	
۵.۰۲۳.۰۶۰	سرجوش $D= 24"$	سرجوش	
۵.۴۴۲.۰۷۰	سرجوش $D= 26"$	سرجوش	
۵.۸۶۱.۰۸۰	سرجوش $D= 28"$	سرجوش	
۶.۲۸۰.۰۹۰	سرجوش $D= 30"$	سرجوش	
۶.۶۹۷.۴۱۰	سرجوش $D= 32"$	سرجوش	
۷.۱۱۶.۴۳۰	سرجوش $D= 34"$	سرجوش	
۷.۵۳۵.۴۴۰	سرجوش $D= 36"$	سرجوش	

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	MAGFEFGC۲	نصب و جوشکاری لوله ها و اسپول ها - بستن فلنچ ها > ۱۵۰۰	گروه
۶۱۰۳۰۷			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۵۰۱,۸۰۰
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۷۵۵,۲۴۰
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱,۰۰۵,۲۹۰
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱,۲۵۷,۰۳۰
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۱,۵۰۷,۰۹۰
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲,۰۰۸,۸۹۰
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲,۵۱۰,۶۹۰
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۲,۹۸۰,۳۸۰

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	M\AGFFCS	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۳۱						ساخت و نصب در محل - کربن استیل کوچکتر از ۲ اینچ
.۰۱	D< ۱"	مترا		واحد	۲,۷۳۵,۴۶۰	[۱]
.۰۲	۱" <= D < ۲"	مترا			۳,۶۹۰,۷۳۰	

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	M\AGFFGV	ساخت و نسب در محل - گالو اینزه	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	D≤ ۱"	متر	۱,۰۶۷,۷۴۰
۰۲	۱" < D ≤ ۲"	متر	۱,۲۰۲,۹۲۰
۰۳	D=۲.۵"	متر	۱,۲۸۲,۶۶۰
۰۴	D=۳"	متر	۱,۵۳۸,۳۷۰
۰۵	D=۴"	متر	۱,۹۲۳,۳۰۰
۰۶	D=۶"	متر	۲,۵۶۲,۹۴۰

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

کد	M\AGFFSS	ساخت و نسب در محل - فولاد ضد زنگ کوچکتر از ۲ اینچ	گروه
۶۱۰۲۱۳			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D< ۱"	متر	۳,۴۷۰,۴۰۰
.۰۲	۱" <= D < ۲"	متر	۴,۶۷۵,۳۱۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

گروه			کد		
(D>=۲۰۰) نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیر/صافی/مفصل انبساط			M1AGIP.1 ۶۱۰۲۲۱		
بها و واحد (ریال)			واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS-<۱۵۰۰	CLASS=<۶۰۰			
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱	عدد	D= ۲"	.۱
۷۹۴,۰۹۰	۶۶۰,۶۲۰	۵۲۸,۸۳۰	عدد	D= ۳"	.۲
۱,۱۸۷,۷۶۰	۹۸۸,۳۹۰	۷۹۴,۰۹۰	عدد	D= ۴"	.۳
۱,۵۸۴,۸۱۰	۱,۳۲۱,۲۴۰	۱,۰۵۷,۶۶۰	عدد	D= ۵"	.۴
۱,۹۸۱,۸۵۰	۱,۶۵۰,۷۰۰	۱,۳۲۱,۲۴۰	عدد	D= ۶"	.۵
۲,۳۷۸,۹۰۰	۱,۹۸۱,۸۵۰	۱,۵۸۴,۸۱۰	عدد	D= ۷"	.۶
۵,۳۰۴,۱۵۰	۴,۴۱۹,۲۲۰	۳,۵۲۴,۴۹۰	عدد	D= ۸"	.۷
۶,۶۲۸,۹۷۰	۵,۵۳۱,۴۰۰	۴,۴۱۹,۲۲۰	عدد	D= ۹"	.۸
۷,۸۷۶,۴۴۰	۶,۶۲۸,۹۷۰	۵,۳۰۴,۱۵۰	عدد	D= ۱۰"	.۹
+	۷,۷۳۶,۲۲۰	۶,۱۹۳,۸۱۰	عدد	D= ۱۱"	.۱۰
+	۸,۸۴۳,۴۷۰	۷,۰۷۸,۶۴۰	عدد	D= ۱۲"	.۱۱
+	۹,۹۴۵,۸۸۰	۷,۹۵۸,۶۴۰	عدد	D= ۱۳"	.۱۲
+	۱۱,۰۴۸,۲۹۰	۸,۸۴۳,۴۷۰	عدد	D= ۱۴"	.۱۳
+	۱۳,۲۶۲,۷۸۰	۱۰,۶۱۳,۱۳۰	عدد	D= ۱۵"	.۱۴
+	۱۷,۳۷۲,۶۷۰	۱۳,۸۹۸,۹۴۰	عدد	D= ۱۶"	.۱۵
+	۱۸,۷۰۱,۰۳۰	۱۴,۹۶۰,۸۲۰	عدد	D= ۱۷"	.۱۶
+	۲۰,۰۴۰,۱۹۰	۱۶,۰۳۴,۵۱۰	عدد	D= ۱۸"	.۱۷
+	۲۱,۳۷۲,۴۵۰	۱۷,۱۰۲,۳۰۰	عدد	D= ۱۹"	.۱۸
+	۲۲,۷۱۲,۶۱۰	۱۸,۱۶۴,۱۹۰	عدد	D= ۲۰"	.۱۹
+	۴۰,۳۶۴,۰۰۰	۲۲,۲۸۳,۲۸۰	عدد	D= ۲۱"	

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمینی

گروه			کد	
			نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیرهای کنترل - فلنچی	
			MAGIP.۲ ۶۱۰۲۲۲	
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	
CLASS>۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS<۱۵۰۰	CLASS<۶۰۰	واحد	
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱		
.	.	۵۵۹,۲۴۰	عدد	D<۲"
۹۵۲,۹۱۰	۷۹۴,۰۹۰	۶۳۵,۲۷۰	عدد	D=۲"
۱,۴۲۵,۹۹۰	۱,۱۸۷,۷۶۰	۹۵۱,۲۲۰	عدد	D=۳"
۱,۹۰۲,۴۴۰	۱,۵۸۴,۸۱۰	۱,۲۶۸,۸۶۰	عدد	D=۴"
۲,۳۷۷,۲۱۰	۱,۹۸۱,۸۵۰	۱,۵۸۴,۸۱۰	عدد	D=۵"
۲,۸۵۲,۶۷۰	۲,۳۷۷,۲۱۰	۱,۹۰۲,۴۴۰	عدد	D=۶"
۶,۳۶۲,۰۴۰	۵,۳۰۴,۱۵۰	۴,۲۴۰,۴۲۰	عدد	D=۸"
۷,۹۵۲,۸۰۰	۶,۶۳۰,۸۱۰	۵,۳۰۴,۱۵۰	عدد	D=۱۰"
۹,۴۴۷,۸۶۰	۷,۹۵۲,۸۰۰	۶,۳۶۳,۰۴۰	عدد	D=۱۲"
.	۹,۲۸۳,۴۶۰	۷,۴۳۱,۶۱۰	عدد	D=۱۴"
.	۱۰,۶۱۳,۱۳۰	۸,۴۹۰,۰۵۰	عدد	D=۱۶"
.	۱۱,۹۳۷,۹۵۰	۹,۵۴۹,۴۰۰	عدد	D=۱۸"
.	۱۳,۲۵۷,۹۵۰	۱۰,۶۱۳,۱۳۰	عدد	D=۲۰"
.	۱۵,۹۱۷,۲۷۰	۱۲,۷۳۵,۷۵۰	عدد	D=۲۴"
.	۲۰,۸۴۲,۵۰۰	۱۶,۶۷۷,۵۴۰	عدد	D=۲۶"
.	۲۲,۴۴۱,۲۴۰	۱۷,۹۵۱,۸۱۰	عدد	D=۲۸"
.	۲۴,۰۴۵,۸۷۰	۱۹,۲۳۷,۸۷۰	عدد	D=۳۰"
.	۲۵,۶۵۰,۵۰۰	۲۰,۵۲۳,۹۴۰	عدد	D=۳۲"
.	۴۵,۷۶۱,۰۵۰	۲۱,۷۹۸,۲۰۰	عدد	D=۳۴"
.	۴۸,۴۴۴,۷۲۰	۳۸,۷۴۹,۸۴۰	عدد	D=۳۶"

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمینی

کد	MAGIP.۵	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - ارتفاع نما (سایت گلاس) - TRAP	گروه
۶۱۰۲۲۳			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	D<۲"	عدد	۶۱۲,۱۱۰
.۰۲	D=۲"	عدد	۷۶۴,۷۲۰
.۰۳	D=۳"	عدد	۱,۱۴۸,۷۳۰
.۰۴	D=۴"	عدد	۱,۵۳۱,۰۹۰

لولهکشی

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

۱-عملیات موضوع ردیفهای این فصل، اجرای کامل لولهکشی در زیر زمین شامل مراحل مختلف برش، بخزدن، سرهنگردن و جوشکاری و نصب در داخل ترانشه میباشد.

۲-هزینه حفر ترانشه و ساختن محفظه نصب شیرآلات (VALVE PIT) و خاکبریزی(حالک نرم و ماسه، زیر و اطراف لولهها)، بطور جداگانه از فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه محاسبه میشود لیکن هزینه زیرسازی لولهها برای استقرار لولهها در داخل ترانشه، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

۳-هزینه نصب شیرها در داخل محفظه مربوط بطور جداگانه از ردیفهای مربوط محاسبه میشود.

۴-در قیمت ردیفهای لولهکشی گالوانیزه، هزینه "جوشکاری آببندی" منظور نشده است. هرگاه طبق مشخصات فنی اجرای SEAL WELD مورد نیاز باشد، هزینه آن جداگانه محاسبه میشود.

۵-واحد اندازهگیری لولهکشیهای با مصالح فولاد کربن دار به قطر ۲ اینچ و بالاتر، "سرجوش" و در لولهکشی گالوانیزه و لولهکشی با مصالح فولاد کربن دار به قطر کمتر از ۲ اینچ "مترطول" و در مورد شیرها "عدد" میباشد.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGCSS1	سطح مقطع	دادمه وزنی/اندازه/قطر	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۰۴۰۱	THK <= ۰.۳۷۵	لولهکشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر	لولهکشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر	واحد	[۱]	
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۱۱,۸۱۴,۷۴۰			
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱۵,۵۶۵,۴۹۰			
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱۸,۷۳۱,۹۰۰			
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۲۱,۹۲۲,۴۳۰			
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۲۷,۰۷۶,۴۸۰			
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲۴,۰۸۱,۵۹۰			
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۴۱,۹۵۸,۹۹۰			
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۴۷,۶۸۹,۹۲۰			
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۵۶,۴۸۴,۵۳۰			
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۶۳,۲۷۷,۶۹۰			
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۷۰,۱۷۰,۵۴۰			
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۷۶,۹۱۴,۱۸۰			
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۹۰,۵۳۹,۹۲۰			
۱۴	D= ۲۶"	سرجوش	۹۹,۲۳۱,۱۴۰			
۱۵	D= ۲۸"	سرجوش	۱۰۶,۱۳۲,۳۰۰			
۱۶	D= ۳۰"	سرجوش	۱۱۲,۹۵۸,۴۲۰			
۱۷	D= ۳۲"	سرجوش	۱۱۹,۷۵۶,۲۹۰			
۱۸	D= ۳۴"	سرجوش	۱۲۶,۵۹۱,۷۹۰			
۱۹	D= ۳۶"	سرجوش	۱۲۳,۳۸۹,۶۶۰			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGCSS2	سطح مقطع	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر	واحد	گروه
لولهکشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر < THK ۰.۶۲۵ " > T: ۰.۳۷۵ "						لولهکشی (ریال)
[۱]						
۱۳,۱۴۲,۶۹۰	سرجوش	D= ۲"	۰۱			
۱۷,۳۳۹,۳۳۰	سرجوش	D= ۳"	۰۲			
۲۱,۶۳۷,۵۳۰	سرجوش	D= ۴"	۰۳			
۲۵,۳۴۰,۶۸۰	سرجوش	D= ۵"	۰۴			
۳۰,۹۵۵,۴۳۰	سرجوش	D= ۶"	۰۵			
۳۹,۱۰۷,۲۹۰	سرجوش	D= ۸"	۰۶			
۵۲,۳۰۷,۶۲۰	سرجوش	D= ۱۰"	۰۷			
۵۵,۱۴۵,۸۲۰	سرجوش	D= ۱۲"	۰۸			
۶۵,۱۶۸,۰۸۰	سرجوش	D= ۱۴"	۰۹			
۷۳,۲۱۷,۱۱۰	سرجوش	D= ۱۶"	۱۰			
۸۱,۲۷۹,۳۳۰	سرجوش	D= ۱۸"	۱۱			
۸۹,۳۳۵,۹۸۰	سرجوش	D= ۲۰"	۱۲			
۱۰۵,۴۵۶,۴۲۰	سرجوش	D= ۲۴"	۱۳			
۱۱۵,۴۷۴,۶۷۰	سرجوش	D= ۲۶"	۱۴			
۱۲۳,۵۲۵,۱۰۰	سرجوش	D= ۲۸"	۱۵			
۱۳۱,۵۹۱,۹۶۰	سرجوش	D= ۳۰"	۱۶			
۱۳۹,۶۲۱,۶۶۰	سرجوش	D= ۳۲"	۱۷			
۱۴۷,۷۰۱,۸۵۰	سرجوش	D= ۳۴"	۱۸			
۱۵۵,۷۵۵,۵۸۰	سرجوش	D= ۳۶"	۱۹			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	کد	گروه
	MUGCSS2	۶۱۰۴۰۳	لوله کشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر <THK: ۰.۶۲۵">
			بهای واحد (ریال)
[۱]	واحد		
۰۱	D= ۴"	سرجوش	۲۵,۹۱۲,۴۷۰
۰۲	D= ۵"	سرجوش	۳۰,۳۸۴,۰۵۰
۰۳	D= ۶"	سرجوش	۳۶,۸۰۰,۳۶۰
۰۴	D= ۸"	سرجوش	۴۶,۶۴۳,۲۸۰
۰۵	D= ۱۰"	سرجوش	۶۲,۷۳۳,۷۴۰
۰۶	D= ۱۲"	سرجوش	۶۶,۰۶۵,۱۵۰
۰۷	D= ۱۴"	سرجوش	۷۷,۹۲۷,۰۵۰
۰۸	D= ۱۶"	سرجوش	۸۷,۷۱۳,۱۷۰
۰۹	D= ۱۸"	سرجوش	۹۷,۵۰۹,۳۵۰
۱۰	D= ۲۰"	سرجوش	۱۰۷,۳۰۷,۶۰۰
۱۱	D= ۲۴"	سرجوش	۱۲۶,۹۱۱,۴۴۰
۱۲	D= ۲۶"	سرجوش	۱۳۸,۷۶۴,۷۹۰
۱۳	D= ۲۸"	سرجوش	۱۴۸,۵۷۴,۴۵۰
۱۴	D= ۳۰"	سرجوش	۱۵۸,۳۵۸,۹۹۰
۱۵	D= ۳۲"	سرجوش	۱۶۸,۱۲۹,۱۴۰
۱۶	D= ۳۴"	سرجوش	۱۷۷,۹۵۵,۶۳۰
۱۷	D= ۳۶"	سرجوش	۱۸۷,۷۴۰,۴۱۰

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGCSS۴	سطح مقطع	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر	واحد	گروه
لولهکشی - کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر $\leq THK \leq 1"$		۶۱۰۴۰۴		T: ۱"		
						(بهای واحد (ریال)
[۱]						
۶۰,۸۸۸,۶۹۰	سرجوش	D= ۸"	۰۱			
۸۲,۹۲۲,۲۲۰	سرجوش	D= ۱۰"	۰۲			
۸۶,۶۳۵,۱۱۰	سرجوش	D= ۱۲"	۰۳			
۱۰۱,۹۴۰,۹۷۰	سرجوش	D= ۱۴"	۰۴			
۱۱۵,۷۶,۵۳۰	سرجوش	D= ۱۶"	۰۵			
۱۲۸,۲۱۷,۸۹۰	سرجوش	D= ۱۸"	۰۶			
۱۴۱,۳۶۳,۶۱۰	سرجوش	D= ۲۰"	۰۷			
۱۶۷,۶۶۹,۲۹۰	سرجوش	D= ۲۴"	۰۸			
۱۸۲,۹۷۱,۰۷۰	سرجوش	D= ۲۶"	۰۹			
۱۹۶,۱۲۷,۲۵۰	سرجوش	D= ۲۸"	۱۰			
۲۰۹,۲۵۶,۵۷۰	سرجوش	D= ۳۰"	۱۱			
۲۲۲,۳۶۸,۹۷۰	سرجوش	D= ۳۲"	۱۲			
۲۳۵,۵۴۵,۸۵۰	سرجوش	D= ۳۴"	۱۳			
۲۴۸,۶۷۶,۹۵۰	سرجوش	D= ۳۶"	۱۴			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGGV	لوله کشی - فولاد گالوانیزه	گروه
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	D≤ ۱"	متر	۱,۴۱۵,۳۴۰
۰۲	1" < D ≤ ۲"	متر	۱,۵۹۱,۵۶۰
۰۳	D=۲.۵"	متر	۱,۶۹۷,۳۰۰
۰۴	D=۳"	متر	۲,۰۳۶,۷۶۰
۰۵	D=۴"	متر	۲,۵۴۶,۵۰۰
۰۶	D=۶"	متر	۳,۳۹۵,۷۱۰

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGVIC1	سطح مقطع	دامنه وزنی/اندازه/قطر	واحد	گروه
۶۱۰۴۲۱					لولهکشی - نصب شیر در داخل چاهک CLASS <=600
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	D<۲"	عدد	۱.۵۰-۱.۵۵۰		
.۰۲	D=۲"	عدد	۲.۰۹۲-۳۳۰		
.۰۳	D=۳"	عدد	۳.۱۳۷-۶۷۰		
.۰۵	D=۴"	عدد	۴.۱۸۲-۳.۱۰		
.۰۶	D=۵"	عدد	۵.۲۲۶-۷۲۰		
.۰۷	D=۶"	عدد	۶.۲۷۲-۷۰۰		
.۰۹	D=۸"	عدد	۱۰.۶۰-۱.۶۷۰		
.۱۰	D=۱۰"	عدد	۱۳.۲۴۰-۲۲۰		
.۱۱	D=۱۲"	عدد	۱۵.۹۰-۱.۱۶۰		
.۱۲	D=۱۴"	عدد	۱۸.۵۵۴-۸۰۰		
.۱۳	D=۱۶"	عدد	۲۱.۲۰-۵.۱۴۰		
.۱۴	D=۱۸"	عدد	۲۳.۸۵۶-۸۸۰		
.۱۵	D=۲۰"	عدد	۲۶.۵۰-۵.۴۳۰		
.۱۶	D=۲۴"	عدد	۳۱.۸-۷.۵۲۰		
.۱۷	D=۲۶"	عدد	۳۲.۳۰-۵.۷۹۰		
.۱۸	D=۲۸"	عدد	۳۵.۸۵۹-۸۳۰		
.۱۹	D=۳۰"	عدد	۳۸.۴۲۲-۲۵۰		
.۲۰	D=۳۲"	عدد	۴۰.۹۸۱-۳.۵۵۰		
.۲۱	D=۳۴"	عدد	۴۳.۵۴۶-۹۸۰		
.۲۲	D=۳۶"	عدد	۶۲.۱۴۱-۶۶۰		

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

فصل چهارم - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGVIC۲	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۴۲۲			C:۶..<CLASS>=۱۵۰	لولهکشی - نصب شیر در داخل چاهک	لولهکشی (ریال)
[۱]			D<۲"	عدد	۱,۸۷۷,۳۵۰
			D=۲"	عدد	۲,۶۱۵,۸۲۰
			D=۳"	عدد	۳,۹۱۸,۸۱۰
			D=۴"	عدد	۵,۲۲۶,۷۲۰
			D=۵"	عدد	۶,۵۲۲,۹۸۰
			D=۶"	عدد	۷,۸۴۲,۵۳۰
			D=۸"	عدد	۱۳,۲۵۰,۲۲۰
			D=۱۰"	عدد	۱۶,۵۷۲,۷۶۰
			D=۱۲"	عدد	۱۹,۸۷۷,۸۲۰
			D=۱۴"	عدد	۲۳,۱۹۲,۸۸۰
			D=۱۶"	عدد	۲۶,۰۵۰,۳۰
			D=۱۸"	عدد	۲۹,۸۲۲,۹۸۰
			D=۲۰"	عدد	۳۲,۱۲۸,۰۴۰
			D=۲۴"	عدد	۳۹,۷۵۵,۶۵۰
			D=۲۶"	عدد	۴۱,۶۳۱,۴۵۰
			D=۲۸"	عدد	۴۴,۸۲۷,۱۳۰
			D=۳۰"	عدد	۴۸,۰۲۹,۰۷۰
			D=۳۲"	عدد	۵۱,۲۲۷,۸۸۰
			D=۳۴"	عدد	۵۴,۴۳۶,۰۷۰
			D=۳۶"	عدد	۷۷,۶۷۳,۹۲۰

فصل چهارم - لولهکشی - لولهکشی زیرزمینی

کد	MUGVIC۲	لولهکشی - نصب شیر در داخل چاهک $1500 > CLASS$	گروه
۶۱۰۴۲۳			
			لولهکشی واحد (ربال)
			[۱]
.۱	D<۲"	عدد	۲,۲۵۲,۱۵۰
.۲	D=۲"	عدد	۳,۱۳۹,۳۱۰
.۳	D=۳"	عدد	۴,۷۰۶,۵۱۰
.۵	D=۴"	عدد	۶,۲۷۲,۷۰۰
.۶	D=۵"	عدد	۷,۸۴۲,۵۳۰
.۷	D=۶"	عدد	۹,۴۰۹,۷۳۰
.۹	D=۸"	عدد	۱۵,۹۰۱,۴۶۰
.۱۰	D=۱۰"	عدد	۱۹,۸۷۷,۸۲۰
.۱۱	D=۱۲"	عدد	۲۳,۵۹۲,۲۸۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

کد	MUGLT	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۴۳۱					لوله کشی - کربن استیل زیر ۲ اینچ
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۳,۵۸۰,۴۰۰
		.۰۱	D< ۱"	متر	۴,۶۷۲,۴۳۰
		.۰۲	۱" <= D < ۲"	متر	

لوله کشی

فصل پنجم - عملیات تکمیلی لوله کشی

۱- ردیفهای موضوع این فصل هزینه اجرای عملیاتی است که پس از اتمام کامل کارهای ساخت، نصب و جوشکاری لوله ها (بخش های اول تا چهارم) برای تکمیل کارها طبق مشخصات فنی کارهای لوله کشی مورد نیاز می باشد که بسته به مورد و براساس مشخصات فنی و نظر مهندس مشاور انجام می شود.

۲- هزینه انجام آزمایش های کنترل جوش ها به روش های مأمور صوت، ذرات مغناطیسی و مایع نفوذی، براساس ردیفهای فهرست بهای زیوتکنیک و مقاومت صالح منتشره از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور محاسبه می شود.

۳- تأمین اسید مورد نیاز در کارهای اسیدشونی به عهده کارفرما می باشد.

۴- هزینه های جسمه رادیوگرافی و تهیه تاریک خانه، در قیمت ردیف کنترل جوش ها به روش پرتونگار منظور شده است.

۵- هزینه تأمین اب مورد نیاز آزمایش های هیدرواستاتیک در محدوده محل اجرای کار و به فاصله حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف به عهده کارفرماست ولی انتقال آن در داخل این محدوده به عهده پیمانکار است.

۶- واحد اندازه گیری در مورد ردیفهای پرتونگاری و پیش گرم کردن و پس گرم کردن (تسیز دایی)، جمع اینچ قطر محل های مورد آزمایش و در مورد ردیفهای آزمایش های هیدرواستاتیک، جمع اینچ مترا شبکه های لوله کشی مورد آزمایش می باشد.

۷- هزینه های فیلم رادیوگرافی و داروی ظهور و ثبوت در قیمت ردیفها منظور نگردیده است.

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	آزمایش های برتو نگاری	گروه
۶۱۰۵۰۱	MICWGR	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
(بهای واحد (ریال)		
[۱]		
۱,۶۵۶,۳۴۰	اینج/ قطر	ALL SIZES

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	عملیات بیش گرم جوشکاری ها - توسط شعله	گروه
MICWPH-۱	۶۱۰۵۱۱	
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
واحد		
۰۱	ALL SIZES	اینج/ قطر
	۵۵۵,۰۸۰	بهای واحد (ریال)
	[۱]	

#### فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	M1CWPPh-۲	عملیات پیش گرم جوشکاری ها - به روش الکتریکی	گروه
۶۱۰۵۱۲			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]	اینج/ قطر	ALL SIZES	۱,۹۸۰,۰۶۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	عملیات تنفس زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - توسط شعله	گروه
۶۱۰۵۲۱	MICWPW-1	
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
واحد		
۰۱	BELOW ۲" ND	سرجوش
	۲,۹۵۳,۳۶۰	بهای واحد (ریال)
	[۱]	

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	MICWPW-2SH	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۵۲۲					عملیات تنفس زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در کارگاه
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۱۳,۲۴۲,۹۸۰	سرجوش	.۰۱	D=.۵"	واحد	
۱۳,۴۱۴,۳۴۰	سرجوش	.۰۲	D=.۷۵"		
۱۳,۵۸۵,۷۰۰	سرجوش	.۰۳	D=۱"		
۱۳,۹۴۲,۲۲۰	سرجوش	.۰۴	D=۱.۵"		
۱۴,۲۷۸,۳۵۰	سرجوش	.۰۵	D=۲"		
۱۴,۶۴۲,۶۷۰	سرجوش	.۰۶	D=۲.۵"		
۱۴,۹۸۲,۳۰۰	سرجوش	.۰۷	D=۳"		
۱۵,۶۸۶,۲۵۰	سرجوش	.۰۸	D=۴"		
۱۶,۳۸۱,۱۰۰	سرجوش	.۰۹	D=۵"		
۱۷,۰۸۲,۵۵۰	سرجوش	.۱۰	D=۶"		
۲۲,۹۱۵,۵۷۰	سرجوش	.۱۱	D=۸"		
۲۵,۸۸۴,۳۵۰	سرجوش	.۱۲	D=۱۰"		
۲۷,۸۴۸,۷۴۰	سرجوش	.۱۳	D=۱۲"		
۵۸,۳۷۶,۶۲۰	سرجوش	.۱۴	D=۱۴"		
۶۰,۹۱۸,۸۸۰	سرجوش	.۱۵	D=۱۶"		
۶۲,۴۵۶,۳۱۰	سرجوش	.۱۶	D=۱۸"		
۶۵,۹۸۵,۳۸۰	سرجوش	.۱۷	D=۲۰"		
۷۱,۰۵۴,۰۸۰	سرجوش	.۱۸	D=۲۴"		
۹۶,۶۸۵,۰۵۰	سرجوش	.۱۹	D=۲۶"		
۹۹,۷۸۹,۳۸۰	سرجوش	.۲۰	D=۲۸"		
۱۰۲,۸۸۳,۷۴۰	سرجوش	.۲۱	D=۳۰"		
۱۰۵,۹۹۲,۴۷۰	سرجوش	.۲۲	D=۳۲"		
۱۰۹,۰۹۶,۸۰۰	سرجوش	.۲۳	D=۳۴"		
۱۱۴,۸۴۵,۹۸۰	سرجوش	.۲۴	D=۳۶"		

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	کد	گروه
۶۱۰۵۲۳	MICWPW-۲FL		عملیات تنفس زدایی جوشکاری ها (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در محل نصب
	واحد	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	D=۰.۵"	سرجوش	۱۹,۶۵۲,۲۲۰
۰۲	D=۰.۷۵"	سرجوش	۱۹,۹۹۴,۹۴۰
۰۳	D=۱"	سرجوش	۲۰,۳۴۲,۳۶۰
۰۴	D=۱.۵"	سرجوش	۲۱,۰۵۲,۹۱۰
۰۵	D=۲"	سرجوش	۲۱,۷۳۲,۰۶۰
۰۶	D=۲.۵"	سرجوش	۲۲,۴۵۲,۹۹۰
۰۷	D=۳"	سرجوش	۲۲,۱۳۴,۶۴۰
۰۸	D=۴"	سرجوش	۲۴,۵۱۹,۳۳۰
۰۹	D=۵"	سرجوش	۲۵,۹۱۰,۶۱۰
۱۰	D=۶"	سرجوش	۲۷,۲۲۲,۲۹۰
۱۱	D=۸"	سرجوش	۵۳,۹۷۸,۵۸۰
۱۲	D=۱۰"	سرجوش	۵۷,۸۷۵,۱۷۰
۱۳	D=۱۲"	سرجوش	۶۱,۷۸۸,۳۵۰
۱۴	D=۱۴"	سرجوش	۹۵,۰۴۵,۱۹۰
۱۵	D=۱۶"	سرجوش	۱۰۰,۱۲۱,۳۲۰
۱۶	D=۱۸"	سرجوش	۱۰۵,۱۴۹,۰۸۰
۱۷	D=۲۰"	سرجوش	۱۱۰,۱۸۶,۹۵۰
۱۸	D=۲۴"	سرجوش	۱۲۰,۲۷۴,۱۴۰
۱۹	D=۲۶"	سرجوش	۱۶۳,۰۷۴,۰۶۰
۲۰	D=۲۸"	سرجوش	۱۶۹,۲۷۳,۷۷۰
۲۱	D=۳۰"	سرجوش	۱۷۵,۴۲۴,۷۸۰
۲۲	D=۳۲"	سرجوش	۱۸۱,۶۰۰,۱۳۰
۲۳	D=۳۴"	سرجوش	۱۸۷,۷۸۵,۴۷۰
۲۴	D=۳۶"	سرجوش	۱۹۷,۸۴۳,۹۹۰

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	MICWHT	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۰۵۳۱					آزمایشات هیدرولاستاتیک
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۲۲۰,۲۸۰
			اینج/متر		ALL SIZES

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست پهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

#### فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	آزمایشات با هوای فشرده	MICWAT
گروه		
(بهای واحد (ریال))	واحد	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع
[۱]		ردیف
۲۳۳,۹۶۰	اینچ/متر	D<۲"
۱۲۵,۹۵۰	اینچ/متر	D>=۲"

لولهکشی

فصل ششم - عملیات پیشراهاندازی لولهکشی

۱-هزینه عملیات پیشراهاندازی لولهکشی در گروههای پیشراهاندازی خطوط لولهکشی، پیشراهاندازی ملحقات لولهکشی(شیرها، اریفیسها و صافیهای) طبقه‌بندی شده است.

۲-هزینه تمامی کارهای مورد نیاز پیشراهاندازی خطوط لولهکشی از جمله: فلاشینگ خطوط ، بازکردن تکیهگاهها و آویزهای موقت(SPRING HANGER)، آزمایش نشتیابی(TEST) ، بستن مجدد فلنچها و نصبGASKETهای مربوط (STATEMENT) و بطور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیشراهاندازی طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفها منظور شده است.

۳-هزینه تمامی عملیات پیشراهاندازی برای شیرهای کنترل و اطمینان، از جمله بازکردن، نصب قطعات موقت، جایگزین آنها(به منظور انجام کارهای پیشراهاندازی خطوط)، نصب مجدد و انجام کنترل‌های نهایی برای صافی‌ها از جمله نصب توری‌های موقت و دائم و برای اریفیس‌ها، بازکردن اریفیس‌ها، و اجرای(BREAKINGT) و به طور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیشراهاندازی این گونه اقلام، در قیمت ردیفها منظور شده است.

۴-واحد اندازه‌گیری عملیات پیشراهاندازی خطوط لولهکشی "اینج - متر" کامل مسیرهای لولهکشی و برای شیرالات، اریفیس‌ها و صافی‌ها جمع "اینج - قطر" آنها می‌باشد.

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M\PRCV	شیرهای کنترل و اندازه غیرها	گروه
۶۱۰۶۰۱			
			(بهای واحد (ریال)
CLASS >۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS≤۱۵۰۰	CLASS ≤۶۰۰	واحد
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱	ردیف
۱,۷۲۸,۱۶۰	۱,۴۴۸,۲۱۰	۱,۱۵۸,۴۸۰	اینج/ قطر
.	۱,۸۹۰,۶۸۰	۱,۵۱۲,۱۵۰	اینج/ قطر

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	MIPRST	صافی ها	گروه
۶۱۰۶۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	CLASS <= ۶۰۰	اینج/قطر	۲۸۲,۵۶۰
.۰۲	۶۰۰ < CLASS <= ۱۵۰۰	اینج/قطر	۴۷۷,۸۱۰
.۰۳	CLASS > ۱۵۰۰	اینج/قطر	۵۷۳,۵۱۰

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M\PROP	صفحات اریفیس	گروه
۶۱۰۶۲۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	بهای واحد (ریال)
.۰۱	CLASS <= ۶۰۰	اینج/ قطر	۲۹۳,۷۰۰
.۰۲	۶۰۰ < CLASS <= ۱۵۰۰	اینج/ قطر	۲۶۷,۲۰۰
.۰۳	CLASS > ۱۵۰۰	اینج/ قطر	۴۳۵,۸۴۰

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

گروه			کد	
شیرهای اطمینان			M:PRSV	
			۶۱۰۶۳۱	
CLASS >۱۵۰۰	۶۰۰<CLASS≤۱۵۰۰	CLASS ≤۶۰۰	واحد	ردیف
[۲] C۳	[۲] C۲	[۱] C۱		
۱,۶۷۴,۴۳۰	۱,۳۹۵,۵۱۰	۱,۱۱۶,۵۸۰	اینج/قطر	D≤۱۲"
.	۱,۸۱۴,۴۱۰	۱,۴۵۱,۰۶۰	اینج/قطر	D>۱۲"

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	M:PRPI	خطوط لوله کشی	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۶۴۱	ALL SIZES	اینج/متر	۷۶,۷۱۰
۰۱			[۱]

---

لوله کشی

فصل هفتم - کارهای متفرقه لوله کشی

- 1- قیمت ردیفهای خمرکاری لوله ها قیمت متوسط هر متر لوله خمرشده برای تمام شعاع ها و زاویه های خمرکاری می باشد.
- 2- واحد اندازه گیری "فلنج و اتصال جدا کننده" "عدد" می باشد.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	MMSIFC1	تصال فلنج جدا کننده < ۶۰۰	گروه
۶۱۰۷۰۱			
			بهاي واحد (ريال)
			[۱]
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۷۸۸,۲۸۰
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱,۱۸۲,۴۲۰
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱,۵۷۶,۵۷۰
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۱,۹۷۰,۷۱۰
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۲,۳۶۴,۸۵۰
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۲,۱۵۲,۱۳۰
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۲,۹۴۱,۴۱۰
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۴,۷۲۹,۷۰۰
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۵,۵۱۷,۹۸۰
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۶,۳۰۶,۲۶۰
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۷,۰۴۵,۵۵۰
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۷,۸۸۲,۸۳۰
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۹,۴۵۹,۳۹۰
۱۴	D= ۲۶"	سرجوش	۱۰,۲۴۷,۶۸۰
۱۵	D= ۲۸"	سرجوش	۱۱,۰۳۵,۹۶۰
۱۶	D= ۳۰"	سرجوش	۱۱,۸۲۴,۲۴۰
۱۷	D= ۳۲"	سرجوش	۱۲,۶۱۴,۱۸۰
۱۸	D= ۳۴"	سرجوش	۱۳,۴۰۲,۴۶۰
۱۹	D= ۳۶"	سرجوش	۱۴,۱۹۰,۷۴۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIFC۲	C:۶۰۰ < CLASS = ۱۵۰۰ > اتصال فلنج جدا کننده	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۱	D= ۲"	سرجوش	۹۸۷,۸۳۰
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱,۴۷۹,۲۷۰
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۱,۹۷۰,۷۱۰
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۲,۴۶۲,۰۵۰
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۲,۹۵۸,۵۳۰
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۳,۹۴۱,۱۱۰
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۴,۹۲۹,۲۴۰
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۵,۹۱۲,۱۲۰
۰۹	D= ۱۴"	سرجوش	۶,۹۰۱,۶۰۰
۱۰	D= ۱۶"	سرجوش	۷,۸۸۲,۸۳۰
۱۱	D= ۱۸"	سرجوش	۸,۸۷۲,۷۱۰
۱۲	D= ۲۰"	سرجوش	۹,۸۵۲,۵۴۰
۱۳	D= ۲۴"	سرجوش	۱۱,۸۲۴,۲۴۰
۱۴	D= ۲۶"	سرجوش	۱۲,۸۱۲,۷۲۰
۱۵	D= ۲۸"	سرجوش	۱۳,۷۹۶,۶۰۰
۱۶	D= ۳۰"	سرجوش	۱۴,۷۸۱,۴۳۰
۱۷	D= ۳۲"	سرجوش	۱۵,۷۶۷,۳۱۰
۱۸	D= ۳۴"	سرجوش	۱۶,۷۵۵,۱۳۰
۱۹	D= ۳۶"	سرجوش	۱۷,۷۳۸,۰۱۰

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIFC۲	تصال فلنج جدا کننده ۱۵۰۰	گروه
۶۱۰۷۰۳			
			بهاي واحد (ريال)
			[۱]
۰۱	D= ۲"	سرجوش	۱,۱۸۲,۴۲۰
۰۲	D= ۳"	سرجوش	۱,۷۷۶,۱۱۰
۰۳	D= ۴"	سرجوش	۲,۳۶۴,۸۵۰
۰۴	D= ۵"	سرجوش	۲,۹۵۸,۵۳۰
۰۵	D= ۶"	سرجوش	۳,۵۴۷,۲۷۰
۰۶	D= ۸"	سرجوش	۴,۷۲۹,۷۰۰
۰۷	D= ۱۰"	سرجوش	۵,۹۱۲,۱۲۰
۰۸	D= ۱۲"	سرجوش	۷,۰۱۷,۰۴۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSIJ	نصب اتصال جدا کننده	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۰۷۱۱			[۱]
۰۱	D= ۲"	عدد	۱,۱۰۱,۶۲۰
۰۲	D= ۳"	عدد	۱,۶۵۰,۷۸۰
۰۳	D= ۴"	عدد	۲,۲۰۱,۵۹۰
۰۴	D= ۵"	عدد	۲,۷۵۴,۰۴۰
۰۵	D= ۶"	عدد	۲,۳۵۱,۰۳۰
۰۶	D= ۸"	عدد	۶,۷۱۲,۵۹۰
۰۷	D= ۱۰"	عدد	۸,۴۰۲,۵۶۰
۰۸	D= ۱۲"	عدد	۱۰,۰۷۵,۱۳۰
۰۹	D= ۱۴"	عدد	۱۱,۷۵۲,۴۱۰
۱۰	D= ۱۶"	عدد	۱۳,۴۳۸,۰۸۰
۱۱	D= ۱۸"	عدد	۱۵,۱۱۵,۱۵۰
۱۲	D= ۲۰"	عدد	۱۶,۷۸۷,۹۲۰
۱۳	D= ۲۴"	عدد	۲۰,۱۵۰,۶۷۰
۱۴	D= ۲۶"	عدد	۲۱,۸۲۷,۷۴۰
۱۵	D= ۲۸"	عدد	۲۲,۵۰۹,۱۱۰
۱۶	D= ۳۰"	عدد	۲۵,۱۹۴,۷۹۰
۱۷	D= ۳۲"	عدد	۲۶,۸۷۱,۸۶۰
۱۸	D= ۳۴"	عدد	۲۸,۵۵۳,۲۲۰
۱۹	D= ۳۶"	عدد	۳۰,۲۳۰,۳۰۰

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	M:MSBN	عملیات خم کاری لوله	گروه
۶۱۰۷۲۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	D= ۲"	مترا	۱,۹۵,۰۲۰
.۰۲	D= ۳"	مترا	۱,۴۲۳,۴۷۰
.۰۳	D= ۴"	مترا	۱,۹۷۰,۷۱۰
.۰۴	D= ۵"	مترا	۲,۵۴۴,۹۴۰
.۰۵	D= ۶"	مترا	۲,۹۶۹,۴۶۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دهم - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای (PACKAGED)

- 1- منظور از تجهیزات بسته‌ای (PACKAGED)، مجموعه‌ای از دستگاهها و تجهیزات مختلف اعم از(ثابت و دوار) می‌باشد که همراه لوله‌کشی‌ها و کابل‌کشی‌های مربوط روی یک شاسی قرار دارند. پیمانکار مسئولیت نصب و تراز کردن مجموعه را روی تکیه‌گاه(فونداسیون) مربوط بعده دارد. در مواردی که طبق نظر کارفرما عملیات پیش‌راه‌اندازی برای تجهیزانی مانند کمپرسور هوا و دیزل ژنراتور، الزامی باشد، هزینه این عملیات معادل ۵% هزینه مجموعه کامل بسته مربوط محاسبه می‌شود.
- 2- هزینه کارهایی که در دوره پیش‌راه‌اندازی تجهیزات ثابت صورت می‌گیرد، در قیمت ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است.
- 3- هزینه تأمین گوت در قیمت‌های این فصل منظور نشده است.
- 4- دستگاه تفکیک‌گر(با قطر و طول معین بهمراه سکوها و اتصالات و متعلقات آن) و با مجموعه وزن آن بعنوان یک مخزن که بر روی فونداسیون بتوانی نصب می‌شود محسوب می‌گردد و از این ردیف برای محاسبه قیمت نصب استفاده می‌شود.
- 5- هزینه نصب جرثقیل‌های سقفی، شامل هزینه تمامی عملیات از قبیل نصب و تراز ریل‌های دو طرف، مجموعه موتورها و گیربکس‌ها و درام و سایپورت‌های کابل و انجام کارهای برقی و ... ، براساس ردیفهای این بخش محاسبه می‌شود.
- 6- برای ساخت انواع BLIND FLANGE لازم برای اجرای آزمایش هیدرواستاتیک، اضافه بهایی محاسبه نمی‌شود.
- 7- برای آزمایش هیدرواستاتیک، هزینه تأمین آب در محدوده محل اجرای کار(به شعاع حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف) بعده کارفرماست ولی انتقال آن در داخل این محدوده بعده پیمانکار می‌باشد.
- 8- تأثیر تعداد نازل‌ها در آزمایش‌های هیدرواستاتیک تجهیزات نادیده گرفته می‌شود و قیمت یکسان برای آنها منظور می‌شود.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	M2EQPK	تجهیزات بسته ای	گروه
۶۱۱۰۰۱			
		دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
		W: UP TO ۲۰۰۰ KG	کیلوگرم
.۱		W: >۲۰۰۰-۵۰۰۰ KG	کیلوگرم
.۲		W: >۵۰۰۰ KG	کیلوگرم
.۳			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
			۹۴,۷۸۰
			۸۲,۶۶۰
			۶۴,۰۰۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	M <small>ATERIAL</small> E <small>QUIPMENT</small> VS-1	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۰۱۱					ظروف و درامها - نوع افقی روی بی بتنی
					بهای واحد (ریال)
.۱	ALL WEGHITS	کیلوگرم	۵۰,۲۸۰	[۱]	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	M <small>ATERIAL</small> E <small>QUIPMENT</small> Q <small>UANTITY</small> S <small>PECIFICATIONS</small> .۲	دسته
۶۱۱۰۱۲	ظروف و درامها - نوع عمودی روی بی بتنی	
	واحد	ردیف
	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
	کیلوگرم	ALL WEGHITS
۰۱	۶۷,۹۴۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

## فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

---

---

---

## فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

گروه	کد
دستگاه‌های پرتاب و ارسال توپک	MrEQLR
	۶۱۰۲۱
(بهای واحد (ریال)	
[۱]	
۷۰,۴۲۷,۳۱۰	تن W: UP TO ۵ TO .۱
۹۴,۸۲۳,۹۷۰	تن W:>۵ TON .۲

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	جرثقیل های سقفی	گروه
۶۱۱۰۳۱					M2EQCR	
						بهای واحد (ریال)
				[۱]		
.۱		CAPACITY: UP TO ۱۰ TON	تن	۷۶,۰۱۸,۳۹۰		
.۲		CAPACITY: >۱۰ TON	تن	۶۵,۱۸۴,۹۱۰		

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	بالابرها	M2EQHO	ردیف
گروه			
بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]			
۱۱۰,۹۴۰,۱۳۰	تن	ALL SIZES	.۱

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات

کد	آزمایشات هیدرو استاتیکی	M2EQHS	ردیف
گروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
آزمایشات هیدرو استاتیکی			۶۱۱۰۵۱
بهای واحد (ریال)	واحد		
[۱]			
۱,۹۵۰,۷۵۰	متر مکعب	ALL SIZES	.۱

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل یازدهم - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

- 1- تأمین الکترود بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- 2- تأمین پیچ و مهره های اتصالات اسکلت فلزی بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در قیمت های این فصل منظور نشده است.
- 3- هزینه های بارگیری مصالح فلزی از انبار کارفرما و حمل و تخلیه و هرگونه جابجایی های بعدی آنها در قیمت های این فصل منظور شده است.
- 4- قیمت مصالح فلزی، در قیمت های این بخش منظور نشده است. هرگاه تأمین مصالح فلزی بعهده پیمانکار باشد، بصورت جداگانه محاسبه می شود.
- 5- هزینه های ساخت و نصب پلانترم های اطراف طروف، براساس قیمت های ساخت و نصب ... ، SUPPORTS, STANCHION, محاسبه می شود.
- 6- هزینه های ساخت و نصب پلانترم های عملیاتی و پله ها، براساس قیمت های ساخت و نصب اسکلت فلزی محاسبه می شود.
- 7- معیار انتخاب ردیفهای ساخت و یا نصب تکیه گاه ها که براساس دامنه وزنی تفکیک شده است، مجموع وزن قطعات تشکیل دهنده یک تکیه گاه می باشد.
- 8- ساخت و نصب ساپورت های زیر 10 کیلوگرم، انواع ساپورت های روی زمین و اطراف بدنه برج ها ، مخزن ها، تیرها، ستون های اصلی فلزی و بتی و لوله ها را از هر نوع (گایید، شو، آورزهای ساده، دامی، F.S... ) در بر می گیرد.

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTSF.1	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۱۰۱			...		ساخت قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چهار جوبها ...
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	W : ۱۰-۵۰ KG		کیلوگرم	واحد	۱۲۰,۷۰۰
.۰۲	W : >۵۰ KG		کیلوگرم		۹۰,۵۳۰

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTSF.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۱۱۰۲						ساخت قطعات - نرده ایان، کیج، جان پناه ...
						[۱]
		.۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۱۴۴,۸۴۰	

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTSF.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۰۳					ساخت قطعات - اسکلت فلزی با مقاطع ساده
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۵۴,۲۷۰
			کیلوگرم	ALL SIZES	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	نام	ردیف
MrSTSF.٤	ساخت قطعات - اسکلت فلزی - تیر ورق / خربا	۶۱۱۰۴
واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
کیلوگرم	ALL SIZES	.١
۱۱۷.۵۹۰	بهای واحد (ریال)	[١]
گروه		

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTFE-۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۱۱			...		نصب قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چارچوب ها ...
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۲۱۰,۹۵۰
		.۰۱	W : ۱۰-۵۰ KG	کیلوگرم	۱۵۷,۹۲۰
		.۰۲	W : >۵۰ KG	کیلوگرم	

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTFE.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۱۱۱۲						
.۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۲۴۷,۶۰۰	[۱]	(ریال)	بهای واحد (ریال)

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	تصویر	ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه / قطر	واحد	تصویر	تصنیعات - صفحات مشبک	گروه
۶۱۱۱۱۳	MrSTFE.۲							

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTFE.٤	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
٦١١١١٤					نهاده
					بهاي واحد (ريال)
٠١	ALL SIZES		کيلوگرم	واحد	[١]

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTFE.۵	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۱۱۵					بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۱۸۲,۱۶۰		

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	MrSTSH	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	نصب ورق های سقف و دیوار	گروه
۶۱۱۱۲۱						
						بهای واحد (ریال)
						[۱]
۰۱			ورق کاری دیوار های جانبی	متر مربع		۲۶۵,۷۰۰
۰۲			ورق کاری سقف ها	متر مربع		۲۵۴,۷۶۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاه ها

کد	M+STFF	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۱۳۱					ساخت و نصب تکیه گاه های زیر ۱۰ کیلوگرم
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
		.۰۱	W: UP TO ۵ KG	عدد	۱,۷۹۷,۱۵۰
		.۰۲	W: >۵-۱۰ KG	عدد	۳,۸۸۲,۹۹۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دوازدهم - عملیات زنگزدائی و رنگ آمیزی

- 1- قیمت ردیفهای این فصل برای یکدست رنگ آمیزی با انواع رنگها و با هر ضخامت یکسان می باشد.
- 2- مشخصات فنی سندبلاست در حد استاندارد SA 2½ کشور سوئد می باشد.
- 3- زنگزدایی سطوح لوله ها، با دستگاه شات بلاست یا سندبلاست، به یک قیمت می باشد.
- 4- به سندبلاست و پرایمر لوله ها و اسکلت فلزی، چه قبل از پیش ساخت انجام شود و چه پس از پیش ساخت، یک قیمت تعلق می گیرد.
- 5- سندبلاست و رنگ آمیزی تجهیزات سنگین تر از 15 تن در SHOP ، بصورت اقلام ستاره دار منظور شده است و در هر مورد باید براساس آنالیز ردیف مربوط ارزیابی شود.
- 6- هزینه احداث سردخانه (اتاق خنک) برای نگهداری رنگ، اعم از این که تأمین رنگ با پیمانکار با کارفرما باشد، بعده پیمانکار است.
- 7- قیمت رنگ آمیزی، برای ابزارهای مختلف بر قی، بادی یا دستی، یکسان است.
- 8- قیمت رنگ آمیزی برای لوله های درون واحدهای عملیاتی و خارج از آنها، یکسان است.
- 9- بهای لکه گیری ها در مراحل مختلف، فقط یک بار براساس قیمت ردیف TOUCH UP محاسبه می شود.
- 10- تأمین ماسه سندبلاست بعده پیمانکار بوده و هزینه آن براساس لایه های رنگ آمیزی، از ردیف های منظور شده است.
- 11- چنانچه رنگ توسط پیمانکار تأمین شود، هزینه آن براساس لایه های رنگ آمیزی، از ردیف های منظور شده می شود.
- 12- منظور از اسکلت فلزی سنگین در این فصل، قطعات فلزی اصلی سازه شامل تیرها، ستون ها، بادبندها و اتصالات مربوط می باشد.
- 13- منظور از اسکلت فلزی سبک در این فصل، سایر ملحقات نصب شده در پروژه از قبیل نرده بان، نرده محافظ، راه پله و موارد مشابه می باشد.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	کارهای لوله کشی - سند بلاست	گروه
M2PAPI.1	کارهای لوله کشی - سند بلاست	
۶۱۱۲۰۱		
ردیف	سطح مقطع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
واحد	متر مربع	بهای واحد (ریال)
.۱	ALL DIAMETERS	۸۷۴,۱۰۰
[۱]		

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سریاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

#### **فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگ زدائی و رنگ آمیزی**

#### **فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگ زدائی و رنگ آمیزی**

گروه	کد
کارهای لوله کشی - رنگ در کارگاه رنگ	میر پاپی ۰۲ ۱۴۱۲۰۲
بهای واحد (ریال)	
واحد	دامنه وزنی اندازه/قطر سطح مقطع
[۱]	ردیف
۲۶۳,۷۹۰	متر مربع ALL DIAMETERS .۱

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	گروه	کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطرهای زیر ۲ اینچ	بهای واحد (ریال)	[۱]	متر مربع	ALL DIAMETERS <۲"	.۱
MrPAPI.۳ ۶۱۱۲۰۳	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع					ردیف

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	گروه	کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطرهای ۲ اینچ و بیشتر
M2PAPI.4		کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطرهای ۲ اینچ و بیشتر
۶۱۱۲۰۴	بهای واحد (ریال)	واحد
[۱]		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۶۳۷,۸۰۰	متر مربع	ALL DIAMETERS $\geq 2"$
.۱		

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	کارهای لوله کشی - لکه گیری	گروه
۶۱۱۲۰۵	MrPAPI-۵	
ردیف	سطح مقطع	واحدهای وزنی/اندازه/ قطر
[۱]	واحدهای واحد (دیال)	بها
.۱	ALL DIAMETERS	۲۳۷,۰۴۰

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	تجهیزات - ماسه پاشی	MrPAEQ-1	ردیف
گروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
بهاي واحد (ريال)			
[۱]			
۱,۰۵۲,۷۳۰	متر مربع	ALL SIZES	.۱

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	تجهیزات - رنگ در کارگاه رنگ	گروه	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۱۲۱۲	ALL SIZES	متر مربع	۱۹۷,۸۵۰
۰۱			[۱]

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	MYPAEQ.۳	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۱۳					بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	ALL SIZES	متر مربع	۴۴۱,۸۷۰

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	MYPAEQ-۴	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۱۴					بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	ALL SIZES	متر مربع	۱۶۸,۵۱۰

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - سند بلاست	MrPAST-۱	ردیف	گروه
۶۱۱۲۲۱				
	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع		بهای واحد (ریال)
[۱]				۷۱,۳۴۰
۰۱	کیلوگرم	LIGHT STEEL STRUCTUER		
۰۲	کیلوگرم	HEAVY STEEL STRUCTUER		۳۵,۶۷۰

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - رنگ در کارگاه رنگ	MnPAST-۲	ردیف
گروه	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
بهای واحد (ریال)			
[۱]			
۱۸,۹۹۰	کیلوگرم	LIGHT STEEL STRUCTUER	۰۱
۷,۶۰۰	کیلوگرم	HEAVY STEEL STRUCTUER	۰۲

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - رنگ در محل نصب	MnPAST-۲	ردیف	گروه
۶۱۱۲۲۳				
	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع		بهای واحد (ریال)
[۱]				۳۴,۷۲۰
۰۱	کیلوگرم	LIGHT STEEL STRUCTUER		
۰۲	کیلوگرم	HEAVY STEEL STRUCTUER		۱۵,۶۷۰

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدائی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - لکه گیری	MrPAST.4	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۲۴						
بهای واحد (ریال)						
[۱]						
۱۳,۴۸۰		کیلوگرم	LIGHT STEEL STRUCTUER		.۰۱	
۸,۴۳۰		کیلوگرم	HEAVY STEEL STRUCTUER		.۰۲	

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست پهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

#### فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگ زدائی و رنگ آمیزی

#### **فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگ زدائی و رنگ آمیزی**

ردیف	تینر رنگ آپوکسی	کیلوگرم	PURE SILICONE FINISH(F <sub>4</sub> )	۱۳
۱۴	تینر رنگ اپوکسی	کیلوگرم	POLYAMIDE EPOXYN FINISH (F <sub>۲</sub> )	۱۲
۱۵	کیلوگرم	کیلوگرم	MOD. SILICONE ALUMINIUM(F <sub>۲</sub> )	۱۱
۱۶	کیلوگرم	کیلوگرم	ALKYD ENAMEL FINISH (F <sub>۱</sub> )	۱۰
۱۷	کیلوگرم	کیلوگرم	PURE SILICONE PRIMER (P <sub>۹</sub> )	۰۹
۱۸	کیلوگرم	کیلوگرم	MOD. ACRYLIC SILICONE(P <sub>۸</sub> )	۰۸
۱۹	کیلوگرم	کیلوگرم	EPOXY PRIMER(P <sub>۷</sub> )	۰۷
۲۰	کیلوگرم	کیلوگرم	MODIFIED SIKICONE PRIMER (P <sub>۶</sub> )	۰۶
۲۱	کیلوگرم	کیلوگرم	PURE SILICONE PRIMER(P <sub>۵</sub> )	۰۵
۲۲	کیلوگرم	کیلوگرم	WASH PRIMER(P <sub>۴</sub> )	۰۴
۲۳	کیلوگرم	کیلوگرم	ZINC RICH EPOXY(P <sub>۳</sub> )	۰۳
۲۴	کیلوگرم	کیلوگرم	ALKYD RED LEAD PRIMER(P <sub>۲</sub> )	۰۲
۲۵	کیلوگرم	کیلوگرم	INORGANIC ZINC SILICATE (P <sub>۱</sub> )	۰۱
	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
	۶۱۱۲۲۱		MrPAMT	کد
	مصالح رنگ آمیزی			

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل سیزدهم - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق و خوردگی

۱-برای عایقکاری شیرهای کنترل، اندازه‌گیری‌های مقدار جریان و هر نوع ابزار دقیق دیگر که در امتداد محور لوله‌ها نصب می‌شوند، قیمت یکسان و معادل شیرهای مکانیکی منظور می‌شود.

۲-عایقکاری تمام سطح سنج‌ها (LEVEL GAGES) در هر طولی که باشند، با قیمت یکسان محاسبه می‌گردد.

۳-هزینه ساخت و نصب INSULATION SUPPORT RING در قیمت‌ها، منظور شده است.

۴-به ازای هر لایه عایقکاری اضافی، در مواردی که ضخامت عایق زیاد باشد، ۲۵% قیمت ردیف مربوط منظور می‌شود.

۵-قیمت عایقکاری با پشم‌ستنک یا سیلیکات کلیسم یکسان منظور می‌شود.

۶-هرگاه به جای سلیکات کلیسم پیش‌ساخته، از صفحات (BOARD) سلیکات کلیسم استفاده شود، ۱۰% به قیمت عایقکاری گرم اضافه می‌شود.

۷-هزینه عایقکاری لوله‌های بزرگتر از ۳۶ اینچ، براساس قیمت‌های عایقکاری تجهیزات، محاسبه می‌شود.

۸-برای عایقکاری تجهیزاتی که پوشش ورق روی آنها، بصورت پیش‌ساخته توسط سازنده دستگاه تأمین شود، ۲۰% از قیمت ردیف مربوطه کسر می‌شود.

۹-برای COATING & WRAPPING لوله‌ها در کارگاههای ثالث، هیچگونه اضافه بهایی محاسبه نمی‌شود.

۱۰-برای لوله‌های COAT & WRAP شده کارفرما، فقط هزینه نوار پیچی سرجوش‌ها و اتصالات طبق قیمت‌های این بخش محاسبه می‌شود.

۱۱-برای لوله‌هایی که توسط پیمانکار COAT & WRAP می‌شوند، هزینه‌ای بابت HOLIDAY TEST محاسبه نمی‌شود ولی برای لوله‌های عایق شده توسط کارفرما، ۵% قیمت COAT & WRAP برای آزمایش منفذیابی و ترمیم عیوب محاسبه می‌گردد.

۱۲-قیمت عایقکاری رطوبتی DOUBLE COAT & DOUBLE WRAP ۲۵%، SINGLE COAT & SINGLE WRAP می‌باشد.

۱۳-قیمت‌های عایقکاری با عایقکاری SINGLE COAT & SINGLE WRAP ، با عایقکاری رطوبتی DOUBLE COAT & DOUBLE WRAP مصالح آن توسط کارفرما تأمین شود، یکسان است.

۱۴-نگهداری از مصالح عایقکاری رطوبتی گرم با سرد در اینارهای سرد بعده پیمانکار است و هزینه آن در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

۱۵-به عایقکاری رطوبتی گرم سرجوش‌ها و اتصالات پس از نصب، اضافه بهایی معادل ۸۰% عایقکاری رطوبتی سرد آنها تعلق می‌گیرد.

۱۶-قیمت عایقکاری رطوبتی اتصالات تا ۱۰ اینچ ، معادل دو برابر عایقکاری سرجوش برای زانوها و سه برابر عایقکاری سرجوش هم اندازه برای سه راهه‌ها می‌باشد.

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	M2ISPH-۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۰۱			عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله کشی راسته (افقی و عمودی)		
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۰۱	DIA: <۲ INCH			متر	۸۴۴,۷۶۰
۰۲	DIA: ۲-۶ INCH			متر	۱,۱۵۱,۶۴۰
۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH			متر	۱,۴۱۴,۶۴۰
۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH			متر	۱,۶۸۰,۵۷۰
۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH			متر	۲,۰۵۲,۰۰۰
۰۶	DIA: ۲۶-۳۶ INCH			متر	۲,۴۱۹,۸۹۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها	گروه
۶۱۱۲۰۲	MrISPH.۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	DIA: <۲ INCH	عدد
.۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد
.۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد
.۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد
.۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد
.۰۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد
	بهای واحد (ریال)	[۱]
	۱,۳۳۱,۹۳۰	
	۲,۶۵۲,۱۵۰	
	۳,۹۷۲,۳۷۰	
	۴,۷۶۸,۳۱۰	
	۵,۳۰۱,۳۷۰	
	۶,۶۳۰,۳۷۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	عنوان	گروه
۶۱۱۲۰۳	MrISPH.۲	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنجها
		ردیف
	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	DIA: <۲ INCH	عدد
.۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد
.۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد
.۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد
.۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد
.۰۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد
	بهای واحد (ریال)	[۱]
	۶۶۵,۹۶۰	
	۱,۳۲۶,۷۰	
	۱,۹۸۶,۱۸۰	
	۲,۳۸۴,۸۸۰	
	۲,۶۵۰,۶۸۰	
	۳,۳۱۵,۱۹۰	

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	MISPH-۴۰۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۰۴					عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - سطح سنج ها - ادوات در طول خط
					بهای واحد (ریال)
		.۱	ALL TYPES	عدد	۵,۷۴۲,۴۱۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	کد	گروه	عنوان
۶۱۱۳۱	M2ISEH-1		عایقکاری گرم تجهیزات - سر و ته مبدلها و ظروف
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر	واحد	سطح مقطع
		بهای واحد (ریال)	
.۱	ALL SIZES	۱۲,۰۶۲,۶۴۰	متر مربع
[۱]			

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	کد	گروه	عنوان
۶۱۱۲۱۲	M2ISEH.۲		عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مبدل ها و ظروف
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	ALL SIZES	متر مربع	۲,۱۸۳,۸۴۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	کد	گروه	عنوان
۶۱۱۲۲۱	M2ISFP.1		عایقکاری ضد آتش - لبه های پائینی ظروف
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	سطح مقطع
		بهای واحد (ریال)	
.۱	ALL TYPES	متر مکعب	۱۵۹,۹۵۳,۹۱۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	کد	گروه	عنوان
۶۱۱۲۲۲	M2ISFP.۲	عایقکاری ضد آتش - اسکلت فلزی	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	ALL TYPES	متر مکعب	۲۳۱,۴۵۴,۷۹۰
[۱]			

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	نامه	دسته	ردیف
۶۱۱۲۲۱	MrISWR-۱		
	پوشش و نوار پیچی لوله ها - پوشش و نوار پیچی گرم	واحد	
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
.۰۱	DIA: UP TO ۱۰ INCH	اینچ/ متر	
.۰۲	DIA: >۱۰ INCH	اینچ/ متر	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	نامه	دسته	ردیف
۶۱۱۲۲۲	MrISWR-۲		
	بوشش و نوار پیچی لوله ها - نوارپیچی سرد	واحد	
	بهاي واحد (ريال)		
[۱]	۱۷۴,۴۲۰	اینج/متر	DIA: UP TO ۱۰ INCH .۰۱
	۱۶۲,۹۵۰	اینج/متر	DIA: >۱۰ INCH .۰۲

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	توضیحات	ردیف	
کد	گروه		
MrISWR.۳	بوشش و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی و تعمیر اتصالات	ردیف	۶۱۱۲۲۳
واحد	بهای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
.۰۱	۵۵۶,۷۲۰	اینچ/ قطر	DIA: UP TO 10 INCH
.۰۲	۴۱۲,۹۲۰	اینچ/ قطر	DIA: >10 INCH

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	MISMT.101	عمودی)	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۱۲۴۱							مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های راسته (افقی و عمودی)
							[۱]
			.۱	ALL DIAMETERS	اینج/متر	۲۳۱,۱۱۰	

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	M2ISMT ۱۰۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۴۲					مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فیتینگ ها
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	ALL SIZES	اینج/ قطر	۵۶۲,۲۷۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	M2ISMT ۱۰۳	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۴۳					مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنجها
					بهای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES		اینج/ قطر	[۱]	۱۳۷,۶۹۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	MISMT.۱۰۴	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	کروه
۶۱۱۲۴۴	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های دارای TRACER حرارتی	واحد		بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۱	ALL DIAMETERS	اینج/متر		۲۸۵,۴۸۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	MISMT ۱۰۵	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۲۴۵					مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق
					بهای واحد (ریال)
		.۱		[۱]	۳,۱۵۲,۰۰۰
					دستگاه ALL SIZES

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی و ضد حریق

کد	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم تجهیزات	گروه
۶۱۱۳۴۶	MrISMT.۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	سر و ته ظروف	مترا مربع
۰۲	دیواره ظروف	مترا مربع
	بهای واحد (ریال)	[۱]
	۷,۱۸۴,۷۷۰	۲,۶۰۷,۸۰۰

---

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل چهاردهم - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

ردیفهای این فصل هزینه‌های تحویل تجهیزات و مصالح از کارفرما، بارگیری، حمل تا محل کارگاه (محل انبار پیمانکار) و باراندازی آنها می‌باشد که بصورت ردیفهای جداگانه تحت عنوان "بارگیری و تخلیه" و همچنین "حمل" محاسبه می‌شود.  
هزینه‌های بارگیری و حمل باراندازی از انبار پیمانکار تا محل نصب و یا کارگاه‌های جانبی دیگر پیمانکار در قیمت ردیفهای نصب منظور شده است.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

کد	بارگیری و تخلیه	گروه
۶۱۱۴۰۱	M2TR-1	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	W: UP TO ۱۰ TON	تن
.۰۲	W: >۱۰ - ۲۰ TON	تن
.۰۳	W: >۲۰ - ۵۰ TON	تن
	بهاي واحد (ريال)	[۱]
	۳,۴۵۴,۵۳۰	
	۲,۹۹۹,۳۹۰	
	۲,۱۱۸,۵۴۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار

کد	حمل	M <sub>2</sub> TR.۲	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۱۴۱						بهای واحد (ریال)
[۱]						۱۷,۷۳۰
						۴,۳۳۰
		W: UP TO ۲۰ TON	.۰۱		تن/کیلومتر	
		W: >۲۰ - ۵۰ TON	.۰۲		تن/کیلومتر	

کارهای برق

فصل بیست و یکم - کابل کشی و سیم کشی

۱- بهای ردیفهای این فصل براساس مترمول کابل یا سیم محاسبه می شود. در ردیفهای مربوط به ماسه ریزی و آجر چینی واحد اندازه گیری مترمربع است.

۲- دسته بندی کابلها از لحاظ سطح ولتاژ منطبق بر استاندارد IPS-EL-M-270، می باشد. در صورت استفاده از سطح ولتاژ بالای سطح مورد نظر (برای ۲۴ کیلو ولت) استفاده می شود.

۳- قیمتها بر حسب سطح مقطع S محاسبه شده است. منظور از S مجموع سطح مقطع هادیهای بکار رفته در کابل می باشد. بعنوان مثال، کابل  $4 \times 3$  میلیمترمربع، معادل ۱۲ میلیمترمربع و برای کابل  $95+70 \times 3$  میلیمتر مربع، معادل ۳۵۵ میلیمتر مربع است.

۴- عایق و پوشش تمامی کابلها در این فصل، بدون توجه به جنس آنها (PVC ، PE, XLPE و غیره) در قیمتها منظور شده است و هیچگونه تغییر قیمت از این بابت محاسبه نمی شود.

۵- کابل کشی و سیم کشی به هر روش و در هر محل یکسان فرض شده و از تعاوتهای اجرایی جزئی چشمیو شده است.

۶- تمامی کارهای تکمیلی مربوط به کابل کشی شامل مرتب کردن، مهار کردن، نصب شماره کابل، آزمایش طبق نقشه و مشخصات فنی و تحويل به کار فرما، در قیمتها منظور شده است.

۷- آزمایش کابل با مگر تستر (TESTER) و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST ، هزینه آن باید جدگانه محاسبه شود.

۸- کابل های قدرت و کنترل از نوع زره دار فرض شده است.

۹- در محاسبه بهای ردیفها مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل قرقه از انبیار پیمانکار به محل اجرا و قراردادن آن روی خرک کابل

- خواباندن کابل یا سیم در محل تعیین شده طبق نقشه و مشخصات فنی

- مرتب کردن، مهار کردن و نصب شماره کابل یا سیم (در صورت نیاز)

- آزمایش های عایقی و صحت اتصال و تحويل به کار فرما

۱۰- قیمت ردیفها بر مبنای هادی مسی محاسبه شده است. در صورتی که هادی کابل آلومینیومی باشد، ضریب ۰/۷ به ردیفهای مربوط اعمال می شود.

۱۱- در کابل کشی تلفن، سرسیم بندی جزو مراحل اجرایی و هزینه آن در قیمتها منظور شده است.

۱۲- قطرهای مختلف هادی در کابل های تلفن یکسان فرض شده است و قیمتها تنها بر اساس تعداد روحهای هر کابل محاسبه گردیده است.

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل					ELCW-۱	
					۶۱۲۱۰۱	
بهای واحد (ریال)						
KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲.۳-۶.۶ KV	UP TO ۱.۰ KV	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۶۶ KV	[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	ردیف
.	.	.	۲۶۸,۸۹۰	۲۵۹,۰۳۰	متر	S <= ۱۶ MM <sup>2</sup>
.	.	۳۸۶,۲۵۰	۳۰۵,۸۶۰	۲۹۵,۸۷۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MM <sup>2</sup>
۶۶۰,۸۰۰	۵۶۰,۴۵۰	۴۷۹,۲۹۰	۳۷۸,۸۲۰	۳۶۹,۸۷۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MM <sup>2</sup>
۷۶۶,۳۹۰	۶۶۶,۹۲۰	۵۸۴,۲۷۰	۴۵۲,۰۵۰	۴۴۳,۸۰۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM <sup>2</sup>
۹۳۰,۵۳۰	۸۱۲,۸۶۰	۷۱۵,۲۴۰	۵۷۶,۵۷۰	۵۵۰,۳۷۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM <sup>2</sup>
۱,۰۰۰,۳۱۰	۱,۰۹۱,۴۱۰	۷۹۷,۸۴۰	۶۸۱,۷۳۰	۶۵۳,۵۱۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM <sup>2</sup>
۱,۰۶۵,۹۶۰	۹۵۱,۴۵۰	۸۵۵,۷۴۰	۷۴۴,۲۶۰	۷۲۲,۳۱۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۴۰ MM <sup>2</sup>
۱,۱۷۱,۸۶۰	۱,۰۵۹,۶۴۰	۹۶۵,۲۳۰	۸۴۳,۷۷۰	۸۲۵,۲۷۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MM <sup>2</sup>
۱,۶۶۱,۰۹۰	۱,۵۰۷,۵۶۰	۱,۳۷۵,۶۹۰	۱,۲۴۵,۰۴۰	۱,۲۱۲,۶۴۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۵۰ MM <sup>2</sup>
۲,۳۴۹,۹۸۰	۲,۱۸۱,۰۶۰	۲,۰۲۴,۹۸۰	۱,۸۶۷,۴۰۰	۱,۸۱۸,۳۱۰	متر	۴۵۰ < S <= ۵۰۰ MM <sup>2</sup>
۲,۵۴۹,۹۹۰	۲,۳۸۳,۷۹۰	۲,۲۴۰,۸۷۰	۲,۰۶۵,۱۹۰	۲,۰۲۰,۶۷۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MM <sup>2</sup>
۳,۰۰۹,۳۷۰	۲,۸۴۴,۰۰۰	۲,۷۷۰,۰۵۰	۲,۵۷۷,۹۷۰	۲,۵۰۵,۰۵۰	متر	۶۵۰ < S <= ۸۰۰ MM <sup>2</sup>
۳,۶۵۴,۷۰۰	۳,۵۱۸,۳۹۰	۳,۴۰۶,۰۵۰	۳,۲۲۶,۳۸۰	۳,۲۳۲,۷۴۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MM <sup>2</sup>
۴,۲۰۰,۹۰۰	۴,۰۸۲,۶۶۰	۳,۹۸۹,۵۳۰	۳,۹۸۷,۲۷۰	۳,۸۲۸,۸۵۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MM <sup>2</sup>
۴,۵۹۲,۹۷۰	۴,۰۵۹,۹۲۰	۴,۵۲۱,۰۵۰	۴,۶۱۶,۶۳۰	۴,۴۴۵,۰۹۰	متر	S > ۱۲۰۰ MM <sup>2</sup>

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	کابلهای تلفن	گروه
۶۱۲۱۱	ELCW-۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	N<=12 PAIRS	متر
.۰۲	12< N <60 PAIRS	متر
.۰۳	60< N <100 PAIRS	متر
.۰۴	100< N PAIRS	متر
		بهای واحد (ریال)
		[۱]
		۴۹۸,۶۵۰
		۶۹۶,۴۲۰
		۸۹۷,۳۹۰
		۱,۰۹۶,۴۵۰

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	نامه	دایم	ردیف	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	بهای واحد (ریال)
	ELCW-۲					۶۱۲۱۲۱
.۰۱	S < = +۰.۵ MM۲	مترا				۷۴,۹۲۰
.۰۲	+۰.۵ < S < = ۱.۵ MM۲	مترا				۹۹,۸۷۰
.۰۳	۱.۵ < S < = ۶ MM۲	مترا				۱۲۴,۹۸۰
.۰۴	۶ < S < = ۱۶ MM۲	مترا				۱۶۲,۴۷۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	کابلهای متفرقه	نام	دایره
۶۱۲۱۳۱	ELCW.۴	کابل های متفرقه	
		واحد	ردیف
		دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۰۱	ELEC. HEAT TRACING CABLE	مترا	
۰۲	COAXIAL CABLE	مترا	
	۷۹۰.۱۱۰		
	۶۶۱.۰۴۰		
	[۱]		
	بهای واحد (ریال)		
	گروه		

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابل کشی و سیم کشی

کد	مانعه و زنگنه ای دارند	نام	گروه
۶۱۲۱۴۱	ELCW-۵	مانعه و زنگنه ای دارند	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	مانعه و زنگنه ای دارند	مترا مربع	۶۳۴,۵۵۰
۰۲	آجرچینی روی مسیر کابلها	مترا مربع	۸۹۹,۲۹۰

کارهای برق

فصل بیست و دوم - سرسیمیندی و اتصال کابلها

۱- واحد اندازه‌گیری ردیفهای این فصل، سر یا انتهای کابل شامل یک یا چند رشته (CORE) سیم است. واحد اندازه‌گیری گلند عدد می‌باشد.

۲- بهای ردیفهای سرسیمیندی کابل‌های فشار ضعیف و کنترل شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابل‌شو و سرسیم و HEAT SHRINK می‌باشد.

۳- بهای ردیفهای سرسیمیندی کابل‌های فشار متوسط (بیش از 1000 ولت تا 66 کیلو ولت) شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابل‌شو و سر کابل (CONNECTION KIT)، می‌باشد.

۴- آزمایش‌های لازم با مگر تستر و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST هزینه آن حداکانه محاسبه می‌شود.

۵- بهای اتصال (مفصل‌بندی) کابل‌های فشار متوسط ، ۲/۴ برابر بهای ردیفهای سرسیمیندی همان کابل‌هاست. هرگاه در موارد خاص و با نظر مهندس مشاور نیاز به اتصال سایر انواع کابل‌ها، باشد بهای هر ردیف ۲/۱۵ برابر ردیف سرسیمیندی کابل مربوط می‌باشد.

۶- در محاسبه بهای ردیفهای سرسیمیندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق و نصب کابل‌شو با سرسیم

- نصب شماره سیم و کابل

- پوشاندن قسمت‌های برق دار هادی با استفاده از نوار جسب یا روش‌های مشابه طبق مشخصات فنی

- بستن سرسیم در محل مشخص شده طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال (در صورت نیاز) و تحويل به کارفرما

۷- در محاسبه بهای ردیفهای مفصل‌بندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق.

- مفصل‌بندی طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال و تحويل به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه						کد		
سرسیم بندی کابل‌های کنترل						ELTJ.۱		
						۶۱۲۲۰۱		
بهای واحد (ریال)								
MORE THAN ۲۷	۲۸-۳۷ CORES	۱۸-۲۷ CORES	۱۲-۱۷ CORES	۵-۱۲ CORES	۲-۴ CORES	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۶] ۳۸	[۵] ۳۷	[۴] ۲۷	[۲] ۱۷	[۲] ۱۲	[۱] ۰۴			
۱,۳۴۳,۸۲۰	۱,۲۶۱,۴۹۰	۹۵۶,۵۲۰	۷۱۲,۹۹۰	۴۸۱,۴۹۰	۱۸۶,۰۹۰	سر	S<=1 MM <sup>2</sup>	.۰۱
۲,۴۸۸,۶۱۰	۲,۳۲۶,۰۹۰	۱,۷۷۱,۳۲۰	۱,۳۲۰,۳۶۰	۸۹۱,۷۰۰	۳۴۴,۶۳۰	سر	1< S <= 2.5 MM <sup>2</sup>	.۰۲
۳,۱۸۵,۳۹۰	۲,۹۹۰,۱۶۰	۲,۲۶۷,۲۹۰	۱,۶۹۰,۱۰۰	۱,۱۴۱,۳۱۰	۴۴۱,۰۵۰	سر	2.5< S <= 4 MM <sup>2</sup>	.۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
				سرسیم بندی کابل‌های فشار ضعیف - بدون زره	
				ELTJ-2UA	
				۶۱۲۲۱۱	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	۲ CORES	۴ CORES
۰۱	$S \leq 2.5 \text{ MM}^2$	سر	۲۷۳,۹۰۰	[۲] +۳	[۴] +۴
۰۲	$2.5 < S \leq 10 \text{ MM}^2$	سر	۴۶۷,۳۸۰	۲۶۶,۴۵۰	۲۷۳,۹۰۰
۰۳	$10 < S \leq 35 \text{ MM}^2$	سر	۷۰۱,۰۲۰	۴۹۹,۵۶۰	۴۶۷,۳۸۰
۰۴	$35 < S \leq 95 \text{ MM}^2$	سر	۱,۱۶۸,۴۵۰	۸۳۲,۷۲۰	۷۰۱,۰۲۰
۰۵	$95 < S \leq 185 \text{ MM}^2$	سر	۱,۸۶۹,۴۷۰	۱,۳۲۲,۴۰۰	۱,۱۶۸,۴۵۰
۰۶	$185 < S \leq 300 \text{ MM}^2$	سر	۲,۵۷۰,۴۵۰	۱,۸۳۲,۰۶۰	۱,۸۶۹,۴۷۰
۰۷	$300 < S \leq 500 \text{ MM}^2$	سر	۳,۵۰۵,۲۳۰	۲,۴۹۸,۲۲۰	۲,۵۷۰,۴۵۰
۰۸	$500 < S \text{ MM}^2$	سر	۴,۶۷۳,۵۸۰	۳,۳۳۰,۹۸۰	۳,۵۰۵,۲۳۰

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
				سرسیم بندی کابل‌های فشار ضعیف - زره دار	
				ELTJ-2AR	
				۶۱۲۲۱۲	
۴.۵ CORES	۲ CORES	۲ CORES	۱ CORE	واحد	ردیف
[۴] ۴	[۲] ۰۳	[۲] ۰۲	[۱] ۰۱		
+	۲۹۶,۴۹۰	۲۰۸,۲۳۰	۱۳۲,۶۳۰	سر	S<=۲.۵ MM <sup>2</sup>
+	۳۷۰,۵۸۰	۲۶۰,۳۱۰	۱۶۵,۷۷۰	سر	۲.۵< S <=۱۰ MM <sup>2</sup>
+	۵۵۵,۸۹۰	۲۹۰,۴۴۰	۲۴۸,۶۵۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM <sup>2</sup>
+	۹۲۶,۴۱۰	۶۵۰,۷۵۰	۴۱۴,۳۸۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM <sup>2</sup>
+	۱,۴۸۲,۳۱۰	۱,۰۴۱,۱۷۰	۶۶۳,۰۶۰	سر	۹۵< S <=۱۸۵ MM <sup>2</sup>
+	۲,۰۳۸,۱۶۰	۱,۴۳۱,۵۷۰	۹۱۱,۶۷۰	سر	۱۸۵< S <=۳۰۰ MM <sup>2</sup>
+	۲,۷۷۹,۲۸۰	۱,۹۵۲,۱۹۰	۱,۲۴۳,۲۱۰	سر	۳۰۰< S <=۵۰۰ MM <sup>2</sup>
+	۳,۷۰۵,۷۷۰	۲,۶۰۲,۹۲۰	۱,۶۵۷,۶۰۰	سر	۵۰۰< S MM <sup>2</sup>

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
سرسیم بندی کابل‌های فشار متوسط - تا ۶ کیلو ولت				ELTJ.۰۲۰	
				۶۱۲۲۲۱	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۶,۷۷۴,۷۰۰	۶,۵۸۵,۰۰۰	۵,۰۴۱,۵۷۰	۳,۳۲۲,۰۵۰	سر	۱۰ < S <= ۳۵ MM <sup>۲</sup>
۱۰,۷۵۴,۹۴۰	۱۰,۵۲۸,۰۵۰	۸,۰۶۷,۰۳۰	۵,۳۱۸,۱۶۰	سر	۳۵ < S <= ۹۵ MM <sup>۲</sup>
۱۶,۱۴۱,۰۲۰	۱۵,۷۹۵,۰۹۰	۱۲,۱۰۱,۳۷۰	۷,۹۶۹,۱۱۰	سر	۹۵ < S <= ۱۸۵ MM <sup>۲</sup>
۲۱,۵۱۵,۳۱۰	۲۱,۰۶۲,۰۵۰	۱۶,۱۲۸,۰۵۰	۱۰,۶۲۲,۸۹۰	سر	۱۸۵ < S <= ۳۰۰ MM <sup>۲</sup>
۲۶,۸۹۵,۹۶۰	۲۶,۳۲۷,۰۳۰	۲۰,۱۶۵,۰۷۰	۱۲,۲۸۲,۴۵۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MM <sup>۲</sup>
۳۲,۲۷۳,۴۳۰	۳۱,۵۹۵,۰۱۰	۲۴,۱۹۵,۰۸۰	۱۵,۹۴۲,۷۰۰	سر	۵۰۰ < S MM <sup>۲</sup>

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
سرسیم بندی کابل‌های فشار متوسط - ۱۱ کیلو ولت				ELTJ-۰۲	
				۶۱۲۲۲۲	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۲] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۷,۷۳۰,۷۳۰	۷,۵۵۹,۲۱۰	۵,۷۸۵,۹۳۰	۳,۷۹۲,۹۵۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM <sup>2</sup>
۱۲,۳۶۰,۴۷۰	۱۲,۰۹۲,۷۱۰	۹,۲۵۶,۴۷۰	۶,۰۶۹,۲۴۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM <sup>2</sup>
۱۸,۵۴۷,۲۵۰	۱۸,۱۴۴,۸۳۰	۱۳,۸۹۱,۲۵۰	۹,۱۰۳,۸۶۰	سر	۹۵< S <=۱۸۵ MM <sup>2</sup>
۲۴,۷۲۶,۳۶۰	۲۴,۱۸۷,۶۵۰	۱۸,۵۲۰,۹۶۰	۱۲,۱۳۱,۴۲۰	سر	۱۸۵< S <=۳۰۰ MM <sup>2</sup>
۳۰,۹۰۷,۷۲۰	۳۰,۲۳۷,۵۴۰	۲۲,۱۴۶,۱۸۰	۱۵,۱۶۲,۸۵۰	سر	۳۰۰< S <=۵۰۰ MM <sup>2</sup>
۳۷,۰۹۰,۰۱۰	۳۶,۲۸۸,۳۷۰	۲۷,۷۷۵,۱۹۰	۱۸,۱۹۹,۱۲۰	سر	۵۰۰< S MM <sup>2</sup>

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کد	سرسیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۲۰ کیلو ولت	گروه				
ELTJ-۳۰۲						
۶۱۲۲۲۳						
		بهای واحد (ریال)				
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE
.۰۱	۱۰< S <=۳۵ MM²	سر	۸,۹۶۹,۴۴۰	۸,۷۷۲,۴۶۰	۶,۷۰۸,۸۶۰	۴,۳۷۶,۵۳۰
.۰۲	۳۵< S <=۹۵ MM²	سر	۱۴,۳۵۲,۷۳۰	۱۴,۰۳۰,۸۷۰	۱۰,۷۳۵,۸۸۰	۶,۹۹۸,۸۹۰
.۰۳	۹۵< S <=۱۸۵ MM²	سر	۲۱,۵۳۰,۱۲۰	۲۱,۰۵۱,۴۲۰	۱۶,۱۰۷,۳۵۰	۱۰,۵۹۹,۹۳۰
.۰۴	۱۸۵< S <=۳۰۰ MM²	سر	۲۸,۷۰۴,۵۲۰	۲۸,۰۶۲,۹۷۰	۲۱,۴۷۲,۴۶۰	۱۳,۹۹۳,۹۰۰
.۰۵	۳۰۰< S <=۵۰۰ MM²	سر	۳۵,۸۸۵,۱۹۰	۳۵,۰۸۴,۰۳۰	۲۶,۸۴۱,۶۹۰	۱۷,۴۹۷,۱۸۰
.۰۶	۵۰۰< S MM²	سر	۴۲,۰۶۰,۴۳۰	۴۲,۰۹۹,۵۶۰	۲۲,۲۱۰,۵۷۰	۲۰,۹۹۷,۶۳۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد	
سرسیم بندی کابل‌های فشار متوسط - ۳۳ کیلو ولت				ELTJ-۰۴	
				۶۱۲۲۲۴	
بهای واحد (ریال)					
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۲] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱		
۱۱,۱۶۹,۰۶۰	۱۰,۹۱۱,۲۹۰	۸,۳۴۵,۲۶۰	۵,۴۱۶,۰۹۰	سر	۱۰< S <=۳۵ MM <sup>۲</sup>
۱۷,۸۷۱,۴۵۰	۱۷,۴۵۸,۳۹۰	۱۳,۳۴۸,۱۷۰	۸,۶۶۹,۴۹۰	سر	۳۵< S <=۹۵ MM <sup>۲</sup>
۲۶,۸۰۶,۳۵۰	۲۶,۱۸۳,۵۷۰	۲۰,۰۲۱,۵۵۰	۱۲,۹۹۲,۴۰۰	سر	۹۵< S <= ۱۸۵ MM <sup>۲</sup>
۳۵,۷۳۸,۰۶۰	۳۴,۹۱۱,۹۴۰	۲۶,۶۹۷,۲۸۰	۱۷,۳۲۸,۷۳۰	سر	۱۸۵< S <= ۳۰۰ MM <sup>۲</sup>
۴۴,۶۷۲,۹۶۰	۴۲,۶۴۰,۲۲۰	۲۲,۳۷۱,۹۶۰	۲۱,۶۶۰,۳۵۰	سر	۳۰۰< S <= ۵۰۰ MM <sup>۲</sup>
۵۳,۶۱۴,۹۳۰	۵۲,۳۷۵,۷۵۰	۴۰,۰۴۴,۴۰۰	۲۵,۹۹۹,۸۷۰	سر	۵۰۰< S MM <sup>۲</sup>

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه				کد		
سرسیم بندی کابل‌های فشار متوسط - ۶۶ کیلو ولت				ELTJ-۳۰۵ ۶۱۲۲۲۵		
بهای واحد (ریال)				واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE			
[۴] +۴	[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	سر	۱۰ < S <= ۳۵ MM²	.۰۱
۱۳,۵۲۹,۶۴۰	۱۳,۲۱۰,۹۶۰	۱۰,۰۹۴,۸۹۰	۶,۵۲۸,۱۲۰	سر	۳۵ < S <= ۹۵ MM²	.۰۲
۲۱,۶۶۰,۳۵۰	۲۱,۱۲۴,۰۵۰	۱۶,۱۴۸,۷۶۰	۱۰,۴۵۰,۵۰۰	سر	۹۵ < S <= ۱۸۵ MM²	.۰۳
۳۲,۵۷۲,۱۴۰	۳۱,۷۱۰,۰۰۰	۲۴,۲۲۱,۱۸۰	۱۵,۶۷۲,۲۲۰	سر	۱۸۵ < S <= ۳۰۰ MM²	.۰۴
۴۳,۲۰۳,۰۲۰	۴۲,۲۷۳,۵۶۰	۲۲,۳۳۴,۴۳۰	۲۰,۹۱۳,۷۳۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MM²	.۰۵
۵۴,۲۲۷,۳۹۰	۵۲,۸۹۹,۰۰۰	۴۰,۳۵۰,۸۱۰	۲۶,۱۴۱,۸۲۰	سر	۵۰۰ < S MM²	.۰۶
۶۴,۷۹۴,۰۱۰	۶۲,۴۱۱,۲۹۰	۴۸,۴۶۸,۸۱۰	۳۱,۳۴۲,۹۱۰	سر		

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

گروه		کد	
		نصب گلندها - ضد گرد و غبار	ELTJ-4WP
(بهای واحد (ریال)			ردیف
METALLIC	PLASTIC	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
[۲] ST	[۱] PL		
۵۲۳,۴۵۰	۴۵۰,۱۰۰	عدد	M۶ (۱/۴" DIA.)
۶۲۲,۹۶۰	۵۳۹,۳۲۰	عدد	M۸ (۵/۱۶" DIA.)
۷۳۱,۵۶۰	۶۳۱,۱۹۰	عدد	M۱۰ (۳/۸" DIA.)
۸۳۴,۹۳۰	۷۲۰,۴۱۰	عدد	M۱۲ (۱/۲" DIA.)
۱,۲۵۵,۰۰۰	۱,۰۸۱,۳۰۰	عدد	M۱۶ (۵/۸" DIA.)
۱,۵۶۶,۴۸۰	۱,۳۵۱,۶۰۰	عدد	M۲۰ (۳/۴" DIA.)
۳,۰۲۶,۹۸۰	۲,۶۱۲,۶۶۰	عدد	M۲۵ (۱" DIA.)
۵,۰۰۸,۳۵۰	۴,۳۲۵,۱۱۰	عدد	M۳۲ (۱ ۱/۴" DIA.)
۸,۱۳۷,۴۱۰	۷,۰۴۴,۴۱۰	عدد	M۴۰ (۱ ۱/۲" DIA.)
۱۰,۸۵۱,۵۸۰	۹,۳۶۵,۴۳۰	عدد	M۵۰ (۲" DIA.)
۱۳,۵۶۴,۵۱۰	۱۱,۷۰۹,۰۸۰	عدد	M۶۳ (۲ ۱/۴" DIA.)
۱۵,۶۵۱,۸۲۰	۱۳,۵۰۹,۴۵۰	عدد	M۷۳ (۳" DIA.)
۱۷,۷۳۷,۸۹۰	۱۵,۳۱۱,۱۶۰	عدد	M۸۵ (۳ ۱/۴" DIA.)

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سرسیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کد	نصب گلندها - ضد انفجار	گروه	ردیف
	ELTJ-EX		۶۱۲۲۲۲
		بهای واحد (ریال)	
[۱]	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
۶۱۶,۰۹۰	عدد	M6 (۱/۴" DIA.)	۰۱
۷۳۷,۴۷۰	عدد	M8 (۵/۱۶" DIA.)	۰۲
۸۶۵,۳۷۰	عدد	M10 (۳/۸" DIA.)	۰۳
۹۸۵,۴۷۰	عدد	M12 (۱/۲" DIA.)	۰۴
۱,۴۸۲,۷۵۰	عدد	M16 (۵/۸" DIA.)	۰۵
۱,۸۵۰,۸۴۰	عدد	M20 (۳/۴" DIA.)	۰۶
۳,۵۷۸,۹۸۰	عدد	M25 (1" DIA.)	۰۷
۵,۹۲۲,۲۰۰	عدد	M32 (1 1/4" DIA.)	۰۸
۹,۶۲۲,۲۷۰	عدد	M40 (1 1/2" DIA.)	۰۹
۱۲,۸۲۹,۲۵۰	عدد	M50 (2" DIA.)	۱۰
۱۶,۰۳۷,۰۶۰	عدد	M63 (2 1/2" DIA.)	۱۱
۱۸,۵۰۴,۴۶۰	عدد	M73 (3" DIA.)	۱۲
۲۰,۹۷۲,۶۸۰	عدد	M85 (3 1/4" DIA.)	۱۳

کارهای برق

فصل بیست و سوم - نصب سینی و نردبان کابل و کاندؤیت

۱- بهای ردیفهای نصب سینی و نردبان کابل (قطعات مستقیم و دریوش) و کاندؤیت بر حسب متropol و بهای ردیفهای نصب قطعات خاص سینی و نردبان کابل (زانو، سه راه و چهارراه) بر حسب تعداد محاسبه شده است.

۲- در ردیفهای مربوط به کاندؤیت، هزینه نصب انواع بست به تعداد لازم و طبق مشخصات فنی منظور شده است.

۳- هزینه ساخت و نصب تکیه‌گاهها (ساپورت‌ها)، در ردیفهای این فصل منظور نشده است و برای تعیین بهای آنها، باید به ردیفهای مربوط مراجعه شود.

۴- نصب سینی و کاندؤیت روی انواع تکیه‌گاهها صورت یکسان در نظر گرفته شده است.

۵- در ردیفهای مربوط به سینی و نردبان و کابل و کاندؤیت، هزینه تهیه پیچ، مهره، برج، رولپلاگ و امثال آنها منظور نشده است. این قبیل لوارم، توسط کارفرما تهیه می‌شود یا هزینه تهیه آن جداگانه محاسبه نمی‌شود.

۶- در ردیفهای مربوط به کاندؤیت از نوع بسته (CLOSED TYPE)، نصب اتصالات مربوط جزو هزینه نصب متropol خطوط منظور شده است و بابت اتصالات، هزینه جداگانه‌ای محاسبه نمی‌شود.

۷- زانو، سه راه، چهارراه و بطور کلی قطعات خاص سینی یا نردبان کابل در این فصل بصورت پیش‌ساخته فرض شده است و ردیفهای مربوط تنها شامل هزینه نصب می‌باشد. در صورتی که این قطعات در کارگاه توسط پیمانکار ساخته شود، هزینه ساخت آن جداگانه محاسبه می‌شود.

۸- در محاسبه بهای ردیفهای نصب سینی و نردبان کابل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است.

- حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب قطعات روی تکیه‌گاهها شامل: برش در طولهای لازم و نصب

- تثبیت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن قطعات نصب شده

- نصب اتصالات زمین (Warth BONDENG) طبق مشخصات فنی

- لکه‌گیری محلهای برش در صورت نیاز

- تحويل به کارفرما

- در محاسبه بهای ردیفهای نصب کاندؤیت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب

- برش و رزوه کردن سر کاندؤیت‌ها (در صورت نیاز)

- نصب اتصالات

- نصب سست‌ها و کاندؤیت‌ها

- نصب بوشینگ‌ها (در صورت نیاز)

- تنظیم و تراز کردن خطوط و تحويل به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

گروه			کد	
			نصب سینی ها و نردهان های فولادی	ELTC-۱
				۶۱۲۳۰۱
STRAIGHT PART	EL,TEE,CROSS	COVER	واحد	ردیف
[۳] SP	[۲] LT	[۱] CR		
۷۳۹,۰۴۰	۱,۴۵۸,۷۶۰	۱۳۶,۳۱۰	متر	W<= ۱۰ CM
۹۸۳,۷۸۰	۲,۱۹۰,۳۹۰	۱۷۰,۵۸۰	متر	۱۰ < W <= ۳۰ CM
۱,۱۶۲۸۰	۲,۷۲۸,۰۶۰	۲۲۱,۴۸۰	متر	۳۰ < W <= ۶۰ CM
۱,۲۲۸,۷۶۰	۳,۲۸۴,۲۲۰	۲۵۵,۹۴۰	متر	۶۰ < W <= ۸۰ CM
۱,۴۷۳,۴۲۰	۳,۶۴۶,۲۷۰	۲۴۱,۰۹۰	متر	۸۰ < W CM

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندوئیت

کد	نصب کاندوئیت‌ها - فولادی سخت	گروه	
ردیف	ELTC-2RS	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۶۱۲۳۱۱			
		(بهای واحد (ریال)	
		OPEN TYPE/WITH PLASTIC BUSH.	CLOSED TYPE
		[۲] OP	[۱] CL
.۰۱	۱/۲" diam	۶۲۴,۵۷۰	۶۲۴,۱۹۰
.۰۲	۳/۴" diam	۴۵۳,۳۰۰	۷۵۰,۱۲۰
.۰۳	۱" diam	۶۱۳,۷۹۰	۱,۰۰۱,۷۹۰
.۰۴	۱ ۱/۴" diam	۶۸۱,۱۲۰	۱,۱۵۲,۳۱۰
.۰۵	۱ ۱/۲" diam.	۷۸۵,۳۹۰	۱,۲۹۵,۰۵۰
.۰۶	۲" diam	۸۴۱,۹۵۰	۱,۳۶۹,۲۴۰
.۰۷	۲ ۱/۲" diam	۹۰۱,۶۰۰	۱,۴۹۸,۶۴۰
.۰۸	۳" diam	۹۵۶,۹۰۰	۱,۶۲۰,۷۷۰
.۰۹	۳ ۱/۲" diam	۱,۰۷۸,۷۷۰	۱,۷۹۷,۸۴۰
.۱۰	۴" diam	۱,۴۹۳,۱۳۰	۲,۱۲۵,۷۴۰
.۱۱	۵" diam	۱,۵۱۳,۰۵۰	۲,۴۹۶,۷۴۰
.۱۲	۶" diam	۱,۶۴۱,۷۰۰	۲,۷۱۲,۴۷۰

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست پهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

#### **فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهبان کابل و کاندوئیت**

### فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهبان کابل و کاندوئیت

کد	نسب کاندوزیت‌ها - فولاد قابل انعطاف	گروه
	ELTC-۲FS	
۶۱۲۳۱۲		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
[۱]	[۱]	[۱]
۰۱	۳/۴" diam	متر
۰۲	۱ ۱/۴" diam	متر
	۸۸۵,۱۸۰	
	۱,۴۲۲,۹۹۰	
	بهاي واحد (ريال)	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نرdban کابل و کاندوئیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نرdban کابل و کاندوئیت

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
نصب کاندوئیت ها - بی وی سی				ELTC-2PV
۶۱۲۳۱۳				
.۰۱	۱/۲" diam	متر	۱۴۰,۴۶۰	[۱]
.۰۲	۳/۴" diam	متر	۱۶۹,۵۶۰	
.۰۳	۱" diam	متر	۲۲۵,۰۲۰	
.۰۴	۱ ۱/۴" diam	متر	۲۵۸,۹۱۰	
.۰۵	۱ ۱/۲" diam.	متر	۲۹۴,۰۷۰	
.۰۶	۲" diam	متر	۳۱۱,۱۵۰	
.۰۷	۲ ۱/۲" diam	متر	۳۳۸,۸۶۰	
.۰۸	۳" diam	متر	۳۶۶,۸۲۰	
.۰۹	۳ ۳/۴" diam	متر	۴۰۵,۴۱۰	
.۱۰	۴" diam	متر	۴۷۹,۱۲۰	
.۱۱	۵" diam	متر	۵۶۴,۹۹۰	
.۱۲	۶" diam	متر	۶۱۹,۳۸۰	

کارهای برق

فصل بیست و چهارم - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

۱- رهای ردیفهای نصب پانل، ترانسفورماتور و باتری، بر حسب کیلوگرم و بهای ردیفهای نصب باسداكت، بر حسب مترطول و بهای ردیفهای نصب جعبه تقسیم، پریزهای صنعتی و ایستگاه کنترل محلی بر حسب تعداد محاسبه شده است.

۲- هزینه ساخت و نصب فریمها، راکها، تکیه‌گاهها و امثال آنها در ردیفهای این بخش محاسبه نشده است و برای این گونه فعالیتها، از ردیفهای فصلهای مربوط استفاده می‌شود.

۳- ردیفهای این بخش، شامل نصب تجهیزات و تثبیت آنها به انواع تکیه‌گاهها (فریم، ساپورت و غیره) می‌باشد.

۴- در صورتی که جعبه تقسیم از نوع پانل روشنایی باشد بهای نصب آن شامل هزینه سرسیم‌بندی تمام سیمها و کابل‌های خروجی است. در سایر انواع جعبه تقسیم، برای سرسیم‌بندی باید از ردیفهای فصل مربوط استفاده کرد.

۵- در محاسبه بهای نصب پانل‌ها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل پانل‌ها از انبار پیمانکار به محل نصب (در صورت نیاز)، نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
- تثبیت مکانیکی شامل بستن پیچ‌های پانل‌ها به کف و پیچ‌های رابط بین پانل‌های مجاور

- تنظیم و تراز کردن پانل‌ها از لحاظ افقی و عمودی

- تکمیل ارتباط الکتریکی بین پانل‌ها (در صورت نیاز)

- آرمایش عایقی و تحويل به کارفرما

۶- در محاسبه بهای نصب ترانسفورماتورها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- جاگذاری و نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی

- تثبیت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن

- بازدید نهایی و تحويل به کارفرما

۷- در محاسبه بهای نصب باسداكت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب ساپورت خاص باسداكت به تکیه‌گاههای موجود

- نصب قطعات به ساپورت‌ها و برقراری اتصال الکتریکی و مکانیکی بین قطعات طبق مشخصات فنی

- تنظیم و تراز کردن افقی و عمودی

- آرمایش عایقی و تحويل به کارفرما

۸- در محاسبه بهای نصب باتری، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب، جاگذاری و نصب در محل مقرر

- تکمیل اتصالات الکتریکی و مکانیکی و تحويل به کارفرما

۹- در محاسبه بهای نصب جعبه‌های تقسیم، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- جاگذاری و نصب در محل مقرر

- آرمایش و تحويل به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	نصب پانل ها	گروه
۶۱۲۴۰۱	ELPTPN		
[۱]	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
۲۶۷,۳۵۰	۰۱	کیلوگرم	W <= ۲۵ KG
۲۲۱,۹۵۰	۰۲	کیلوگرم	۲۵ < W <= ۵۰ KG
۱۸۵,۱۲۰	۰۳	کیلوگرم	۵۰ < W <= ۱۰۰ KG
۱۶۸,۲۰۰	۰۴	کیلوگرم	۱۰۰ < W <= ۲۵۰ KG
۱۴۹,۷۱۰	۰۵	کیلوگرم	۲۵۰ < W <= ۵۰۰ KG
۱۲۴,۲۹۰	۰۶	کیلوگرم	W > ۵۰۰ KG

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نصب ترانسفورماتورها	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۱۲۴۱۱	ELPTTR			
				بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۱	کیلوگرم	$W \leq 1000 \text{ KG}$		۹۹,۶۳۰
.۲	کیلوگرم	$1000 < W \leq 2500$		۷۹,۷۱۰
.۳	کیلوگرم	$2500 < W \leq 5000 \text{ KG}$		۶۱,۶۸۰
.۴	کیلوگرم	$5000 < W \leq 10000 \text{ KG}$		۵۱,۲۴۰
.۵	کیلوگرم	$10000 < W \leq 30000 \text{ KG}$		۳۸,۶۴۰
.۶	کیلوگرم	$W > 30000 \text{ KG}$		۲۳,۲۲۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELPTBD-۱			نصب باسداکت ها - با اتصالات بیج و مهره ای
۶۱۲۴۲۱			بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	
۱۸,۴۷۰,۴۶۰	W <= ۵۰ KG/M	متر	
۳۶,۵۷۵,۲۰۰	۵۰ < W < ۱۰۰ KG/M	متر	
۴۶,۱۷۰,۷۶۰	W > ۱۰۰ KG/M	متر	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
نصب جعبه های تقسیم			ELPTJB
۶۱۲۴۳۱			
			بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	
۲,۹۱۳,۶۰	عدد		W <= ۲ KG
۳,۴۲۲,۳۷۰	عدد		۲ < W <= ۱۰ KG
۹,۵۲۳,۸۷۰	عدد		۱۰ < W <= ۲۵ KG
۱۹,۱۴۶,۱۰۰	عدد		۲۵ < W <= ۵۰ KG
۳۴,۳۶۸,۶۶۰	عدد		۵۰ < W <= ۱۰۰ KG
۴۲,۲۲۰,۷۴۰	عدد		W > ۱۰۰ KG

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادساخت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادساخت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	نصب باتری ها	کد
ردیف	واحد	واحد	گروه
۶۱۲۴۴۱	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	نصب باتری ها	ELPTRY
.۰۱	W <= ۵ KG	کیلوگرم	بهای واحد (ریال)
.۰۲	۵ < W <= ۱۵ KG	کیلوگرم	[۱]
.۰۳	W > ۱۵ KG	کیلوگرم	۲۲۰,۶۳۰
			۱۸۷,۹۸۰
			۱۴۴,۰۰۰

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، بادساقت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه و زنی/ اندازه/ قطر	واحد	نامه و زنی/ اندازه/ قطر	ردیف
کد	نامه و زنی/ اندازه/ قطر	واحد	نامه و زنی/ اندازه/ قطر	ردیف
۶۱۲۴۵۱	ELPTCS			
[۲] EX	[۱] WP	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۱۲,۱۵۰,۵۷۰	۱۰,۱۸۰,۰۱۰	عدد	ALL TYPES	.۱

کارهای برق

فصل بیست و پنجم - نصب سیستم روشنایی

۱- بهای ردیفهای این فصل براساس تعداد محاسبه می‌شود.

۲- بهای ردیفهای نصب چراغ شامل هزینه‌های پیش مونتاژ چراغ نمی‌شود. در صورت نیاز به پیش مونتاژ چراغ در کارگاه، هزینه آن جداگانه محاسبه می‌شود.

۳- بهای ردیفهای نصب چراغ شامل هزینه سرسیمیندی داخل چراغ نیز می‌باشد.

۴- هریه ساخت و نصب هر نوع پایه و تکه‌گاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصل‌های مربوط محاسبه می‌شود.

۵- ردیفهای این فصل، شامل نصب و تثبیت تجهیزات روی پایه، تکه‌گاه، براکت و غیره می‌باشد.

۶- در محاسبه بهای نصب چراغها، هزینه تمام مراحل لازم از جمله مراحل احرابی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- آماده‌سازی و نصب چراغ طبق نقشه و مشخصات فنی

- کارهای تکمیلی مانند نصب لامپ، اتصال زمین

- آزمایش، روشن کردن و تحويل به کارفرما

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نصب نورافکن ها و چراغ های صنعتی	گروه
ELIL.1		
۶۱۲۵۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	$P \leq 1000 \text{ WATT}$	عدد
۰۲	$P > 1000 \text{ WATT}$	عدد
	بهاي واحد (ريال)	
شد انفجار	شد گرد و غبار	
[۲] EX	[۱] WP	
۱۳,۳۹۳,۰۳۰	۱۱,۹۵۸,۵۰۰	عدد
۱۵,۸۱۹,۴۶۰	۱۴,۲۹۸,۹۱۰	عدد

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نصب چراغ های رشته ای	گروه
ELIL.۲		
۶۱۲۵۱۱		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	P <= 100 WATT	عدد
۰۲	P > 100 WATT	عدد
	بهاي واحد (ريال)	
	شد گرد و غبار	شد انفجار
[۱] WP	[۲] EX	
۹,۵۶۲,۷۱۰	۱۰,۹۹۷,۹۲۰	
۱۱,۹۵۸,۵۰۰	۱۳,۳۹۳,۰۳۰	

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	ردیف	گروه
نصب چراغ های فلوروسنتر - ضد گرد و غبار				ELIL-۲WP
				۶۱۲۵۲۱
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	ردیف	بهای واحد (ریال)
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	ردیف	بهای واحد (ریال)
.۰۱	۱.۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	.۰۱	۸,۶۷۱,۱۱۰
.۰۲	۱.۲ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	.۰۲	۹,۳۵۶,۱۱۰
.۰۳	۳.۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	.۰۳	۱۰,۳۶۱,۷۳۰
.۰۴	۳.۴ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	عدد	.۰۴	۱۱,۰۷۸,۲۶۰
.۰۵	MORE LAMPS AND WATT	عدد	.۰۵	۱۲,۴۸۹,۷۶۰

وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست پهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

#### فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

## فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

گروه				کد
نسب چراغ‌های فلوروسنت - خندان				ELIL-۰۲EX
				۶۱۲۵۲۲
بهای واحد (ریال)				
توكار	روکار	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۱] CF	[۱] CS			
۹,۷۱۹,۵۸۰	۱۱,۴۶۶,۳۹۰	عدد	۱.۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	.۱
۱۰,۳۶۱,۷۳۰	۱۲,۱۷۳,۳۰۰	عدد	۱.۲ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	.۲
۱۱,۴۷۳,۵۰۰	۱۳,۱۹۴,۰۰۰	عدد	۳.۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	.۳
۱۲,۱۷۳,۵۲۰	۱۳,۹۰۰,۹۱۰	عدد	۳.۴ LAMPS, ۳۶/۴۰ WATT	.۴
۱۳,۵۲۴,۶۳۰	۱۵,۱۶۲,۵۲۰	عدد	MORE LAMPS AND WATT	.۵

کارهای برق

فصل بیست و ششم - نصب اتصال زمین و حفاظت کاتدی

۱- بهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می‌شود، به استثنای ذغالریزی داخل جاه که بر حسب کیلوگرم است.

۲- برای اجرای کابل و سیم سیستم‌های این فصل، از بهای ردیفهای فصل کابل‌کشی و سیم‌کشی استفاده می‌شود.

۳- بهای نصب میله ارت تا طول ۵/۲ متر و با روش ضربه‌ای دستی (فرو کردن میله داخل زمین)، محاسبه شده است. در صورتی که طول بیش از ۵/۲ متر باشد، بایت هر متر طول اضافی معادل ۵۰٪ بهای ردیف اضافه می‌شود. هرگاه برای فروکردن میله از دریل واگن یا وسیله مشابه آن استفاده شود، هزینه مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

۴- در محاسبه بهای نصب تجهیزات این فصل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی

- آزمایش و تحويل به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳  
فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نصب سیستم حفاظت کاتدی	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
ELER-1				
۶۱۲۶۰۱				
				بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۱	TEST & BOND BOX-EXP TYPE	دستگاه	۱۳,۷۶۸,۶۴۰	
.۲	TEST & BOND BOX(INDUST.TYPE)	دستگاه	۱۱,۵۴۹,۳۱۰	
.۳	CURRENT CONTROL BOX-EXP TYPE	دستگاه	۱۳,۰۳۹,۹۳۰	
.۴	CURRENT CONTROL BOX-IND.TYPE	دستگاه	۱۰,۸۲۰,۶۰۰	
.۵	HIGH SILICON CAST IRON ANODE	دستگاه	۳,۰۴۹,۷۷۰	
.۶	MAGNESIUM ANODE	دستگاه	۲,۵۵۰,۴۰۰	
.۷	SPLICING KIT & LINE TAP	دستگاه	۲,۷۷۱,۵۲۰	
.۸	REFERENCE CELL	دستگاه	۱۳,۷۳۷,۹۰۰	

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه و زمان اجرا	گروه
۶۱۲۶۱۱	ELER-۲DP	نصب سیستم اتصال زمین - دیسپاچر
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	W <= ۲ KG	دستگاه
.۰۲	W > ۲ KG	دستگاه

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نصب سیستم اتصال زمین - کدولد (مسی)	ELER-۰۲CW	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۲۶۱۲						(بهای واحد (ریال))
						[۱]
.۰۱	S <= ۳۵ MM۲	عدد	۱,۹۷۴,۶۶۰			
.۰۲	۳۵ < S <= ۷۰ MM۲	عدد	۲,۴۷۴,۵۰۰			
.۰۳	S > ۷۰ MM۲	عدد	۲,۹۵۴,۶۸۰			

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نام	دسته	ردیف
۶۱۲۶۱۳	ELER-۲GR		
	نصب سیستم اتصال زمین - الکترود (میله) زمین	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
	بهای واحد (ریال)		
۰۱	ALL TYPES	عدد	
	۱۴,۸۷۶,۵۷۰		

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELER-۲CE			
۶۱۲۶۱۴			بهاي واحد (ريال)
[۱]		عدد	۸۷۲,۵۸۰
		عدد	۱,۲۲۰,۹۱۰
		عدد	۱,۵۶۹,۳۳۰

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	ردیف	عدد	ALL SIZES	گروه
۶۱۲۶۱۵	ELER-۲TC				نصب سیستم اتصال زمین - تسمه مسی
	واحد				بهای واحد (ریال)
					[۱]
			۷۳۵.۲۴۰		

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر	واحد	گروه
۶۱۲۶۱۶	ELER-۲CK		نصب سیستم اتصال زمین - مخلوط زغال
	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)
	سطح مقطع		[۱]
.۱	کیلوگرم	ALL TYPES	۲۲۰,۸۰۰

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه و زنی/ اندازه/ قطر	ردیف	عدد	ALL TYPES	گروه
۶۱۲۶۱۷	ELER-۲EL				نصب سیستم اتصال زمین - صفحه اتصال به زمین
	واحد				بهای واحد (ریال)
					[۱]
			۱		۳,۱۰۸,۱۴۰

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم حفاظت کاتدی و اتصال زمین

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELER.۳ ۶۱۲۶۲۱	نصب سیستم برق گیر		
			بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد	
۴,۷۶۹,۹۸۰	دستگاه	LIGHTING TERMINAL(۵۰۰ mm)	.۱
۹,۲۰۵,۹۲۰	دستگاه	ARRESTER	.۲
۱,۰۲۰,۸۸۰	دستگاه	DISCONNECTION KIT	.۳

کارهای برق

فصل بیست و هفتم - نصب تجهیزات ارتباطی

- 1- رهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می شود.
- 2- هرگونه سرسیمیندی کابلها و سیمیرها ورودی به تجهیزات این فصل، جزو هزینه نصب منظور شده است.
- 3- هزینه ساخت و نصب هر نوع پایه و نکیه‌گاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصل‌های مربوط محاسبه می شود.
- 4- ردیفهای این بخش، شامل سرسیمیندی و برقراری اتصال الکتریکی لازم می باشد.
- 5- ردیفهای این فصل، شامل نصب و تنیت تجهیزات روی پایه، نکیه‌گاه، برآکت و غیره می باشد.
- 6- در محاسبه بهای نصب تجهیزات ارتباطی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:
  - حمل از انبار پیمانکار به محل نصب
  - نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
  - آزمایش و تحويل به کارفرما

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نامه	دستگاه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	سطح مقطع	ردیف
۶۱۲۷۰۱	ELCOTP.1	نصب سیستم تلفن - دستگاه گوشی تلفن				
		بهای واحد (ریال)				
		[۱]				
		۱۱,۶۹۹,۸۹۰	دستگاه	ALL TYPES		.۱

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
ELCOTP.۲			نصب سیستم تلفن - جعبه ترمینال
۶۱۲۷۰۲			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	۱ TO ۱--PAIR	دستگاه	۸,۶۳۲,۶۵۰
.۰۲	۱۰ TO ۲--PAIR	دستگاه	۹,۷۱۶,۶۴۰
.۰۳	۲۰ TO ۵--PAIR	دستگاه	۱۰,۷۹۰,۲۲۰
.۰۴	۵۰ TO ۱۰۰--PAIR	دستگاه	۱۲,۹۳۴,۸۹۰
.۰۵	MORE THAN ۱۰۰--PAIR	دستگاه	۱۶,۱۵۸,۲۴۰

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	ردیف
۶۱۲۷۰۳	ELCOTP.۳		
	نصب سیستم تلفن - اکوستیک هود	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
	(بهای واحد (ریال)		
۰۱	۱۰,۹۹۰,۳۲۰	ALL TYPES	

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نصب سیستم فراخوان	ELCOPG	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
گروه				
بهاي واحد (ريال)	واحد			
[۱]				
۵,۲۱۶,۲۴۰	دستگاه	MICROPHONE ON WALL OR STAND	.۱	
۴,۳۴۴,۸۶۰	دستگاه	MICROPHONE ON DESK	.۲	
۶,۰۸۸,۵۳۰	دستگاه	LOUDSPEAKER (INDOOR)	.۳	
۶,۹۶۴,۵۷۰	دستگاه	LOUDSPEAKER (OUTDOOR)	.۴	

کارهای برق

فصل بیست و هشتم - پیشاندازی و راهاندازی برق

۱-با توجه به اینکه پیشراهاندازی و راهاندازی سیستم برق، بخش تفکیکنابذیری از کار نصب تجهیزات برقی میباشد از این رو، برای هر سیستم، آزمایشها و بازبینیهای لازم قبل از برقدار کردن سیستم، بشرح پیوست ۱ مندرج در انتهای دفترچه، فهرست شده است. هرگاه لازم باشد آزمایشهایی اضافه بر موارد فهرست شده انجام شود، هزینه آنها جداگانه محاسبه میشود.

۲-تأمین دستگاهها و ابزار لازم برای آزمایشها پیشراهاندازی و راهاندازی، بعده پیمانکار است و از این پایت هزینه جداگانه‌ای محاسبه نمیشود. در مواردی که از تجهیزات ویژه در کار استفاده شود و این تجهیزات نیاز به دستگاهها یا ابزار خاص پیشراهاندازی داشته باشد، کارفرما این دستگاهها و ابزار

آلات را در سفارش خرید منظور نموده و در اختیار پیمانکار قرار می‌دهد. تعیین این‌گونه موارد بعده مهندس مشاور است.

۳-آزمایش‌های مربوط به عایق تجهیزات با استفاده از مگر تست در نظر گرفته شده است و در صورت نیاز به استفاده از HIGH POT TEST ، هزینه آن جداگانه محاسبه میشود.

۴-در این فصل پانل‌های عمومی مورد نظر قرار گرفته است. در مواردی که پیشراهاندازی و راهاندازی پانل‌های خاص(مانند VSDS ، پانل‌های مربوط به بسته‌های یکجا خرید و غیره) مورد نظر باشد، هزینه‌های مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	پانل های فشار متوسط	ELPC-۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۲۸۰۱						(بهای واحد (ریال)
						$۲۰ < V \leq ۶۳ KV$
						$۶ \leq V \leq ۲۰ KV$
						$V \leq ۶ KV$
[۱] .۰۳	[۱] .۰۲	[۱] .۰۱				
۱۷,۳۶۰	۱۹,۸۵۰	۱۸,۳۸۰	کیلوگرم	$I \leq ۲۰۰۰ A$	.۰۱	
۱۲,۰۶۰	۱۳,۲۳۰	۱۲,۴۰۰	کیلوگرم	$۲۰۰۰ < I \leq ۵۰۰۰ A$	.۰۲	
۷,۸۹۰	۸,۳۷۰	۷,۷۲۰	کیلوگرم	$I > ۵۰۰۰ A$	.۰۳	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت	گروه
ELPC.۲۰۱	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت	
۶۱۲۸۱۱		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	$I \leq 2000 A$	کیلوگرم
.۰۲	$2000 < I \leq 5000 A$	کیلوگرم
.۰۳	$I > 5000 A$	کیلوگرم
	بهای واحد (ریال)	[۱]
	۱۸,۰۹۰	
	۱۶,۳۷۰	
	۱۵,۵۰۰	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	نام	واحد	دایم و وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
ELPC.۲۰۲	پانل های فشار ضعیف - پانل های ام-سی-سی			۶۱۲۸۱۲
	بهاي واحد (ريال)			
	[۱]			
.۱	۴,۱۳۴,۵۰۰	خروجی	ALL TYPES	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	نام	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
ELPC.۲۰۳	پانل های فشار ضعیف - پانل های روشنایی			۶۱۲۸۱۳
	بهای واحد (ریال)			
	[۱]			
.۱	۹۶,۴۷۰	کیلوگرم	ALL TYPES	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

گروه			کد
ترانسفورمها			ELPC.۳
			۶۱۲۸۲۱
بهاي واحد (ريال)			
$۲۰ < V \leq ۶۳ KV$	$۶ \leq V \leq ۲۰ KV$	$V \leq ۶ KV$	واحد
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	
.	۱۶,۵۴۰	۱۳,۷۸۰	کيلوگرم
۱۱,۰۰۰	۱۱,۲۵۰	۹,۲۶۰	کيلوگرم
۸,۳۲۰	۸,۳۷۰	۷,۴۴۰	کيلوگرم
۴,۵۷۰	۴,۷۰۰	۴,۱۸۰	کيلوگرم
			$S \leq ۱ MVA$
			$۱ < S \leq ۲.۵ MVA$
			$۲.۵ < S \leq ۱۰ MVA$
			$S > ۱۰ MVA$

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	نام	مقدار	واحد	دستگاه	دستگاه	ردیف
ELPC.۴۰۱	موتورها - تا ۱ کیلو ولت	۶۱۲۸۳۱				
[۱]	بهاي واحد (ريال)		واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		
۰۱	۳,۱۲۳,۸۸۰		دستگاه	UP TO ۵۰ KW		
۰۲	۵,۰۱۴,۳۰۰		دستگاه	> ۵۰ KW		

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	نام	دستگاه	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
ELPC.۴۰۲	موتورها - بزرگتر از ۱ تا ۶ کیلو ولت			۶۱۲۸۲۲
[۱]	بهای واحد (ریال)	واحد		
۰۱	۶,۹۳,۶۵۰	دستگاه	UP TO ۵۰۰ KW	
۰۲	۱۰,۴۴۶,۲۶۰	دستگاه	> ۵۰۰ KW	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	موتورها - بزرگتر از ۶/۶ کیلو ولت	گروه
ELPC.۴۰۳			۶۱۲۸۲۳	
.۰۱	UP TO ۲۰۰۰ KW	دستگاه	۶,۹۶۴,۱۷۰	بهای واحد (ریال)
.۰۲	۲۰۰۰ < P ≤ ۴۰۰۰ KW	دستگاه	۱۲,۱۸۷,۳۰۰	[۱]
.۰۳	> ۴۰۰۰ KW	دستگاه	۱۵,۶۶۹,۳۸۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیش راه اندازی و راه اندازی برق

کد	ELPC.۵	پانل های خاص	گروه
۶۱۲۸۴۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	UP TO ۲۵ KW	کیلوگرم	۲۶,۴۶۰
.۰۲	۲۵ < P ≤ ۵۰ KW	کیلوگرم	۱۹,۲۹۰
.۰۳	P > ۵۰ KW	کیلوگرم	۱۶,۵۴۰
	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد

---

کارهای برق

فصل بیست و نهم - حمل بیش از ۵ کیلومتر تجهیزات کارهای برقی

ردیفهای این فصل بابت اضافه‌بها حمل تجهیزات و مصالح تحویلی به پیمانکار در مواردی است که فاصله انجام کارفرما تا محل نصب بیش از ۵ کیلومتر می‌باشد.  
هزینه های تحویل مصالح، بارگیری و تخلیه و حمل تا ۵ کیلومتر در قیمت‌های نصب منظور شده است و فقط هزینه حمل مازاد بر ۵ کیلومتر از ردیفهای این فصل  
بر اساس "تن - کیلومتر" محاسبه می‌شود.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

کد	کد	حمل بیش از ۵ کیلومتر	ELTR	ردیف
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	حمل بیش از ۵ کیلومتر	گروه
۶۱۲۹۰۱				بهای واحد (ریال)
[۱]		واحد		
۱۷,۷۳۰	FOR ALL WEIGHTS AND DISTANCES	تن/کیلومتر		.۱

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه ابزاردقیق

۱-دستگاههای ابزاردقیق در محوطه

۲-در هر يك از ردیفهای این فصل، هزینه عملیات نصب ادوات ابزاردقیق شامل تحويلگیری از کارفرما، کالیبراسیون، بازررسی محل نصب، نصب و آزمایش و تحويل کار انجام شده در مقاطع مختلف، طبق استاندارد صنعت نفت و براساس دستورالعملهای اجرایی منظور شده است.

۳-در ادوات مستقر در امتداد خطوط لوله (IN LINE INSTRUMENTS)مانند فرستندههای جریان از انواع مغناطیسی، ULTRASONIC

FLOW و (INTEGRAL ORIFICE FLOW) CORIOLIS ، VORTEX TOTALEZERS ، لولههای ونتوری، شیرهای اطمینان و غیره که دارای جهت مشخصی میباشند و نصب آنها توسط گروه لولهکشی (PIPING) انجام میشود، تمامی فعالیتهایی که باید توسط گروه ابزاردقیق صورت گیرد، از جمله تستهای عملکرد، کالیبراسیون، تطبیق با مشخصات فنی(سته به مورد) بازررسی و نظارت نصب، ارائه گزارشهای بازررسی و تحويل کارهای انجام شده، طبق دستورالعملهای اجرایی، منظور شده است.

۴-هزینه نصب ادوات درج شده بند ۲، از گروه لولهکشی محاسبه میشود.

۵-هزینه نصب برای کلاس‌های مختلف فشار در اتصالات فلنجی ادوات ابزاردقیق یکسان منظور شده است.

۶-در صورتی که ادوات ابزاردقیق روی پکیج‌ها نصب شده باشد، قیمت هر يك از ردیفهای مربوط، در ضرایبی طبق جدول زیر ضرب میشود .

ضریب ۰/۴	نوع دستگاه (TRANSMITTERS ( P/DP/LT,TT (SWITCHES ( F.P.L.T
ضریب ۰/۵	نوع دستگاه
ضریب ۰/۳۵	نوع دستگاه SOV/LOCAL INDICATORS/PG/TG
ضریب ۰/۳	نوع دستگاه T/C& RTD
ضریب ۰/۷۵	نوع دستگاه CV/HV/PSV/FE/PDMERER

۷-در مواردی که نیاز به نصب ادوات ابزاردقیق در داخل جعبه محافظ و یا گرمکننده (PROTECTION BOX OR HEATING BOX) باشد، بابت هزینه نصب جعبه و اضافه کاری مربوط به اتصالات ادوات در داخل جعبه، معادل ۵۵٪ قیمت ردیف مربوط(ردیفهای نصب ادوات) اضافه محاسبه میشود.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - فرستنده ها	INFIEFIEL.1	گروه
۶۱۳۱۰۱			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	P/D/P/T TR WITH CAPILLARY	دستگاه	۲۱,۴۸۴,۸۰۰
.۲	P/D/P/T TR WITHOUT CAPILLARY	دستگاه	۱۸,۱۹۲,۹۶۰
.۳	INTEGRAL ORIFICE FLOW TRANS.	دستگاه	۱۸,۶۸۳,۰۸۰
.۴	DP TRANS. FLANGED( UP TO ۴")	دستگاه	۲۰,۵۶۱,۰۵۰
.۵	LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۴۰,۳۶۲,۷۰۰
.۶	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۲۲"- ۷۲"	دستگاه	۴۳,۲۸۶,۹۵۰
.۷	LEVEL EXT.DIS.TYPE >۷۲"	دستگاه	۴۷,۸۷۶,۶۰۰
.۸	LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۳۴,۰۶۱,۶۹۰
.۹	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۲۲"- ۷۲"	دستگاه	۳۵,۷۷۴,۹۴۰
.۱۰	LEVEL INT.DIS.TYPE >۷۲"	دستگاه	۳۸,۹۰۴,۹۲۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIEL.۲	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۱۳۱۰۲		ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - نمایشگرهای سوئیچ			
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۰۱	LEVEL SWITCHES EXT.FLOAT TYPE	دستگاه	۳۲,۱۶۵,۰۲۰		
.۰۲	LEVEL SWITCH INT.FLOAT TYPE	دستگاه	۲۷,۶۷۸,۴۱۰		
.۰۳	LEVEL SWITCH VIBRATION TYPE	دستگاه	۱۳,۲۶۹,۶۹۰		
.۰۴	FLOW,PRESS.,TEMP.SWITCHES	دستگاه	۱۵,۹۸۸,۵۶۰		
.۰۵	LOCAL INDICATORS	دستگاه	۱۱,۳۱۶,۱۹۰		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - شیرهای مغناطیسی و حسگرها	INFEFIEL-۳	گروه
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۳۱۰۳			[۱]
.۱	SOLENOID VALVES	دستگاه	۶,۸۶۹,۵۶۰
.۲	GAS DETECTOR	دستگاه	۱۶,۷۳۵,۸۶۰
.۳	HEAT DETECTOR(RATE OF RISE)	دستگاه	۱۵,۲۸۱,۴۰۰
.۴	SMOKE DETECTOR	دستگاه	۷,۹۰۱,۸۰۰
.۵	FLAME DETECTOR(UV/IR)	دستگاه	۸,۷۹۲,۷۴۰
.۶	FLAME DETECTOR (BEAM)	دستگاه	۲۶,۷۵۷,۳۷۰
.۷	LINEAR HEAT DETECTOR(LHD)	دستگاه	۲۷,۱۸۷,۸۲۰
.۸	MAN.CALL POINT,PB,BREAKING	دستگاه	۶,۸۸۱,۳۹۰
.۹	HORN,BEACON,FLASH LIGHT	دستگاه	۱۱,۴۰۹,۸۷۰
.۱۰	SIREN	دستگاه	۱۲,۶۰۵,۹۷۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIEL.۴	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - ترموکوبیل ها و RTD	گروه
۶۱۳۱۰۴			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	THERMOCOUPE L=<۶۰ CM	دستگاه	۵,۴۰۴,۶۸۰
.۲	THERMOCOUPE L>۶۰ CM	دستگاه	۷,۳۸۶,۲۲۰
.۳	RESISTANCE THERMOCOUPLES	دستگاه	۵,۰۰۱,۱۷۰
.۴	THERMOWELL L=<۶۰ CM	دستگاه	۵,۱۸۲,۹۷۰
.۵	THERMOWELL L>۶۰ CM	دستگاه	۶,۵۹۴,۵۰۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIPN.۱	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۷		ادوات واقع در محوطه - ادوات نیوماتیکی - فرستنده ها		
				(بهای واحد (ریال)
				[۱]
.۱	P/D/P/T TR. WITH CAPILLARY	دستگاه	۲۴,۲۱۱,۵۲۰	
.۲	P/D/P/T TR. WITHOUT CAPILLARY	دستگاه	۲۲,۲۶۵,۴۹۰	
.۳	LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۴۵,۴۸۵,۹۸۰	
.۴	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۳۲-۷۲"	دستگاه	۴۸,۵۷۳,۸۵۰	
.۵	LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۷۲"	دستگاه	۵۲,۴۲۰,۱۵۰	
.۶	LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"	دستگاه	۳۸,۸۳۱,۸۶۰	
.۷	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۳۲-۷۲"	دستگاه	۴۰,۶۴۰,۸۷۰	
.۸	LEVEL INT.DIS.TYPE > ۷۲"	دستگاه	۴۳,۹۴۵,۶۸۰	
.۹	DP TR.FLANGED (UP TO ۴")	دستگاه	۴۴,۴۸۸,۴۸۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIPN.۲	داده های مرتبط	گروه
۶۱۳۱۰۸		ادوات واقع در محوطه - ادوات نیوماتیکی - نمایشگرها و سوئیچ ها	
		دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
		واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
.۱	LEVEL SWITCH EXT.FLOAT TYPE	دستگاه	۲۵,۷۷۹,۹۵۰
.۲	LEVEL SWITCH INT. FLOAT TYPE	دستگاه	۲۹,۸۹۵,۳۴۰
.۳	FLOW, PRESS, TEMP. SWITCHES	دستگاه	۱۹,۰۴۵,۳۰۰
.۴	LOCAL INDICATORS	دستگاه	۱۱,۳۱۶,۱۹۰
.۵	INDDICATING/ CONVERTOLLER	دستگاه	۳۰,۰۰۶,۱۸۰
.۶	LOCAL PRES/FLOW/TEM RECORDER	دستگاه	۳۵,۰۷۰,۴۳۰
.۷	AIR FILTER REGULATOR	دستگاه	۴,۶۸۹,۹۵۰

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFIME	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی	گروه
۶۱۳۱۱			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
.۱	LEVEL GAUGES	دستگاه	۱۹,۷۶۹,۶۵۰
.۲	PRESS.GAUGES THREADED CONN.	دستگاه	۱۰,۷۱۵,۸۷۰
.۳	PRESSURE GAUGE FLANGED CONN.	دستگاه	۱۲,۶۲۶,۴۲۰
.۴	PRESS.GAUGE WITH CAPILLARY	دستگاه	۱۳,۸۲۰,۱۶۰
.۵	TEMPERTURE GAUGES(BIMETAL)	دستگاه	۱۰,۷۱۴,۰۸۰
.۶	GAS ACTUATED THERMOMETER	دستگاه	۱۳,۶۵۰,۵۸۰
.۷	ROTAMETERS	دستگاه	۱۴,۱۱۴,۵۹۰
			[۱]

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۱	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای کنترل		۶۱۳۱۱۴			
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۱۶,۱۷۵,۱۱۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۱۸,۰۴,۲۱۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۱۹,۴۸۲,۷۶۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۲۶,۴۱۸,۰۸۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۳۷,۲۶۱,۳۶۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۶۲,۵۰۸,۸۶۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۲	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۶۱۳۱۱۵					ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای موتوری
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۱۴,۱۴۷,۸۷۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۱۶,۸۸۶,۴۵۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۱۸,۶۷۱,۲۸۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۲۰,۳۳۶,۳۷۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۲۹,۱۵۵,۳۴۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۴۶,۲۹۳,۹۰۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۲	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۶۱۳۱۶				ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای قطع و وصل
				بهای واحد (ریال)
[۱]	واحد			
۱۴,۱۴۷,۸۷۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱	
۱۶,۰۷۷,۹۰۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲	
۱۷,۴۵۵,۵۲۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳	
۲۴,۳۹۰,۸۵۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴	
۳۵,۲۳۴,۱۲۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵	
۵۸,۴۵۴,۳۹۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.٤	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - شیرهای اطمینان		۶۱۳۱۱۷			
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۱۳,۵۹۲,۰۹۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۱۶,۱۸۸,۴۰۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۱۸,۵۰۰,۱۷۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۲۰,۹۵۴,۲۱۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۲۸,۲۹۴,۱۹۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۴۵,۸۷۴,۲۰۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۵	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - صفحات اورینیس		۶۱۳۱۸			
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۵,۱۸۱,۹۱۰	عدد	UP TO ۴"	.۰۱		
۵,۹۶۸,۱۴۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	.۰۲		
۶,۷۹۵,۵۳۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	.۰۳		
۷,۷۲۵,۸۴۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	.۰۴		
۱۰,۱۵۲,۲۲۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	.۰۵		
۱۳,۱۹۵,۴۸۰	عدد	OVER ۳۲"	.۰۶		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEFICA.۶	خط	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	بهای واحد (ریال)	گروه
۶۱۳۱۱۹							ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات - انواع جریان سنج ها در طول خط
.۱	UP TO ۴"	عدد	۸,۱۸۷,۴۹۰	[۱]			
.۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد	۱۰,۰۹۵,۵۳۰				
.۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد	۱۱,۶۲۵,۲۸۰				
.۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد	۱۳,۰۵۲,۲۷۰				
.۵	OVER ۲۰" UP TO ۳۲"	عدد	۱۴,۶۸۲,۰۱۰				
.۶	OVER ۳۲"	عدد	۱۵,۸۲۷,۹۴۰				

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

2. جعبه تقسیم و تابلوهای کنترل محلی  
-1 هزینه نصب تجهیزات این فصل، بر مبنای وزن و شامل وزن جعبه تقسیم و یا تابلوهای محلی با تمامی متعلقات و ادوات ابزار دقیق نصب شده روی آن می باشد.

-2 برای نصب جعبه تقسیمهای محلی از نوع فیلدیاس حداقل وزن مینا 12 کیلو گرم منظور میشود.  
-3 در صورتی که در تابلوهای محلی، ادوات ابزار دقیق تعییه شده باشد که نیاز به آزمایش و تنظیم داشته باشد، هزینه مربوط به کالیبراسیون آنها، از ردیفهای کالیبراسیون ادوات ابزار دقیق نصب شده تابلوهای کنترل (از بخش نصب تجهیزات اتفاق کنترل) محاسبه می شود.  
-4 برای نصب تجهیزات با وزن بالاتر از 100 کیلوگرم تا ارتفاع 11 متر، از ردیف مربوط و در ارتفاعهای بالاتر تا 30 متر، یا ضریب 1/06 و بالاتر از 30 متر، با ضریب 1/12 نسبت به قیمت ردیف مربوط، محاسبه می شود.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEJB	جعبه تقسیمها و پانل های محلی	گروه
۶۱۳۱۲۵			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	W: UP TO ۲۵ KG	کیلوگرم	۲۴۵,۱۲۰
.۰۲	W ۲۵-۵۰ KG	کیلوگرم	۲۷۷,۵۰۰
.۰۳	W ۵۱-۱۰۰ KG	کیلوگرم	۲۱۳,۱۵۰
.۰۴	W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم	۲۰۸,۸۰۰
.۰۵	W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم	۱۳۸,۴۹۰
.۰۶	W: >۵۰۰	کیلوگرم	۱۱۱,۷۹۰

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

3. خطوط فرآیندی ابزار دقیق

- 1 هزینه مربوط به نصب خطوط فرآیندی، با پیش فرض استفاده از مانیفلد پیش ساخته محاسبه شده اند در صورت ساخت و نصب مانیفلد در کارگاه.
- 2 هزینه آن از ردیف مربوط به خطوط فرآیندی جداگانه محاسبه می شود.
- 3 برای برخی ادوات ابزار دقیق با خطوط CAPILLARY ، در صورت نیاز، فقط هزینه ساخت و نصب مانیفلد محاسبه می شود.
- 4 برای حالت هایی که خطوط فرآیندی صورت ترکیبی طراحی شده باشند، در صورتی که بیش از ۸۰% تعداد اتصالات از یک جنس باشند، هزینه نصب از ردیف مربوط به همان جنس محاسبه می شود، در غیر اینصورت به نسبت درصد تعداد اتصالات از هر جنس، از ردیف های متناظر محاسبه می گردد.
- 5 در صورت استفاده از SEAL POT برای جداسازی سیال فرآیند از ادوات ابزار دقیق، هزینه نصب آن از ردیف مربوط برای هر عدد جداگانه محاسبه می شود.
- 6 در تمام ردیف های خطوط فرآیندی، اجرای آزمایش فشار و تحويل خطوط منظور شده است.
- 7 در صورت نیاز به عملیات حرارتی PWHT ، هزینه انجام آن از ردیف متناظر در گروه لوله کشی، محاسبه می شود.
- 8 در هر یک از ردیف های این فصل، نصب تمام اتصالات (فیتینگ ها، شیرها و سایر متعلقات مورد نیاز) منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۱	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۱					خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) ادوات (DP)
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۰۱	CARBON STEEL		مجموعه	۵۵,۰۰۹,۸۹۰	
.۰۲	STAINLESS STEEL		مجموعه	۶۸,۸۳۹,۱۵۰	
.۰۳	ALLOY STEEL		مجموعه	۶۷,۴۲۸,۳۰۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۲	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۲					خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) ادوات (P)
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۰۱	CARBON STEEL			مجموعه	۳۸,۶۴۵,۶۰۰
.۰۲	STAINLESS STEEL			مجموعه	۴۸,۹۰۹,۵۰۰
.۰۳	ALLOY STEEL			مجموعه	۴۷,۹۵۱,۸۴۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	خطوط فرایند ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) فشار سنجه ها	گروه
INFEPP.۲	۶۱۳۱۲۳	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
	۲۵,۹۲۸,۱۵۰	۲۰,۸۸۰,۷۷۰
	[۱]	۲۶,۴۰۰,۵۷۰
	بهای واحد (ریال)	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۴					خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (DP)
					بهای واحد (ریال)
.۱	STANDARD SIZE	مجموعه	۲۱,۵۴۰,۱۰۰	[۱]	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۵	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۵					خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) ادوات (P)
					بهای واحد (ریال)
		.۱			[۱]
				مجموعه	۱۲,۳۸۲,۲۳۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۶	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۶					خطوط فرایند ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آپ) فشار سنجه ها
					بهای واحد (ریال)
		.۱			[۱]
					۱۱,۷۸۵,۳۹۰
				مجموعه	STANDARD SIZE

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEPP.۷	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۲۷			خطوط فرایند ابزار دقیق - پیش ساخت سه راهه		بهای واحد (ریال)
			[۱]	واحد	
.۰۱	CARBON STEEL		۱۷,۱۰۴,۸۱۰	مجموعه	
.۰۲	STAINLESS STEEL		۲۶,۰۸۴,۲۰۰	مجموعه	
.۰۳	ALLOY STEEL		۲۴,۶۸۶,۷۳۰	مجموعه	
.۰۴	TUBING TYPE		۸,۲۲۲,۷۴۰	مجموعه	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	خطوط فرایند ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه	گروه
INFEPP-۸	۶۱۳۱۲۸	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
.۰۴	TUBING TYPE	مجموعه
	بهای واحد (ریال)	[۱]
	۲۸,۵۰۹,۴۴۰	
	۴۱,۳۱۴,۷۹۰	
	۴۰,۰۳۵,۹۳۰	
	۱۰,۷۱۹,۱۰۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	خطوط فرایند ابزار دقیق - محفظه های جدا کننده	گروه
INFEPP.۹	۶۱۳۱۲۹	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
.۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
.۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
	۱۳,۹۲۰,۸۸۰	[۱]
	۲۰,۵۸۵,۶۴۰	
	۲۰,۱۰۳,۱۰۰	
		بهای واحد (ریال)

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

4. شبکه خطوط هوایی ابزار دقیق

- 1 در هر یک از ردیفهای این فصل، هزینه نصب تمامی فیتنگها، شیرها و سایر متعلقات مربوط در مسیر لوله کشی، منظور شده است.
- 2 در هر یک از ردیفهای آزمایش های تکمیلی عملیات نصب و تحويل کار به کارفرما ، طبق مشخصات فنی، منظور شده است.
- 3 در ردیفهای مربوط به لوله های فولادی زنگ نزن و مسی قطرهای از ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ، نصب تمامی فیتنگها و متعلقات مورد نیاز، منظور شده است.
- 4 در زمانهای آزمایش خطوط هوایی ابزار دقیق، ادوات ابزار دقیق باید از خطوط ایزووله شود و هزینه های بازکردن اتصالات و اتصال مجدد آنها پس از آزمایش خطوط، در ردیفهای مربوط منظور شده است.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۴۱			شبکه هوای ابزار دقیق - لوله کشی گالوانیزه		بهای واحد (ریال)
.۰۱	D: ۱/۲"			متر	۱,۲۵۹,۷۳۰
.۰۲	D: ۳/۴"			متر	۱,۵۶۰,۶۰۰
.۰۳	D: ۱" & ۱ ۱/۲"			متر	۱,۸۶۱,۴۶۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۲	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۴۲					شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های مسی
					بهای واحد (ریال)
					[۱]
		.۱	STANDARD SIZE	متر	۱.۲۲۰.۶۳۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۲	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۴۳					شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های فولاد زنگ نزن
					بهای واحد (ریال)
		.۱	STANDARD SIZE	متر	[۱]
					۱,۴۵۱,۳۳۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزار دقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFEAP.۴	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۴۴					شبکه هوای ابزار دقیق - مخزن های هوا
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	۶,۲۷۲,۸۳۰
				دستگاه	STANDARD SIZE

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

5. کابل کشی ها و اتصالات

-1 در هر يك از ردیفهای این فصل ، عملیات تکمیلی نصب شامل زدن شماره کابل ، بستن کمریند پلاستیکی و یا فلزی برای مهار کابل و نصب علامت مشخصه مسیر کابل در موارد نیاز (CABLE MARKER) ، منظور شده است.

-2 در هر يك از ردیفهای این فصل ، تمامی باررسی ها و آزمایش ها و تحويل کار انجام شده در مقاطع مختلف ، منظور شده است.

-3 در ردیفهای مربوط به کابل کشی این بخش ، عملیات خاکی ترانشه ها منظور نشده است.

-4 هزینه کابل کشی برای کابل های فلزی باس عیناً از ردیفهای متناظر کابل کشی (با توجه به مجموع سطح مقطع) برداخت میشود

-5 در هر يك از ردیفهای سر سیم بندی و اتصالات ، عملیات شماره گذاری سیم ها (WIRE NUMBRING) و نصب کابلشو ، آرایش سیم ها و آزمایش های مورد نیاز منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB-۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۵۱					کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها
					(بهای واحد (ریال)
					[۱]
.۰۱	S <= ۱۶ MM2	مترا	۲۳۴,۲۰۰		
.۰۲	۱۶ < S <= ۴۰ MM2	مترا	۲۶۷,۶۰۰		
.۰۳	۴۰ < S <= ۶۴ MM2	مترا	۲۳۴,۶۷۰		
.۰۴	۶۴ < S <= ۱۰۰ MM2	مترا	۴۰۱,۴۲۰		
.۰۵	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MM2	مترا	۴۹۷,۹۰۰		
.۰۶	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MM2	مترا	۵۹۱,۳۰۰		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB-۲۰۱	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۵۴				کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد گرد و غبار
بهای واحد (ریال)				
PLASTIC	METALIC		واحد	
[۲] +۲	[۱] +۱			
۲۸۵,۵۸۰	۲۲۸,۲۸۰	عدد		M۶ (۱/۴" DIA.)
۳۴۱,۶۹۰	۴۰۵,۴۱۰	عدد		M۸ (۵/۱۶" DIA.)
۳۹۷,۸۰۰	۴۷۳,۷۷۰	عدد		M۱۰ (۳/۸" DIA.)
۴۵۵,۲۸۰	۵۴۱,۰۶۰	عدد		M۱۲ (۱/۲" DIA.)
۶۸۲,۳۰۰	۸۱۲,۲۰۰	عدد		M۱۶ (۵/۸" DIA.)
۸۵۴,۳۰۰	۱,۰۱۴,۸۳۰	عدد		M۲۰ (۳/۴" DIA.)
۱,۶۵۰,۱۹۰	۱,۹۶۰,۲۳۰	عدد		M۲۵ (۱" DIA.)
۲,۷۲۲,۷۴۰	۳,۲۴۶,۲۱۰	عدد		M۳۲ (۱ ۱/۴" DIA.)
۴,۴۴۰,۴۰۰	۵,۲۷۴,۹۵۰	عدد		M۴۰ (۱ ۱/۲" DIA.)
۵,۹۱۹,۵۲۰	۷,۰۳۴,۷۰۰	عدد		M۵۰ (۲" DIA.)
۷,۴۰۰,۰۱۰	۸,۷۹۳,۳۸۰	عدد		M۶۳ (۲ ۱/۲" DIA)

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB.۲۰۲۰۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۵۵					کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - ضد انفجار فلزی
					بهای واحد (ریال)
[۱]					
۰۱	M6 (1/4" DIA.)	عدد			۶۰۷,۸۸۰
۰۲	M8 (5/16" DIA.)	عدد			۷۳۲,۶۲۰
۰۳	M10 (3/8" DIA.)	عدد			۸۵۳,۶۷۰
۰۴	M12 (1/2" DIA.)	عدد			۹۷۳,۶۵۰
۰۵	M16 (5/8" DIA.)	عدد			۱,۴۶۴,۰۱۰
۰۶	M20 (3/4" DIA.)	عدد			۱,۸۲۹,۷۸۰
۰۷	M25 (1" DIA.)	عدد			۳,۵۳۴,۹۷۰
۰۸	M32 (1 1/4" DIA.)	عدد			۵,۸۵۱,۵۷۰
۰۹	M40 (1 1/2" DIA.)	عدد			۹,۵۰۸,۹۷۰
۱۰	M50 (2" DIA.)	عدد			۱۲,۶۷۹,۲۴۰
۱۱	M63 (2 1/2" DIA)	عدد			۱۵,۸۴۸,۴۴۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFECB.۳	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۵۸					کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
.۰۱	۲-۴ CORES			سر	۴۰۹,۲۱۰
.۰۲	۵-۱۰ CORES			سر	۱,۰۲۹,۰۵۰
.۰۳	۱۲-۲۰ CORES			سر	۱,۴۹۱,۶۸۰
.۰۴	۲۲-۴۰ CORES			سر	۱,۹۷۳,۷۴۰
.۰۵	۳۲-۴۰ CORES			سر	۲,۵۶۶,۴۸۰
.۰۶	>۴۰ CORES			سر	۳,۱۵۹,۱۹۰

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

6. مسیرهای کابل

- 1 در تمام ردیفهای این فصل ، اتصالات مورد نیاز میانی سینی و نردبان (CROSS , TEE, ELBOW,...) بصورت پیش ساخته فرض شده است .
- 2 در غیر این صورت ، هزینه ساخت قطعات پیش گفته باید جداگانه محاسبه شود .
- 3 هزینه نصب پیچ و مهره و مانند آنها که در اتصال سینیها و نردبانهای کابل مصرف می شود بطور متعارف در ردیفهای مربوط منظور شده است .
- 4 در هر یک از ردیفهای مربوط به سینی و نردبان کابل ، بر حسب نیاز باید ، در فواصل مشخصی طبق نظر سازنده و یا مشخصات فنی ، تسمه های هم ارتباطی ارت ( EARTH BOUNDING STRAP ) در صورتی که بصورت آماده تأمین شده باشد ، توسط پیمانکار نصب شود .
- 5 هزینه نصب سینی ها و اتصالات اعم از فلزی و غیر فلزی بصورت یکسان محاسبه میگردد .

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد	
مسیرهای عبور کابل - سینیها و نردبانهای فولادی			INFETR-۱	
			۶۱۳۱۶۱	
COVER	EL, TEE, CROSS	STARAIIGHT PART	واحد	ردیف
[۲] +۳	[۲] +۲	[۱] +۱	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
۱۶۷,۷۳۰	۱,۷۱۹,۵۸۰	۶۷۲,۶۲۰	متر	W <= ۱۰ CM
۲۰۹,۹۵۰	۲,۵۷۸,۹۵۰	۸۹۵,۳۸۰	متر	۱۰ < W <= ۳۰ CM
۲۷۲,۶۶۰	۳,۲۲۲,۲۴۰	۱,۰۰۶,۸۶۰	متر	۳۰ < W <= ۶۰ CM
۳۱۵,۱۳۰	۳,۸۶۸,۱۶۰	۱,۱۱۸,۳۴۰	متر	۶۰ < W <= ۸۰ CM
۴۲۰,۰۷۰	۴,۲۹۳,۸۴۰	۱,۳۴۱,۰۲۰	متر	۸۰ < W CM

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR.۲RS	مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت‌ها - فولادی سخت	گروه
۶۱۳۱۶۴			
			بهای واحد (ریال)
OPEN TYPE	CLOSE TYPE	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۱] +۱		
۳۴۷.۲۹۰	۵۵۸.۰۳۰	متر	۰۱
۴۲۲.۸۴۰	۶۷۱.۵۰۰	متر	۰۲
۵۷۱.۵۲۰	۸۹۸.۲۰۰	متر	۰۳
۶۳۵.۱۱۰	۱.۰۳۳.۷۰۰	متر	۰۴
۷۳۲.۱۲۰	۱.۱۵۶.۹۳۰	متر	۰۵
۷۸۱.۵۷۰	۱.۲۳۰.۵۷۰	متر	۰۶
۸۴۰.۰۱۰	۱.۳۴۱.۶۵۰	متر	۰۷
۸۹۵.۰۵۰	۱.۴۵۱.۶۰۰	متر	۰۸
۱.۰۰۴.۹۴۰	۱.۶۱۰.۳۷۰	متر	۰۹
۱.۲۰۴.۲۸۰	۱.۹۰۵.۹۶۰	متر	۱۰
۱.۴۰۹.۵۲۰	۲.۲۳۹.۹۹۰	متر	۱۱
۱.۵۳۱.۲۹۰	۲.۴۶۴.۵۶۰	متر	۱۲

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR-۲FS	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۳۱۶۵			مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت‌ها - فولادی قابل انعطاف		
					بهای واحد (ریال)
				[۱]	
	D: ۲/۴ "	.۰۱	مترا	۱,۰۱۴,۲۲۰	
	D: ۱ "	.۰۲	مترا	۱,۶۳۳,۴۲۰	

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	INFETR-۲PV	مسیرهای عبور کابل - کاندوئیت‌ها - بی-وی-سی	گروه
۶۱۳۱۶۶			
			ردیف
		دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
			بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	۱/۲" DIAM.	مترا	۱۷۴,۹۷۰
۰۲	۲/۴" DIAM.	مترا	۲۱۰,۷۷۰
۰۳	۱" DIAM.	مترا	۲۸۰,۹۸۰
۰۴	۱ ۱/۴" DIAM.	مترا	۲۲۳,۸۷۰
۰۵	۱ ۱/۲" DIAM.	مترا	۳۶۶,۶۶۰
۰۶	۲" DIAM.	مترا	۳۸۸,۳۰۰
۰۷	۲ ۱/۲" DIAM.	مترا	۴۲۳,۹۶۰
۰۸	۳" DIAM.	مترا	۴۵۷,۳۵۰
۰۹	۳ ۱/۲" DIAM.	مترا	۵۰۶,۱۱۰
۱۰	۴" DIAM.	مترا	۵۹۷,۷۲۰
۱۱	۵" DIAM.	مترا	۷۰۳,۴۹۰
۱۲	۶" DIAM.	مترا	۷۷۲,۶۸۰

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و دوم - تجهیزات اتاق کنترل

۱-در هر يك از ردیفهای این فصل، منظور از وزن تابلو، وزن آن با احتساب وزن ادوات نصب شده روی آن برای انواع تابلوهای سیستم‌های کنترل(مانند تابلو مارشالینگ، FCS، ESD، DCS، ... ) می‌باشد.

۲-هزینه بستن پیچ و مهره و مانند آنها که در نصب تجهیزات این بخش به روی فریمها، ساپورتها و امثال آنها بکار می‌رود، در ردیف مربوط منظور شده است.

۳-در هر يك از ردیفهای، تمامی آزمایش‌های جاری مورد نیاز در تکمیل عملیات نصب و تحويل کار به کارفما منظور شده است.

۴-کالیبراسیون ادواتی که روی تابلوهای کنترل نصب می‌شود، حتی در صورتی که بطور جداگانه سنته‌بندی شده باشند، در ردیفهای جداگانه و با در نظر گرفتن جایجایی‌های لازم در محدوده کارگاه و در صورت نیاز بازکردن و بستن مجدد روی تابلو محاسبه شده است.

۵-در ردیفهای نصب تابلوهای اتاق کنترل، اجرای کابل‌های میانی از يك تابلو به تابلوی دیگر و اتصالات آنها منظور نشده است و برای برآورد آنها، از ردیفهای منتظر در کابل‌کشی و اتصالات استفاده می‌شود.

۶-در صورت نیاز به اجرای کارهای اضافی روی تابلوها(متلاً نصب تجهیزات اضافی روی تابلو شامل ادوات ابزاردقیق، یا مسیر کابل و ...)، هزینه عملیات اضافی مانند برشکاری، سوراخکاری، سیم‌کشی داخل تابلو و غیره در زمان اجرا تعیین محاسبه می‌شود.

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	INCRPN	پانل ها	گروه
۶۱۳۲۰۱			
			بهای واحد (ریال)
			[۱]
.۰۱	W: UP TO ۱۰۰ KG	کیلوگرم	۴۵۳,۶۰۰
.۰۲	W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم	۳۹۰,۲۶۰
.۰۳	W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم	۳۹۰,۲۶۰
.۰۴	W: >۵۰۰ KG	کیلوگرم	۳۷۳,۶۳۰

فصل سی و دوم - کارهای ابزار دقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	ادوات نصب شده روی پانل ها	INCRPI	گروه
۶۱۳۲۱۱			
	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	ELEC. IND./SWITCH/SELECTOR	دستگاه	۱۴,۷۵۷,۷۹۰
۰۲	ELEC. IND.CONTROLLER/RECO RDR	دستگاه	۲۵,۳۶۶,۰۰۰
۰۳	TRANSFORMER/POWER UNITES	دستگاه	۱۵,۱۶۵,۸۰۰
۰۴	PENU.IND./SWITCH/SELE CTOR	دستگاه	۱۵,۹۸۱,۸۱۰
۰۵	PENU.IND.CONTROLLER/ RECORDR	دستگاه	۲۶,۵۹۰,۰۲۰
۰۶	TRANSDUCER & CONVERTER	دستگاه	۱۵,۱۶۵,۸۰۰

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	DCS	تجهیزات جانبی	گروه
۶۱۳۲۲۱	INCRAХ		
ردیف	سطح مقطع	واحدها	بهای واحد (ریال)
[۱]	دامنه وزنی/اندازه/قطر	دستگاه	۱۴,۲۶۷,۳۱۰
.۱	PRINTER/ PLOTER/PCS/ETC.		

کارهای ابزار دقیق

فصل سی و سوم - عملیات لوب تست

- 1-ردیفهای این فصل، تمامی لوب‌های فیلد باس الکترونیکی و نیوماتیکی را شامل می‌شود.
- 2-منظور از لوب باز، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و به يك نمایشگر در اتاق کنترل و یا روی تابلوی محلی ختم می‌گردد.
- 3-منظور از لوب بسته، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و تا کنترل‌کننده روی تابلوی محلی و یا در اتاق کنترل ادامه می‌یابد و از آنجا تا محرک نهایی (FINAL ELEMENT OR ACTUATOR) که معمولاً يك شیر کنترل است ادامه می‌یابد.
- 4-تمامی عناصر میانی از جمله نمایشگرهای محلی، سوئیچ‌ها، عناصر محاسبه‌گر و غیره که در مسیر يك لوب قرار دارند باید کنترل شده و در قیمت همان لوب منظور شود.
- 5-اگر خروجی يك کنترل‌کننده ورودی کنترل‌کننده دیگری قرار گیرد، از عنصر اندازه‌گیر تا خروجی کنترل‌کننده اول يك لوب بسته و از ورودی کنترل‌کننده دوم تا محرک نهایی نیز يك لوب محاسبه می‌شود.
- 6-سیستم‌های کنترل ترتیبی تا 10 عنصر، معادل يك لوب بسته محاسبه می‌گردد و از آن بیشتر نیز به ازای هر 10 عنصر، معادل يك لوب بسته اضافه می‌شود.

فصل سی و سوم - کارهای ابزاردقیق - عملیات لوب تست

کد	عملیات لوب چک	گروه
۶۱۳۳۰۱	INLP	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۰۱	CLOSED LOOPS	لوب
.۰۲	OPEN LOOPS	لوب
		بهای واحد (ریال)
		[۱]
	۲۷,۳۹۲,۸۹۰	۱۵,۲۱۸,۲۷۰

## پیوست 2 - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه

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

## 1-تعاریف

1-1 تجهیز کارگاه ، عبارت از عملیات ، اقدامها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد ، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع پیمان ، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده پیمان ، میسر شود.

2-1 ساختمانهای پشتیبانی ، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی ، مورد بهرهبرداری قرار می گیرند ، مانند کارگاههای سروشیده ، شامل کارگاههای تاسیساتی ، آهنگری ، نجاری ، آرماتوربندی ، باطری سازی ، صافکاری ، نقاشی ، ساخت قطعات پیشساخته و مانند آن ، تعمیرگاههای سروشیده ماشین آلات ، انبارهای سروشیده ، انبار مواد منفجره ، آزمایشگاه پیمانکار ، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدات برق ، ایستگاه سوخترسانی.

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

4-1 محوطه سازی ، شامل خیابان بندی ، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب ، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل ، فضای سبز ، انبارهای روباز ، زمینهای ورزشی ، پارکینگهای روباز ، حصار کشی ، تامین روشنایی محوطه ، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

5-1 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 پیمان تعیین می شود.

6-1 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.

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

8-1 راههای سرویس ، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

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

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

11-1 منظور از تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، فراهم کردن ساختمانها ، تأسیسات و همچنین ماشین آلات ، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل ، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین ، اقدامهای مربوط به نگهداری و بهرهبرداری از آنهاست.

12-1 برآوردهای کارگاه ، عبارت است از جمع آوری مصالح ، تأسیسات و ساختمانهای موقت ، خارج کردن مصالح ، تجهیزات ، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه ، تسطیح ، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمین ها و محلهای تحویلی کارفرما ، طبق نظر کارفرما است.

## 2-روش تهیه برآورد

1-2 مهندس مشاور با واحد تهیه کننده برآورد ، 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 پیشگفته شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این پیوست ، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطعه برآوردهای دیگر کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر ، درج نماید و چنانچه مشخصات وزنی برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد ، آن را در اسناد متقاضه و پیمان ، پیشگفته شده است. برای ساختمانهایی که احداث می شود ، این روش مصالح بازیافتی ، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها مقطعه می شود. در مورد ساختمانهای پیشساخته ، مانند کاروانها و قطعات پیشساخته ساختمانها ، مانند قایقهای فلزی ، هزینه حمل و نصب ، استهلاک و سرمایه گذاری آنها ، در طول اجرای کار مجامعتی شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، مانند ترانسفورماتورها و مربوط می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرستهای واحد استفاده می شود ، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

2-2 ساختمانهای ، تأسیسات و راههایی که در برآورده هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور می گردند ، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه ، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنی یا زیرینایی که در طرح برای دوره بهرهبرداری پیشگفته شده است و در دوره اجرا بیان 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 رشته مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب ، برق ، گاز ، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمانهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد ، از تأسیسات جنی یا زیرینایی که برای دوران بهرهبرداری از طرح پیشگفته شده است ، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور می گردد و صرف این رده دیگرها فصلهای مربوط پیشگفته شده است ، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور می گردد و صرف این رده هزینه نگهداری و بهرهبرداری آنها در دوران اجرا ، در هزینه ای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور نمی گردد و صرف این رده هزینه نگهداری و بهرهبرداری آنها در دوران اجرا ، باید در شرایط خصوصی پیمان ، مشخص شود ، چنانچه برای انتقال آب ، برق ، گاز و برق راری ارتباط مخابراتی ، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه ، لوله کشی ، کابل کشی ، و کابل کشی ، برای دوران اجرا لازم باشد ، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان ، پیشگفته شود.

4-2 چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برقراری سرانی 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 تعریفهای ثابت برق ( دیماند ) و هزینه های انشعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیشگفته می شود.

5-2 در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آبرسانی تا ورودی کارگاه را به 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 اشتراك و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است ، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و

**هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نمی شود.**

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

6-2 چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نخواهد شد. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فروduct و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

7-2 با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در شرایط خصوصی پیمان تمامی از زمین تجهیز کارگاه توسعه پیمانکار تأمین شود، باید تأمین زمین ازسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآوردهای هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نماید.

8-2 به استثنای تعهداتی که در این فهرستها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند.

9-2 هزینه تجهیز کارگاه های مانند تاسیسات، آهنگردی، تراشکاری، نجاری، آمانویسی و ساخت قطعات پیش ساخته، درب های واحد ردیفهای فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، هزینه ای منظور نمی شود.

10-2 هزینه تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات، در ردیفهای فصل های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نمی شود.

11-2 هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات، دربهای واحد ردیفهای فصل های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی شود.

12-2 هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرستها پیش بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تامین غذای کارکنان پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور می شود.

13-2 در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می شود.

14-2 پیش بینی هزینه تأمین و سیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسعه پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست. هزینه راه های انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز کارگاه منظور نخواهد شد. حجم عملیات مربوط به راه های انحرافی، براساس فهرست بهای پایه رشته راه، راه آهن و باند فروduct و مقدیر آن در فهرستها و مقادیر کار، منظور به برآوردهای می شود.

15-2 16-2 نقشه و مشخصات ساختمان های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می شود.

17-2 جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، بدون احتساب هزینه شده در زیر پیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، باید قبل از انجام مخالفه با ارجاع کار به صورت ترک مخالفه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد.

2-17-1 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحدهای تجهیز و پارهای تفکیک مایعات کاری (NGL)، به میزان 6 درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

2-17-2 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب واحدهای بهره بداری هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه. درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

2-17-3 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب تلمیخانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای، به میزان 9 درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

2-17-4 کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها، به میزان 10 درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه.

**3- شرایط کلی**

1-3 پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

2-3 کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تامین آب، برق، گاز و تلفن، پیمانکار را به دستگاه های اجرایی و سازمان های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، کاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوران ساختمندان، معرفی می نماید.

3-3 پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه ای، برای عملیات تجهیز و برآوردهای کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

4-3 تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، در حدی که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه 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 شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردهای کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تصریه بند 1 دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

5-3 هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، با توجه به مفاد بند 4، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت خواهد شد.

6-3 پیمانکار موظف است به هزینه خود، اینبه و ساختمندان های کارگاه را برای تجهیز کارگاه احداث می کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش سوزی و سیل، بیمه کند.

7-3 ساختمندانها و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینه های تجهیز کارگاه احداث شده است، باید پس از انجام کار برآورده شوند. تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه ( به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما )، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمندانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمندانها 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 تفاوت دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمندانها و تأسیسات پادشاهی، به کارفرما واگذار می شود.

**4- نحوه پرداخت**

1-4 در پیمانهایی که برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیش بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیت ها درج می شود.

تصریه : هزینه ردیفهایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجرای انجام می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضع پیمان، محاسبه و پرداخت می شود.

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

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

2-4 روش پرداخت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بهای واحد پایه رشتہ نصب بالاشگاههای نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تغییر مایعات گازی(NGL) ، نصب واحدهای بوره‌برداری نفت و گاز و ایستگاههای تراکم گاز، نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و ابزارهای نفت منطقه‌ای و نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه‌ها:

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

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

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

تیصره: در پیمان‌هایی که برآورد هزینه تجهیز و برچیدن 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.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان		
۶۱۴۲۰۱			
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص بیمانکار	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران بیمانکار	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار بیمانکار	مقطوع	[۱]

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۲	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران		
۶۱۴۲۰۲			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	[۱] ۱
۰	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۳	تامین و تجهیز تسهیلات کارکنان کارفرما، مهندسان مشاور		
۶۱۴۲۰۳			
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تامین غذای کارمندان، کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	[۱]

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	گروه	تامین ساختمان‌های پشتیبانی، انبار مواد منفجره، محوطه سازی و ساختمان‌های عمومی	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد (ریال)
۶۱۴۲۰۴			بهای واحد
۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی به انضمام هزینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	.
۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	مقطوع	.
۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی	مقطوع	.
۰۴	محوطه سازی	مقطوع	.
[۱]			

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۵		احداث چاه آب		
۶۱۴۲۰۵				
				بهای واحد (ریال)
				بهای واحد
۰۱			[۱] ۱	
		مقطوع		احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق
			*	

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	نامه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی، مخابراتی، برق، گازرسانی و سوخت		
۶۱۴۲۰۶			
۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه	مقطوع	بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع	بهای واحد
۰۳	تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	[۱]
۰۴	تامین سیستم گازرسانی داخل کارگاه	مقطوع	.
۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع	.

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	تامین راه های دسترسی و ارتباطی	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۷	تامین راه های دسترسی و ارتباطی	واحد		
۶۱۴۲۰۷				
۰۱	تامین راههای دسترسی	مقطوع		بهای واحد (ریال)
۰۲	تامین راههای سرویس	مقطوع		بهای واحد
۰۳	تامین راههای ارتباطی	مقطوع		[۱] ۱

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	ایاب و ذهاب	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۸				ایاب و ذهاب (ریال)
۶۱۴۲۰۸				بهای واحد
۰۱	مقطوع	تامین ایاب و ذهاب کارگاه		[۱] ۱
				.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	واحد	گروه
۹	تمامین بی و سکو برای ماشین آلات و بارگیری و حمل باراندازی و نصب ماشین آلات	۶۱۴۲۰۹		
۱	بهاي واحد (ريال)			
۲	بهاي واحد			
۳	[۱]			
۰۱	تمامین بی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه اسفالت، مولدهای برق و مانند آنها	تمامین بی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه اسفالت، مولدهای برق و مانند آنها	مقطوع	.
۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تمامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تمامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح	مقطوع	.
۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	مقطوع	.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	داربست فلزی	دادمه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۳	داربست فلزی	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	
۶۱۴۲۱۳				
				بهای واحد (ریال)
				بهای واحد
۱	واحد	[۱]	۰۱	.
	مقطوع	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی در کارهای مربوط به مخزنهاي نفت		

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	آزمایشگاه و تاریخانه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۴	آزمایشگاه و تاریخانه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
۶۱۴۲۱۴				
				بهای واحد (ریال)
				بهای واحد
۰۱	[۱] ۱	مقطوع	تامین آزمایشگاه و تاریک خانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتونگاری	.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	انحراف موقت نهرها	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۵				انحراف موقت نهرها
۶۱۴۲۱۵				
				بهای واحد (ریال)
				بهای واحد
				[۱] ۱
۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	واحد	*

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	بیمه	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۱۴۲۱۶	۱۶				بهای واحد (ریال)
				واحد	بهای واحد
		[۱] ۱			.
			مقطوع		بیمه تجهیز کارگاه

وزارت نفت  
معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

کد	برچیدن کارگاه	۱۷	۶۱۴۲۱۷	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهای واحد	گروه
.	برچیدن کارگاه	۰۱			مقطوع		[۱] ۱	بهای واحد (ریال)
.	برچیدن کارگاه	۰۱			مقطوع		بهای واحد	
.	برچیدن کارگاه	۰۱			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.

این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

۱-۱ هزینه دفتر مرکزی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۱-۲ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به اضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.

۱-۴ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵ هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶ هزینه استهلاک و وسائل دفتر مرکزی.

۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹ هزینه پذیرایی و اجاره خانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱ هزینه قتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.

۱-۱۴ هزینه های متفقہ، 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 انبار مرکزی.

۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه ای دفتر مرکزی

۲- هزینه بالاسری کار.

این هزینه، از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

۲-۱ هزینه تاخواد در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن سهمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماس است.

۲-۳ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۱-۲ هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۱-۳ هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار.

۲-۱-۴ سود پیمانکار.

۲-۲ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :

۲-۲-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب و کاتین 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.

۲-۲-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و آزمایش قرارمی گیرد.

۲-۲-۳ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۲-۲-۴ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.

۲-۲-۵ هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.

۲-۲-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.

۲-۲-۷ هزینه پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های متفقہ.

۲-۲-۸ هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقليه برای تدارکات کارگاه.

۲-۲-۹ هزینه قتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.

۲-۲-۱۰ هزینه آزمایش های پیمانکار.

۲-۲-۱۱ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۲-۲-۱۲ هزینه های تهیه عکس و فیلم.

۲-۲-۱۳ هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings). در حد نیاز کار.

۲-۲-۱۴ هزینه تهیه نقشه های چون ساخت (As Built Drawings).

۲-۲-۱۵ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۲-۲-۱۶ هزینه های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقعت.

۲-۲-۱۷ هزینه های مربوط به امور تحويل موقعت و تحويل قطعی.

۲-۲-۱۸ هزینه های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه.

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 منظور نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) و غیر عمرانی، هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه بیمه عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، در هزینه های بالاسری منظور نشده است.

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
1	آذربایجان شرقی	تبریز - آذرشهر - مراغه	1/04
		خدا آفرین - جلفا - چاراویماق - کلیبر - ورزقان	1/10
		سایر شهرستان‌های استان آذربایجان شرقی	1/07
2	آذربایجان غربی	ارومیه و خوی	1/07
		تكاب - چالدران - سردشت	1/16
		سایر شهرستان‌های استان آذربایجان غربی	1/10
3	اردبیل	بیله سوار	1/11
		سایر شهرستان‌های استان اردبیل	1/08
		اصفهان - مبارکه	1/04
4	اصفهان	سمیرم (دنکوه) - خور و بیابانک	1/15
		سایر شهرستان‌های استان اصفهان	1/07
		اشتهارد	1/05
5	البرز	طالقان - آسارا	1/07
		سایر شهرستان‌های استان البرز	1
		مهران - دهلهزان	1/21
6	ایلام	ایلام - ایوان	1/14
		سایر شهرستان‌های استان ایلام	1/16
		جزیره خارگ - فارسی	1/20
7	بوشهر	جم - دیر - عسلوبه - کنگان	1/15
		سایر شهرستان‌های استان بوشهر	1/08
		فیروزکوه	1/08
8	تهران	شمیرانات - دماوند	1/04
		سایر شهرستان‌های استان تهران	1
		شهرکرد	1/08
9	چهار محال و بختیاری	اردل - کوهزنگ - لردکان - کیار	1/16
		سایر شهرستان‌های استان چهار محال و بختیاری	1/10
		بیرجند	1/10
10	خراسان جنوبی	نهیندان	1/22
		بشردویه - درمیان - زیر کوه - طبس	1/18
		سایر شهرستان‌های استان خراسان جنوبی	1/14

1/05	مشهد		
1/17	درگز - خواف - بجستان - باخرز	خراسان رضوی	11
1/20	تریت جام (صالح آباد) - درگز(لطف آباد) - قوچان(باجگیران) - کلات		
1/11	سایر شهرستانهای استان خراسان رضوی		
1/07	بنجورد - اسفراین - شیروان	خراسان شمالي	12
1/08	سایر شهرستانهای استان خراسان شمالی		
1/08	اهواز - باوی - حمیدیه - دزفول - کارون	خوزستان	13
1/18	دشت آزادگان(بستان) - هویزه(نیسان)		
1/09	اندیمشک - بندراماهشهر - بهبهان - رامشیر - رامهرمز - شوش - شوشتر - گتوند		
1/13	سایر شهرستانهای استان خوزستان		
1/09	زنجان	زنجان	14
1/14	طارم - ماه نشان		
1/11	سایر شهرستانهای استان زنجان		
1/10	شاھرود(بیارجمند) - میامی	سمنان	15
1/08	سایر شهرستانهای استان سمنان		
1/14	راهدان	سیستان و بلوچستان	16
1/19	چاه بهار - خاش - زابل		
1/22	ایرانشهر - زهک - میر جاوه - نیمروز - هامون - هیرمند - سراوان		
1/27	سایر شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان		
1/05	شیراز	فارس	17
1/17	لارستان(بیرم)		
1/15	لامرد - مهر		
1/12	اقلید - خنج - جهرم - گراش		
1/08	سایر شهرستانهای استان فارس		
1/07	قزوین - البرز	قزوین	18
1/13	الموت - طارم - آوج - کوهین		
1/08	سایر شهرستانهای استان قزوین		
1/08	قم	قم	19
1/10	سایر شهرستانهای استان قم		
1/16	مریوان - سروآباد - سقز(زیوه - سرشیوه)	کردستان	20
1/13	سقز - دیواندره(سارال - کرفتو) - بیجار(کرانی - چنگ الماس)		

1/19	بانه			
1/10	سایر شهرستانهای استان کردستان	کردستان	20	
1/19	رودبار جنوب - فاریاب - قلعه گنج - کهنوج - منوجان			
1/10	رفسنجان - کرمان	کرمان	21	
1/14	سایر شهرستانهای استان کرمان			
1/10	کرمانشاه			
1/20	پاوه(نوسود) - ثلات باباجانی(ازگله) - قصرشیرین(سومار)	کرمانشاه	22	
1/18	پاوه(بایگان) - ثلات باباجانی - جوانرود(کلاشی) - قصرشیرین - گیلان غرب			
1/13	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه			
1/12	بویراحمد - کهگیلویه (سوق) - گچساران			
1/20	بهمنی(گرمیسری) - کهگیلویه(دیشموق - چاروسا)	کهگیلویه و بویر احمد	23	
1/16	سایر شهرستانهای استان کهگیلویه و بویراحمد			
1/18	بندر ترکمن(جزیره آشوراده)			
1/13	گنبد کاووس(داشلی برون) - مراوهه تپه - ومناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقع اند	گلستان	24	
1/12	کلاله - گالیکش - گمیشان - آق قلا(وشمگیر)			
1/09	سایر شهرستانهای استان گلستان			
1/08	رشت			
1/19	رودسر(رحیم آباد)			
1/16	رودبار(عمارلو) - سیاهکل(دیلمان) - فومن(سردار جنگل) - لنگرود(اطاقور)	گیلان	25	
1/11	سایر شهرستانهای استان گیلان			
1/10	خرم آباد - بروجرد - دوره			
1/15	پلدختر - رومشکان	لرستان	26	
1/13	سایر شهرستانهای استان لرستان			
1/12	ساری(چهاردانگه) - دودانگه - کلیجان) - آمل(لاریجان) - بابل(بند پی) - کلاردشت - نکا (هزا رجیب) - نوشهر (کجور) - بهشهر (بیانه سر) - نور(بلده)	مازندران	27	
1/13	مناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از 500 متر واقعند			
1/09	سایر شهرستانهای استان مازندران			
1/04	اراک - ساوه - زرنده			
1/12	تفرش - شازند	مرکزی	28	
1/09	سایر شهرستانهای استان مرکزی			
1/10	بندر عباس	هرمزگان	29	

1/24	ابوموسی - بشاگرد	هرمزگان	29	
1/21	پارسیان - جاسک			
1/16	سایر شهرستان‌های استان هرمزگان			
1/11	توبیسرکان(قلقل رود) - کبودرآهنگ(شیرین سو) - نهاوند(زرین دشت)	همدان	30	
1/07	سایر شهرستان‌های استان همدان			
1/18	ابرکوه(بهمن) - بهاباد(آسفیج)	یزد	31	
1/09	یزد - اشکذر			
1/15	ابرکوه - بهاباد - خاتم			
1/12	سایر شهرستان‌های استان یزد			

## وزارت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

فهرست بهای نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها - سال ۱۴۰۳

پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید

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

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

تبصره: 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 باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برآوردهای اضافی، حداقل تا 25 درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردهای پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، قابل پرداخت خواهد بود.

-2 ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند 1 تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرست بها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضريب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

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

نشریه شماره ۶۱