



با اسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
رئیس سازمان

| | | |
|--|--------|--|
| ۱۴۰۲/۷۰۹۲۱۵ | شماره: | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ | تاریخ: | موضع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳ |
| به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آینده نظام فنی و اجرایی یکارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هـ مورخ ۵۷۶۹۷) هیئت محترم وزیران) و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به‌پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهییه برآوردهای هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجود عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آنها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد. | | |

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی» ابلاغی این سازمان، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهییه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

داود منظور



@omoorepeyman.ir

فهرست بهای واحد پایه رشته چاه

روسته مهندسی آب

سال ۱۴۰۳

| شماره صفحه | فهرست مطالب |
|------------|---|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۳ | کلیات |
| ۵ | فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه |
| ۱۰ | فصل دوم. حفاری به روش دستی |
| ۱۳ | فصل سوم. حفاری به روش ضربه‌ای |
| ۲۳ | فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای |
| ۳۶ | فصل پنجم. تهیه و نصب لوله |
| ۳۹ | فصل ششم. آزمایش و عملیات صحرایی |
| ۴۸ | فصل هفتم. کارهای متفرقه |
| ۵۰ | فصل هشتم. کارهای دستمزدی |
| ۵۳ | فصل نهم. حفاری و اجرای چاه مخزنی |
| ۵۷ | پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری |
| ۵۹ | پیوست ۲. کارهای جدید |



@omoorepeyman.ir

دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرستبهای واحد پایه رشتہ چاہ که به اختصار فهرستبهای چاہ نامیده می‌شود، شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرستبهای، به‌شرح زیر است:

پیوست۱) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری،

پیوست۲) کارهای جدید.

۱-۲. استفاده از این فهرستبها برای تعیین برآورد کارهای مربوط به حفاری‌های اکتشافی مجاز نیست و باید از فهرستبهای پایه همین رشتہ استفاده شود.

۳-۱. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرستبها در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزاماً است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرستبها و مقادیر

۱-۱. شرح ردیف‌های این فهرستبها، به‌نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ چاہ را زیر پوشش قرار دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به‌انهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۱-۲. در این فهرست بها، به‌منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به‌ماهیت آنها، به‌گروهها یا زیر فصلهای جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرستبها، شامل شش رقم است که به‌ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر، به‌شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

۱-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیفهایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به‌روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۱-۴. بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به‌روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۱-۵. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۱-۶. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی و اگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرستبها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشتہ، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط،



به دبیرخانه شورای عالی فنی، درسازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی (بر اساس دستورالعمل های نحوه تهیه و تصویب ردیفهای ستاره دار و فهرست بهای کارهای خاص)، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمیع بهای واحد ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط به آن، ضریب های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۲-۸، اعمال می شود.

۷-۲. ضریب بالاسری طرح های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند، برابر ۱/۲۰ می باشد. ضریب بالاسری طرح های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می شوند، برابر ۱/۳۰ می باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است.

۷-۲. ضریب منطقه ای مطابق آخرين دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.

۷-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط، اندازه گیری می شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای تهیه می شود.

در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط بهر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصلها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست بها برای کار موردنظر به دست می آید، سپس ضریب بالاسری و ضریب منطقه ای، به جمع مبلغ ردیفها ضرب شده که نتیجه برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوست ۱، ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می شود.

۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله ای و دو مرحله ای - ویرایش سوم و اصلاحیه های بعدی آن می باشد.

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

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشتہ فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشتہ است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشتہ مربوط به طور جداگانه تهیه می شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش های مختلف کار تهیه می شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملححق می شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشتہ ها) تهیه می شود.

۵. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست انتسبت به فهرست سال ۱۴۰۲، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیفها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتۀ چاه بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راماندازی (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکلت‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای و بالاسری، در صورتی که در برآورده زینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورده داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارهای است.
۹. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.
۱۰. هزینه بارگیری حمل و باراندازی مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در قیمت ردیفها پیش‌بینی شده است و هزینه حمل جداگانه، تنها در مورد لوله‌های فولادی با استفاده از ردیف‌های فصل تجهیز و برچیدن کارگاه پرداخت می‌شود.
۱۱. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور بررسد.
۱۲. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلسه است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۳. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند طبقه‌بندی زمین، نصب لوله و شن‌ریزی دور لوله جدار، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شوند.
۱۴. کسب مجوز لازم برای حفر چاه و پرداخت هزینه‌های مربوط به آن به عهده کارفرماست.
۱۵. محل حفاری چاه به وسیله کارفرما یا مهندس مشاور تعیین و طی صورت جلسه تحويل پیمانکار می‌شود.
۱۶. چنانچه برای بردن وسایل حفاری و استقرار دستگاههای حفاری در محل حفاری نیاز به راه دسترسی باشد، انجام آن و پرداخت هزینه‌های مربوط به عهده کارفرماست.
۱۷. در حفاری چاه‌ها، چنانچه به علت تغییر جنس طبقات یا کیفیت آب، به تشخیص مهندس مشاور نیاز به نمونه‌برداری بیشتر باشد، بابت

نمونه برداری اضافی پرداختی صورت نمی‌گیرد.

۱۸. محل منبع تهیه آب مورد نیاز برای عملیات حفاری باید از نظر عدم آلودگی زیانبار و سایر شرایط لازم به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۹. عملیات حفاری، نمونه‌های دست نخورده (معزه)، بهوسیله مغزه‌گیر دو جداره (**Double Tube Corebarrel**)، به طول حدود یک متر و حداقل قطر ۵۸ میلی‌متر، برداشت می‌شود. نمونه‌های یاد شده، باید در جعبه‌های مخصوص که ابعاد آن مناسب با طول و قطر نمونه‌هاست و در سر چاه موجود است گذاشته شود. نمونه‌های برداشت شده به طور مرتب و با درج عمق، در جعبه‌های یاد شده نگهداری و تحويل مهندس مشاور می‌گردد. هزینه تهیه جعبه‌های مخصوص که مشخصات آنها با نظر مهندس مشاور تعیین می‌شود، به عهده پیمانکار است.
۲۰. در صورتی که دستگاه حفاری بدون قصور پیمانکار، بیش از سه روز متوقف بماند، به ازای هر روز مزاد بر سه روز اولو حداکثر تا ۱۰ روز کاری، ده متر از بهای ردیف عمق حفاری مربوط در وجه پیمانکار قابل پرداخت است.
۲۱. برای کف‌شکنی چاههای آب در هر نوع سازند (آبرفتی و سخت) ۱۵ درصد به بهای ردیف‌های حفاری مربوطه اضافه می‌شود.
۲۲. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.



@omoorepeyman.ir

فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه

مقدمه

۱. عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفر چاه به شرح زیر است:

۱-۱. تأمین مسکن مناسب برای گروه حفاری با تجهیزات لازم.

۲-۱. استقرار کارگاه (تأمین انبار، محل تعمیرات و غیره)، آماده کردن محل استقرار دستگاه حفاری و ایجاد حوضچه گل حفاری (برای حفاری دورانی و دورانی - ضربهای).

۳-۱. تأمین آب برای مصرف گروه حفاری و مصرف عملیات حفاری.

۴-۱. خارج کردن مواد زاید از محل و تمیز کردن کارگاه.

در کارهایی که عملیات پیشگفته را به صورت کامل نیاز ندارند، هنگام تهیه برآورد، ضریبی از هزینه کامل تجهیز و برچیدن کارگاه که کسری از عدد یک می‌باشد تعیین و در مقابل ردیف مربوط در ستون مقدار درج می‌گردد و پرداخت به پیمانکار انجام می‌شود.

۲. مبنای تعیین فاصله حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و شهرسازی است، در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین راه، طبق نظر مهندس مشاور، مسافت حمل تعیین می‌شود.

۳. برای تعیین فاصله حمل دستگاههای حفاری، چاه‌پیمایی و پمپاژ، فاصله حمل از شهر محل دفتر مرکزی شرکت پیمانکار به کارگاه و برعکس (طول مسیر رفت و برگشت) و فقط یک بار، در نظر گرفته می‌شود. حداقل فاصله رفت و برگشت ۱۵۰ کیلومتر محاسبه می‌گردد.

۴. ردیف ۱۱۰۰۱، تنها برای مواردی پرداخت می‌شود که خرید لوله به عهده کارفرما باشد و حمل آن به وسیله پیمانکار انجام شود.

۵. وزن لوله برای محاسبه هزینه حمل، طبق نقشه اندازه‌گیری می‌شود. مبدأ حمل لوله برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌گردد:

۵-۱. در صورتی که لوله، مستقیماً از کارخانه‌های داخلی یا مرکز تهیه و توزیع فلزات وزارت بازرگانی خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از کارخانه‌های داخلی محل کارخانه و برای خریدهای مرکز، محل تحویل می‌باشد. در این حالت محل خرید یا تحویل باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۵-۲. در صورتی که لوله مستقیماً از کارخانه‌های داخلی یا مرکز تهیه و توزیع فلزات وزارت بازرگانی خریداری نشود، مبدأ حمل شهر تهران، در نظر گرفته می‌شود.

۶. مبدأ حمل میلگرد و سیمان، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌شود.

۶-۱. در صورتیکه سیمان و میلگرد مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری شود، محل کارخانه مربوط است. در این حالت، محل خرید باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۶-۲. در صورتیکه سیمان و میلگرد مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری نشود، مبدأ حمل، محل نزدیکترین کارخانه سیمان یا کارخانه ذوب آهن (حسب مورد) که کالای موردنظر را در زمان خرید تولید می‌کند، خواهد بود.

۷. بهای حمل سیمان فله در صورتی که مسافت حمل (مبدأ - مقصد) تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، طبق ردیفهای حمل میلگرد و سیمان پاکتی پرداخت می‌شود و اگر مسافت حمل بیش از ۴۵۰ کیلومتر باشد، براساس ردیفهای حمل میلگرد و سیمان پاکتی با اعمال ضریب ۱/۵ به تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می‌شود.

۸. در صورتی که حمل میلگرد و سیمان در راههای خاکی و شنی انجام شود، بهای ردیفهای مربوط در این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت می‌شود.

فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۱۰۱ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری ضربه ای. | قطعه | ۴۹۶۳۴۴۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۰۲ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری ضربه ای. | قطعه | ۹۹۲۶۸۹۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۰۳ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری ضربه ای. | قطعه | ۱۴۸۹۰۳۴۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۱ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی. | قطعه | ۱۰۸۸۶۸۴۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۲ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی. | قطعه | ۲۱۷۷۳۶۹۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۰۳ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی. | قطعه | ۳۲۶۶۰۵۴۰۰۰ | | |
| ۱۰۳۰۱ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی ضربه ای. | قطعه | ۱۳۱۰۰۳۳۰۰۰ | | |
| ۱۰۳۰۲ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی ضربه ای. | قطعه | ۲۶۲۰۰۶۶۰۰۰ | | |
| ۱۰۳۰۳ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، با دستگاه حفاری دورانی ضربه ای. | قطعه | ۳۹۳۰۰۹۹۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۱ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای آزمایش پمپاژ یا چاه پیمایی. | حلقه چاه | ۵۵۰۵۰۵۰۰۰ | | |
| ۱۰۴۰۲ | تجهیز و برچیدن کارگاه به ازای یک حلقه انسداد چاه غیر مجاز | حلقه چاه | ۱۷۹۳۲۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۱ | جابجایی، نصب و جمع آوری دستگاه حفاری ضربه ای. | حلقه چاه | ۱۶۷۷۱۸۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۲ | جابجایی، نصب و جمع آوری دستگاه حفاری دورانی. | حلقه چاه | ۲۳۰۹۴۳۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۰۳ | جابجایی، نصب و جمع آوری دستگاه حفاری دورانی ضربه ای. | حلقه چاه | ۳۳۴۴۸۳۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۱ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۲۰۷۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۲ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۲۶۹۰۰۰ | | |

فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۶۰۳ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۴۱۳۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۴ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۵۳۷۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۵ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۶۲۰۵۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۶ | حمل دستگاه حفاری ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۸۰۶۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۱ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۷۳۷۵۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۲ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۱۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۹۵۹۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۳ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۱'۴۷۵'۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۴ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۳۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۱'۹۱۷'۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۵ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۲'۲۱۲'۰۰۰ | | |
| ۱۰۷۰۶ | حمل دستگاه حفاری دورانی و دورانی ضربه ای به هر تعداد و متعلقات مربوط و پرسنل برای حفاری تا ۶۰۰۰ متر، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۲'۸۷۶'۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۱ | حمل دستگاه چاه پیمایی و پرسنل مربوط در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۱۲۱'۰۰۰ | | |
| ۱۰۸۰۲ | حمل دستگاه چاه پیمایی و پرسنل مربوط در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۱۵۷'۵۰۰ | | |

فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۹۰۱ | حمل وسایل و متعلقات آزمایش پمپاژ و پرسنل مربوط در جاده های آسفالتی برای هر دستگاه. | کیلومتر | ۱۶۶'۰۰۰ | | |
| ۱۰۹۰۲ | حمل وسایل و متعلقات آزمایش پمپاژ و پرسنل مربوط در جاده های خاکی برای هر دستگاه. | کیلومتر | ۲۱۶'۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۰۱ | بارگیری لوله، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی. | تن | ۵'۳۹۷'۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۰۲ | حمل لوله در جاده های آسفالتی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱۹'۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۰۳ | حمل لوله در جاده های خاکی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۵'۱۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۱ | تجهیز و برچیدن کارگاه برای حفاری و اجرای یک حلقه چاه مخزنی دهانه گشاد تا عمق ۳۰ متر از تراز مبنای زمین، همراه با گالریهای شعاعی. | مقطع | ۳'۰۲۹'۶۴۴'۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۲ | بارگیری و حمل تجهیزات حفاری و پمپاژ (شامل بتونیر، جرثقیل چرخ زنجیری مجهر به تجهیزات حفاری، ابزار آلات، کانتینر لوازم، دستگاه جک حفاری گالریهای شعاعی و تجهیزات آبکشی و پمپاژ و سایر وسایل و تجهیزات موردنیاز) و افراد برای احداث یک حلقه چاه مخزنی دهانه گشاد، در جاده های آسفالتی. | کیلومتر | ۷۶۷'۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۳ | بارگیری و حمل تجهیزات حفاری و پمپاژ (شامل بتونیر، جرثقیل چرخ زنجیری مجهر به تجهیزات حفاری، ابزار آلات، کانتینر لوازم، دستگاه جک حفاری گالریهای شعاعی و تجهیزات آبکشی و پمپاژ و سایر وسایل و تجهیزات موردنیاز) و افراد برای احداث یک حلقه چاه مخزنی دهانه گشاد، در جاده های خاکی. | کیلومتر | ۱'۰۸۹'۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۴ | بارگیری انواع لوله های مشبک یا غیر مشبک با هر جنس و قطر که در گالریهای شعاعی باقی میمانند، اعم از لوله های فایبرگلاس، پلی اتیلن، پی. وی. سی فشرده و یا مشابه، و حمل تا ۳۰ کیلومتر و بار اندازی. | مترمکعب | ۷'۹۰۹'۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۵ | حمل انواع لوله با هر قطر و جنس (موضوع ردیف ۱۱۱۰۴) در جاده های آسفالتی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۸'۲۱۰ | | |
| ۱۱۱۰۶ | حمل انواع لوله با هر قطر و جنس (موضوع ردیف ۱۱۱۰۴) در جاده های خاکی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۱۱'۴۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۷ | حمل میل گرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۰'۱۰۰ | | |

فصل اول. تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|--------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۱۰۸ | حمل میلگرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱۳'۵۰۰ | | |
| ۱۱۱۰۹ | حمل میلگرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۸'۵۳۰ | | |
| ۱۱۱۱۰ | حمل میلگرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷'۰۲۰ | | |
| ۱۱۱۱۱ | حمل میلگرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۶'۰۲۰ | | |
| ۱۱۱۱۲ | حمل میلگرد و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵'۰۲۰ | | |
| ۱۱۱۱۳ | بارگیری و حمل تجهیزات انسداد برداشت غیرمجاز (شامل جرثقیل، ابزار آلات، بتونیر و سایر تجهیزات) و افراد به ازای انسداد هر یک مورد برداشت غیر مجاز در جاده های آسفالتی | کیلومتر | ۱۹۰'۵۰۰ | | |
| ۱۱۱۱۴ | بارگیری و حمل تجهیزات انسداد برداشت غیر مجاز (شامل جرثقیل، ابزار آلات، بتونیر و سایر تجهیزات موردنیاز) و افراد به ازای انسداد هر یک مورد برداشت غیر مجاز در جاده های خاکی | کیلومتر | ۹۱۸'۵۰۰ | | |



omoorepeyman.ir

فصل دوم . حفاری به روش دستی

مقدمه

۱. در صورتی که چاهزنانی در زمین های سخت انجام شود، ۵۰ درصد به قیمت ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۴، اضافه می شود.
۲. در صورتی که چاهزنانی در زمین های سخت انجام شود، ۵۰ درصد به قیمت ردیفهای ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۴، اضافه می شود.
۳. در صورتی که حفاری در گالری انجام شود، ۲۰ درصد به قیمت ردیفهای چاهزنانی میله اضافه می شود.
۴. در صورتی که در حفاری زیر سطح آب، الکتروپمپ کفکش توسط کارفرما تأمین شود، ۵ درصد از قیمت ردیفهای چاهزنانی در زیر سطح آب کسر می شود.
۵. در صورتی که در حفاری زیر سطح آب، برق یا موتور ژنراتور و الکتروپمپ کفکش توسط کارفرما تأمین شود، ۱۲ درصد از قیمت ردیفهای چاهزنانی در زیر سطح آب کسر می شود.
۶. در صورتی که در حفاری زیر سطح آب، کمپرسور، الکتروپمپ کفکش و ژنراتور توسط کارفرما تأمین شود، ۱۸ درصد از قیمت ردیفهای چاهزنانی در زیر سطح آب کسر می شود.



@omoorepeyman.ir

فصل دوم. حفاری به روش دستی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۱۰ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و بالای سطح آب، تا عمق ۲۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۵'۱۵۱'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۱ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و بالای سطح آب، از عمق ۲۰ تا ۳۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۷'۵۷۱'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۲ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و بالای سطح آب، از عمق ۳۰ تا ۴۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۹'۳۵۴'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۳ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و بالای سطح آب، از عمق ۴۰ تا ۵۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۱۰'۸۶۸'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۴ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و بالای سطح آب، با استفاده از کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، تا عمق ۲۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۲۲'۶۲۲'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۵ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و بالای سطح آب، با استفاده از کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۲۰ تا ۳۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۳۱'۲۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۶ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و بالای سطح آب، با استفاده از کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۳۰ تا ۴۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۴۳'۶۴۹'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۷ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و بالای سطح آب، با استفاده از کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۴۰ تا ۵۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۴۹'۸۰۶'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۸ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و زیر سطح آب، با استفاده از تلمبه موتوری، تا عمق ۲۰ متری و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۲۱'۵۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۹ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و زیر سطح آب، با استفاده از تلمبه موتوری، از عمق ۲۰ تا ۳۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۲۹'۸۶۶'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۲۰ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و زیر سطح آب، با استفاده از تلمبه موتوری، از عمق ۳۰ تا ۴۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۳۳'۴۰۷'۰۰۰ | | |

فصل دوم . حفاری به روش دستی
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۳۰۴ | چاه زنی میله در زمینهای نرم و زیر سطح آب، با استفاده از تلمبه موتوری، از عمق ۴۰ تا ۵۰ متر و حمل خاک تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۳۷'۶۱۴'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۱ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و زیر سطح آب با استفاده از تلمبه موتوری و کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، تا عمق ۲۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۳۳'۵۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۲ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و زیر سطح آب با استفاده از تلمبه موتوری و کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۲۰ تا ۳۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۴۶'۲۲۰'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۳ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و زیر سطح آب با استفاده از تلمبه موتوری و کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۳۰ تا ۴۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۵۴'۰۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۴ | چاه زنی میله در زمینهای سنگی و زیر سطح آب با استفاده از تلمبه موتوری و کمپرسور، قلم و چکش، مواد منفجره و یا وسایل مشابه آن، از عمق ۴۰ تا ۵۰ متر و حمل مواد حاصل تا شعاع ۱۵ متری اطراف چاه. | مترمکعب | ۶۱'۱۶۷'۰۰۰ | | |



@omoorepeyman.ir

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای

مقدمه

۱. چنانچه با تأیید مهندس مشاور و کارفرما، جنس طبقات از آبرفت‌های سخت (کنگلومرا یا جوشسنگ)، یا مصالح درشت دانه (قلوه‌سنگ) باشد، به قیمت حفاری در زمین‌های آبرفت (در آن عمق)، ۳۰ درصد اضافه می‌شود.
۲. نمونه‌های برداشت شده در زمین‌های آبرفتی و سنگی باید در کيسه‌های نایلونی مناسب ریخته شده و عمق برداشت و دیگر مشخصات چاه بر روی آن ثبت گردد.
۳. نمونه‌برداری از آب چاه در هزینه‌های حفاری لحاظ گردیده است و پیمانکار باید نسبت به برداشت و نگهداری آن در ظروفی که توسط کارفرما در اختیارش قرار می‌گیرد، با ذکر عمق برداشت و مشخصات چاه اقدام نماید.



فصل سوم . حفاری به روش ضربه ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۷'۵۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۷'۸۴۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۳۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۷۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۹'۵۲۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۴۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۰۱۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۳۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۷۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۹'۵۲۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۴۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۷۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۴۷۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۷۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۹'۳۵۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۲۵۹'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۳۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۳۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۳۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۸۶۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۸'۹۲۴'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۹'۳۵۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۲۵۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۳۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۵۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۴ اینچ، تا عمق ۵۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۰۵۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۹'۶۹۴'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۲۵۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۰۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۲۴۴'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۶۰۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۵'۴۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۴۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۰۵۵'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۶۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۷۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۳۲۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۹۶۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶'۹۵۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۰۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۳۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۷۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۸۶۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۵۱۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۶ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶'۳۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۷ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۸'۵۹۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۱ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۵۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۲ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۹۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۳ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۸۶۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۴ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۸۸۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۵ | حفاری به روش ضربه ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۵'۵۹۰'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۸۰۶ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۷'۵۱۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۷ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۰'۲۳۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۱ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۵۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۲ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۱۵۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۳ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۸۸۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۴ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۵'۱۳۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۵ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶'۹۵۰'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۶ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۹'۲۱۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۷ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۴ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۱'۹۳۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۱ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۶۰۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۲ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۲۲۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۳ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۹۶۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۴ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶'۴۹۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۵ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۸'۳۱۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۶ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۰'۶۸۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۷ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۳'۷۵۳'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۱۰۱ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴۷۹۴۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۲ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۵۴۱۹۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۳ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶۳۲۶۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۴ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۷۶۸۶۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۵ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۹۶۷۱۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۶ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۲۳۹۲۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۷ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۲۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۵۵۶۷۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، تا عمق ۲۵ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶۰۴۳۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۲ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۲۵ تا ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶۴۹۷۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۳ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۷۵۱۵۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۴ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۹۲۱۸۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۵ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۱۳۱۴۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۶ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۴۲۰۶۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۷ | حفاری به روش ضربه‌ای در زمینهای آبرفتی، به قطر ۳۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۷۶۶۳۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۰۳۱۲۰۷ تا ۰۳۱۲۰۱، به ازای هر دو اینچ اضافه قطر حفاری، تا قطر ۳۶ اینچ. | متر طول | ۱۰۲۸۳۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۱ | حفاری شناسایی به روش ضربه‌ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۷۲۹۵۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|------------|----------------|
| ۰۳۱۴۰۲ | حفاری شناسایی به روش ضربه ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۹'۲۷۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۳ | حفاری شناسایی به روش ضربه ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۹'۸۶۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۴ | حفاری شناسایی به روش ضربه ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۱'۶۱۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۵ | حفاری شناسایی به روش ضربه ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۳'۳۷۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۶ | حفاری شناسایی به روش ضربه ای سنگین در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۵'۳۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۰۱ | برداشت نمونه به صورت دست نخورده، با دستگاههای مخصوص، از هر گونه طبقات سنگی تا عمق ۱۰۰ متر. | نمونه | | ۲۱'۶۶۴'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۵۰۲ | برداشت نمونه به صورت دست نخورده، با دستگاههای مخصوص، از هر گونه طبقات سنگی از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | نمونه | | ۲۳'۷۸۲'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۵۰۳ | برداشت نمونه به صورت دست نخورده، با دستگاههای مخصوص، از هر گونه طبقات سنگی از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | نمونه | | ۲۵'۹۸۷'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۶۰۱ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | | ۷'۸۳۵'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۶۰۲ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | | ۸'۱۹۷'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۶۰۳ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | | ۸'۵۵۸'۰۰۰ | |
| ۰۳۱۶۰۴ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | | ۹'۰۰۷'۰۰۰ | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۶۰۵ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۹۳۶۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۶ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین ، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۰'۳۱۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۱ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۷'۲۰۴'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۲ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۷'۹۲۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۳ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۸'۷۳۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۴ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۹'۶۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۵ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۲۰'۴۹۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۶ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۲۲'۰۲۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۱ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۲۷'۱۵۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۲ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۲۸'۴۶۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۳ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۲۹'۸۶۱'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۸۰۴ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۳۱۰۶۱۸'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۵ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۳۳۰۳۷۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۶ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۳۵۰۳۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۱ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۳۹۰۰۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۲ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۴۱۰۷۹۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۳ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۴۳۰۳۲۹'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۴ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۴۴۰۸۶۱'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۵ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۴۶۰۸۴۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۶ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۵۰۰۷۱۶'۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۱ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۵۲۰۶۹۷'۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۲ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی به روش ضربه‌ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۵۵۰۶۲۵'۰۰۰ | | |

فصل سوم . حفاری به روش ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۲۰۰۳ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۵۸'۵۵۲'۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۴ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۵۹'۷۲۳'۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۵ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۶۲'۰۶۵'۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۶ | تراش گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای سنگی بهروش ضربه ای سنگین، به قطر ۱۲ اینچ و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۶۷'۵۵۹'۰۰۰ | | |



omoorepeyman.ir

فصل چهارم . حفاری بهروش دورانی و دورانی ضربهای

مقدمه

۱. چنانچه با تایید مهندس مشاور و کارفرما، جنس طبقات از آبرفت‌های سخت (کنگلومرا یا جوشسنگ)، یا مصالح درشت دانه (قلوه سنگ) باشد، به قیمت ردیف‌های حفاری و برقوزدن در زمین‌های آبرفت (در آن عمق)، ۳۰ درصد اضافه می‌شود.
۲. در صورت حفاری در سفره‌های آرتزین با دبی تا ۳ لیتر در ثانیه، ۱۰ درصد، با دبی ۳ تا ۵ لیتر در ثانیه، ۲۰ درصد، با دبی ۵ تا ۱۰ لیتر در ثانیه، ۵۰ درصد و با دبی بیش از ۱۰ لیتر در ثانیه، ۱۰۰ درصد بهبهای ردیف‌های حفاری در زمین‌های آبرفت اضافه می‌شود.
۳. چنانچه برای پر کردن حفره یا جلوگیری از ریزش لایه‌های سنگی و آهکی، عملیات تزریق سیمان انجام شود، هزینه عملیات سیمان‌کاری و حفاری مجدد در سیمان برابر ردیف‌های تزریق سیمان و حفاری در سنگ محاسبه می‌شود.
۴. در زمان حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، در صورتی که به لایه سخت برخورد شود، هزینه آن از ردیف لایه سخت پرداخت می‌شود.
۵. استفاده و پرداخت از ردیف‌های ۰۴۱۸۰۸ تا ۰۴۱۸۰۱، متناسب با شرایط کار، با تایید مهندس مشاور و کارفرما خواهد بود.



@omoorepeyman.ir

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۰۱ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۰'۶۷۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۱'۱۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۳ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۲'۱۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۴ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۳'۲۱۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۵ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۴'۲۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۶ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۵'۶۹۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۷ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۳۰۰ تا ۳۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۶'۸۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۸ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۳۵۰ تا ۴۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۷'۸۸۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۹ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۴۰۰ تا ۴۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۱۹'۶۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۰ | حفاری به روش دورانی، با استفاده از گل حفاری در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۴۵۰ تا ۵۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۲'۲۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۱ | برداشت نمونه دست نخورده، با وسیله مخصوص، از هر گونه طبقات آبرفتی و ماسه‌ای تا عمق ۱۰۰ متر. | نمونه | ۲۴'۷۱۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۲ | برداشت نمونه دست نخورده، با وسیله مخصوص، از هر گونه طبقات آبرفتی و ماسه‌ای از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | نمونه | ۲۷'۶۰۷'۰۰۰ | | |



فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۲۰۳ | برداشت نمونه دست نخورده، با وسیله مخصوص، از هر گونه طبقات آبرفتی و ماسه‌ای از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | نمونه | ۳۰'۴۹۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶'۱۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۶'۲۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۶'۷۸۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۷'۱۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۷'۶۷۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۴ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۸'۲۶۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶'۲۵۵'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۶'۸۱۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، تا عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۷'۱۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۷'۳۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۷'۹۸۳'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۴۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۸'۸۴۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶'۸۱۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۷'۰۹۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۷'۳۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۷'۹۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۸'۰۴۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۱۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۹'۶۸۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۷'۱۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۷'۳۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۷'۹۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۸'۰۴۲'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۶۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۹'۵۶۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۰'۲۹۵'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۷'۳۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۷'۹۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۸'۲۶۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۹'۱۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۹'۹۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۱۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۷'۹۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۸'۲۶۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۹'۱۲۶'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۸۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۹۷۱۱۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۰۸۵۴۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۴ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۱۹۹۸۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۸۲۶۳۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۸۰۵۴۲۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۹۷۱۱۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۹۰۹۹۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۱۹۴۳۸۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۹۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۲۰۸۶۲۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۰۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۹۰۱۲۶۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۰۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۹۷۱۱۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۰۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۹'۹۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۰۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۹۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۰۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۲'۵۸۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۰۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۲۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۴'۰۳۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۹'۷۱۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۹'۹۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۱'۱۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۹۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۳'۴۴۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۴'۸۹۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۰'۲۷۰'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۲۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۰'۸۵۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۱'۴۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۳۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۱'۱۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۳۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۴۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۳۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۲'۵۸۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۴۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۱'۴۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۴۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۹۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۴۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های آبرفتی و ماسه‌ای، (قطر ۱۲ اینچ)، و تبدیل آن به قطر تا ۳۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۲'۸۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۱ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۳'۰۹۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۲ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۶'۰۲۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۳ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۷'۸۹۶'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۷۰۴ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۹'۹۳۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۵ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۴۱'۲۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۶ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۴۴'۷۳۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۷ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۳۰۰ تا ۳۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۴۸'۱۳۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۸ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۳۵۰ تا ۴۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۵۲'۲۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۰۹ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۴۰۰ تا ۴۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۵۷'۰۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۷۱۰ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای (چکشی)، با استفاده از ماده کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۲ اینچ، از عمق ۴۵۰ تا ۵۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۶۰'۴۳۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۱ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۲۴'۰۸۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۲ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۴۶'۴۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۳ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۷۱'۱۳۹'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۸۰۴ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۲۹۸'۲۵۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۵ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۲۸'۰۸۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۶ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۶۰'۸۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۷ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۳۰۰ تا ۳۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۳۹۶'۹۸۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۸۰۸ | حفاری با دستگاه دورانی ضربه‌ای، مجهز به سیستم Airlift، با استفاده از مواد کفزا در هر نوع تشکیلات سنگی، به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۳۵۰ تا ۴۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر. | متر طول | ۴۳۶'۶۷۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۹۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۳'۷۱۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۹۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۴'۲۷۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۹۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۴'۸۱۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۹۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۵'۹۰۵'۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۹۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۶'۴۶۴'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۹۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۴ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۷'۵۵۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۲۳'۰۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ت ۱۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۲۴'۱۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۲۵'۲۱۳'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۲۵'۷۴۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۲۶'۸۴۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۰۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۲۹'۵۸۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۱۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۳۷'۳۷۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۱۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۳۸'۹۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۱۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۴۰'۶۵۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۱۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۴۲'۸۳۸'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۲۱۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۴۴'۴۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۱۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۱۸ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۴۸'۳۰۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۵۲'۶۸۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۵۵'۴۰۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۵۸'۱۴۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۶۰'۸۷۰'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۶۳'۶۱۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۲۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۰ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۶۷'۹۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۳۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۷۲'۴۶۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۳۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۷۶'۲۳۵'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۳۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۷۹'۰۳۰'۰۰۰ | | |

فصل چهارم. حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه‌ای
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۲۳۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۸۳'۴۸۴'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۳۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۸۵'۵۶۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۳۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۲ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۹۳'۸۰۶'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۱ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۹۱'۶۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۲ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر. | متر طول | ۹۶'۵۲۸'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۳ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۰۰'۹۰۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۴ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۱۵۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۰۴'۷۴۲'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۵ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر. | متر طول | ۱۰۵'۲۷۷'۰۰۰ | | |
| ۰۴۲۴۰۶ | برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمین‌های سنگی به روش دورانی ضربه‌ای، (به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر ۲۶ اینچ، از عمق ۲۵۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۱۴'۵۸۵'۰۰۰ | | |

فصل پنجم. تهیه و نصب لوله

مقدمه

۱. لوله‌های پی، وی، سی موضوع ردیف‌های ۰۵۰۱۰۱ تا ۰۵۰۱۰۴، طبق استاندارد **DIN 8062**، لوله‌های فولادی گالوانیزه موضوع ردیف‌های ۰۵۰۴۰۱ تا ۰۵۰۴۰۴ و لوله‌های فولادی سیاه درزجوش موضوع ردیف‌های ۰۵۰۵۰۱ تا ۰۵۰۵۰۴، طبق استاندارد **B.S1387** یا **DIN 2440** (وزن متوسط) و لوله‌های فولادی سیاه درزجوش موضوع ردیف‌های ۰۵۰۵۰۵ تا ۰۵۰۵۱۱، طبق استاندارد **API 5L** است. در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، بهای واحد ردیف‌های این فصل، در مورد لوله‌های ساخته شده طبق سایر استانداردهای معترض با همان مشخصات، نیز نافذ است. چنانچه از لوله‌های فولادی مشبك جدار چاه آب وی-وایر (طرح جانسون) که طبق استاندارد بین‌المللی **DIN 4935-1** یا **DIN 4935-3** یا سایر استانداردهای معترض با همان مشخصات تولید شده است که دارای شیار و پوشش سطح داخلی و خارجی، ضد زنگ با رنگ اپوکسی زینک ریچ به ضخامت ۵ میکرون است، استفاده شود، ده درصد به بهای ردیف‌های مذکور اضافه می‌گردد.
۲. لوله‌های پی. وی. سی، باید بدون ترک و شکستگی باشند و اتصال آنها با استفاده از بوشن و بهوسیله چسب مخصوص انعام گیرد. هنگام نصب لوله‌های یاد شده، باید دقت کافی به عمل آید تا به صورت آزاد و بدون وارد کردن ضربه، وارد چاه شوند.
۳. در ردیف‌های تهیه و نصب لوله، هزینه اتصالات و متعلقات برای لوله منظور شده است.
۴. برای پرداخت بهای تهیه و نصب لوله در عمقهای بیشتر از ۵۰ متر، بر حسب مورد از ردیف‌های این فصل و همچنین ردیف‌های اضافه بهای نصب لوله در عمقهای بیش از ۵۰ متر از فصل کارهای دستمزدی استفاده خواهد شد.



omoorepeyman.ir

فصل پنجم. تهیه و نصب لوله
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | تهیه و نصب لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۷۵ میلی متر و حداقل ضخامت جدار ۳/۶ میلی متر، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۵'۹۰۸'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۲ | تهیه و نصب لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۱۱۰ میلی متر و حداقل ضخامت جدار ۳/۵ میلی متر، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۷'۱۷۹'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۳ | تهیه و نصب لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۱۶۰ میلی متر و حداقل ضخامت جدار ۷/۷ میلی متر، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۹'۷۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۴ | تهیه و نصب لوله پی.وی.سی، به قطر خارجی ۲۲۵ میلی متر و حداقل ضخامت جدار ۱۰/۸ میلی متر، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۴'۶۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۱ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶'۷۹۶'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۲ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۳ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۹'۵۷۱'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۳ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۲'۴۷۷'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۴ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه، به قطر نامی ۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۸'۲۷۱'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۱ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶'۳۴۴'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۲ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۳ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۸'۴۳۸'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۳ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۰'۸۴۱'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۴ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۵'۶۶۰'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۵ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۸ و حداقل ضخامت جدار ۲/۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۲۰'۷۹۶'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۶ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۱۵ و حداقل ضخامت جدار ۲/۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۲۶'۵۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۷ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۱۲ و حداقل ضخامت جدار ۲/۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۳۰'۷۰۹'۰۰۰ | | |

فصل پنجم. تهیه و نصب لوله
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۵۰۸ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۱۴ و حداقل ضخامت جدار ۲۵٪ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۳۹'۵۷۳'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۹ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۱۶ و حداقل ضخامت جدار ۲۵٪ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۴۴'۴۶۰'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۱۰ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۱۸ و حداقل ضخامت جدار ۲۸٪ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۵۳'۸۲۶'۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۱۱ | تهیه و نصب لوله فولادی سیاه درز جوش به قطر نامی ۲۰ و حداقل ضخامت جدار ۲۸٪ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶۱'۶۴۰'۰۰۰ | | |



@omoorepeyman.ir

فصل ششم. آزمایش و عملیات صحراوی

مقدمه

۱. فیلتر پیش‌ساخته (پری پکت) برای دور لوله‌های فولادی و اسکرینها، برای مناطقی که طبقات زمین دارای طبقات ماسه‌ای ریز دانه است، انجام خواهد شد. توری فلزی مورد استفاده، باید ضد زنگ بوده و سوراخهای آن متناسب با شنی باشد که به عنوان فیلتر مصنوعی مصرف می‌شود. در واقع، ابعاد سوراخ توری حدود ۲ میلی‌متر کمتر از ابعاد شن مربوط باشد، توری باید به وسیله اتصالات ضد زنگ محکم شود تا هنگام نصب لوله در چاه از پاره شدن و یا جدا شدن توری و ریختن شن به داخل چاه، جلوگیری بعمل آید. ضخامت شن داخل توری که روی لوله مشبك نصب می‌شود، در تمام دور و طول لوله، باید یکنواخت باشد. ضخامت شن دانه‌بندی شده بین توری و لوله اسکرین، باید حداقل از اطراف ۳ اینچ باشد.
۲. در ردیف ۰۶۰۴۰۱، شن مصرفی برای فیلتر مصنوعی که بین لوله جدار و دیواره چاه ریخته می‌شود، باید از نوع رودخانه‌ای، دانه‌بندی و شسته شده باشد. ابعاد دانه‌های شن برای فیلتر مصنوعی، متناسب با اندازه دانه‌های طبقات حفر شده و ابعاد شکافهای لوله‌های مشبك انتخاب می‌شوند، معمولاً قطر دانه‌های شن، بین ۴ تا ۶ میلی‌متر در چاه‌های غیر ماسه‌ای می‌باشد. برای ریختن شن بین لوله جدار و دیواره چاه، در صورتی که عمق چاه از ۱۰۰ متر بیشتر باشد، باید توسط لوله‌های ترمی که به فاصله ۶ متر از انتهای چاه نصب می‌شوند، انجام گیرد. شن از طریق قیف داخل لوله‌های یاد شده ریخته خواهد شد. پس از ریختن مقداری شن که طول ۶ متر از فضای خالی لوله‌ها و دیواره چاه را پر کند، یک بند لوله ترمی را باز نموده و شن‌ریزی تا سطح زمین ادامه پیدا خواهد کرد. عمق شن‌ریزی، باید حداقل تا ۲۰ متر بالاتر از سطح ایستایی در پشت لوله‌ها باشد.
۳. در ردیف ۰۶۰۵۰۱، آبکشی با بیلر (گل‌کش) دستگاه حفاری، برای چاه‌هایی که دارای آب اندکی هستند، انجام خواهد شد. دبی تقریبی چاه، از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$\text{زمان تخلیه} / \text{حجم گل‌کش} \times \text{شمار گل‌کش} = \text{دبی}$$

- چنانچه افت ناشی از تخلیه چاه به وسیله گل‌کش ناچیز باشد، یا برگشت آب به سطح اولیه سریع انجام شود، چاه مثبت و عملیات حفاری و لوله‌گذاری ادامه پیدا خواهد کرد. در غیر این صورت، باید از گشادکردن و لوله‌گذاری خودداری شود.
۴. در ردیف ۰۶۰۶۰۱، اجرای عملیات شستشوی چاه با کمپرسور، در چاه‌هایی که دارای آب هستند، امکان‌پذیر است. در چاه‌هایی که حفاری با روش دورانی و با استفاده از گل حفاری انجام شده است، برای شستشوی بهتر چاه، پس از نصب لوله جدار و پاک‌کردن چاه با آب صاف از طریق پمپ دستگاه، شستشو با کمپرسور انجام می‌شود. در صورت استفاده از هوا، لوله‌های هوا و لوله‌های آب، باید قطر و عمق نصب شان متناسب باشد، به صورتی که بتوان آب را از داخل چاه به راحتی به سطح زمین آورد، ضمناً کمپرسور مورد استفاده، باید دارای قدرت کافی باشد. برای بازشدن لایه‌های متخلخل و پاک‌کردن آنها از گل حفاری، باید مجاری خروج هوا در مقابل لوله‌های مشبك قرار گیرند و پس از صاف شدن آب و تمیز شدن چاه، شیر هوا به داخل چاه، در چندین نوبت بسته و باز می‌شود تا با اختلاف فشار ایجاد شده، گل باقی مانده در لایه شسته شود. با کم کردن لوله‌های هوا، این عمل در مقابل تمام لوله‌های مشبك موجود در چاه، تکرار خواهد شد. در پایان، آبی که از چاه خارج می‌شود، باید کاملاً صاف باشد.
 ۵. در ردیف ۰۶۰۶۰۲، شستشوی چاه با پمپ دستگاه و آب صاف، به میظور خارج کردن گل حفاری از داخل چاه و پاک کردن قشر نازک گل حفاری است که به روی دیواره چاه باقی مانده است. برای این کار، باید با استفاده از پمپ دستگاه و آب صاف، غلظت کل داخل چاه را کم کرد و هم‌زمان، نسبت به ریختن شن دانه‌بندی شده اقدام نمود به نحوی که موجب ریزش دیواره چاه نشود. آب و گل خارج شده از چاه، نباید

دو مرتبه وارد چاه شود. فشار جریان، باید کم باشد و پمپ به آرامی کار کند. باید توجه شود که در ضمن کم کردن غلظت گل حفاری، عملیات شن ریزی همزمان صورت گیرد تا از ریزش دیواره چاه جلوگیری شود.

۶. در ردیف ۰۶۰۶۰۳، برای شستشو و پاک کردن چاه از گل حفاری، می‌توان از روش پیستون استفاده کرد. قطر پیستون مورد استفاده، باید طوری انتخاب شود، که کاملاً جذب لوله جدار باشد و لایه روی پیستون، باید طوری انتخاب شود، که از زخمی کردن لوله‌های جدار جلوگیری به عمل آید. قبل از عمل پیستون زدن، باید بهوسیله آب صاف از طریق پمپ دستگاه، گل موجود در چاه را تا حد امکان خارج نمود و سپس اقدام به پیستون زدن کرد. زیرا چنانچه چاه پر از گل باشد، پیستون زدن، گل را با فشار به داخل طبقات نفوذپذیر و متخلخل رانده و سبب بستن لایه‌های یادشده خواهد شد. پمپ مورد استفاده برای انجام عملیات، باید دارای قدرت کافی باشد. با کم کردن مقدار لوله‌های حفاری، کار پیستون زنی در عمقهای مختلف انجام می‌شود.

۷. در ردیف ۰۶۰۶۰۴، چنانچه مقدار گل مصرفی در چاه زیاد و کیفیت آن مناسب نباشد، لایه‌های حفاری شده دارای نفوذپذیری و تخلخل فراوان باشند، یا اینکه گل حفاری مدتی در چاه باقی مانده باشد، می‌توان بهوسیله مواد شیمیایی مانند هگزاماتافسفات سدیم و مواد مشابه و نیز از طریق پمپ پیستونی، چاه را طبق دستور دستگاه نظارت شستشو داد.

۸. در ردیف ۰۶۰۷۰۱، برای جلوگیری از نفوذ آبهای سطحی به داخل چاه، بهویژه اگر چاه به عنوان بهره‌برداری حفر شده و برای آب آشامیدنی باشد، یا پیش‌بینی شود که به لایه‌های تحت فشار (آرتزین) برخورد خواهد شد و یا این که برای مسدود کردن یک لایه شور که بالاتر از یک لایه آبدار شیرین قرار گرفته باشد، باید گمانه حفاری شده را تا عمق مورد نظر گشاد کرده و اقدام به نصب لوله در داخل آن نمود. قطر لوله‌های هادی نصب شده، حداقل ۴ اینچ کمتر از قطر نهایی چاه خواهد بود و ضخامت لوله با توجه به قطر آنها، باید به اندازه کافی باشد. لوله‌های یاد شده، باید کاملاً در وسط چاه نصب شوند، به صورتی که فاصله بین لوله‌ها و دیواره چاه، به یک اندازه باشد. قبل از تزریق سیمان، باید مقدار سیمان مصرفی با توجه به فضای خالی بین لوله‌ها و دیواره چاه، مشخص شود، تا ضمن اجرای عملیات، از نظر کمبود مصالح، مشکلی پیش نیاید. دوغاب تهیه شده (مخلوط آب، سیمان و ماسه شسته)، به نسبت دو حجم آب و یک حجم سیمان و ماسه شسته خواهد بود. برای تزریق دوغاب سیمان آماده شده، از پمپ پیستونی به قدرت کافی استفاده خواهد شد و عمل تزریق را می‌توان به دو صورت انجام داد.

۱) ابتدا باید گل حفاری تا حد امکان از چاه تخلیه شود و لوله‌ها در کف چاه قرار گیرند. دوغاب سیمان توسط پمپ پیستونی و با فشار کافی از طریق لوله‌های ترمی که یک متر بالاتر از کف چاه قرار می‌گیرند، تزریق می‌شود. با بالا آوردن لوله‌های ترمی، این عمل تکرار شده تا تمام فضای بین دیواره چاه و لوله‌ها، از دوغاب سیمان پر شود. زمان لازم برای سخت شدن دوغاب سیمان، حداقل ۷۲ ساعت است و در این مدت باید حفاری متوقف شود. در این عملیات لوله هادی نصب شده باید بدون شبکه باشد.

۲) ابتدا گل حفاری تا حد امکان از چاه تخلیه می‌شود، سپس لوله هادی حدود ۵/۰ متر بالاتر از کف چاه نصب و مهار می‌شود. سوزن حدود یک متر در داخل لوله هادی و در وسط آن قرار گرفته و فضای بین لوله هادی و سوزن حفاری، در دهانه لوله مسدود می‌شود. دوغاب سیمان از طریق پمپ پیستونی قوی با فشار وارد لوله حفاری و لوله هادی شده و گل باقی مانده در چاه را از پشت لوله هادی به طرف بالا می‌راند و از چاه خارج می‌کند. پس از تزریق دوغاب سیمان به اندازه لازم که قبل از مقدار آن محاسبه شده است، گل حفاری را وارد لوله نموده و فشار گل سبب راندن دوغاب سیمان با فشار به پشت لوله هادی خواهد شد. این عمل، تا خارج شدن کامل گل حفاری که در قسمت بالای دوغاب سیمان قرار دارد، ادامه پیدا می‌کند. پس از مشاهده خروج دوغاب سیمان از پشت لوله هادی، عملیات سیمانکاری خاتمه می‌باید و حداقل ۷۲ ساعت برای سخت شدن دوغاب سیمان، باید کار را تعطیل کرد؛ در این حالت لوله هادی در قسمت انتهایی باید دارای یک یا دو ردیف شبکه به بعد مناسب باشد.

۹. در ردیف ۰۶۰۷۰۲، ابتدا باید لوله هادی که قطر آن ۴ اینچ کمتر از قطر حفاری شده است، در کف قسمت حفاری شده ابتدایی قرار گیرد. ضخامت لوله با توجه به قطر آن، باید به اندازه کافی باشد و لوله یاد شده کاملاً در وسط چاه نصب شود، به صورتی که فاصله بین لوله و دیواره چاه، به یک اندازه باشد. قبل از ریختن دوغاب سیمان، باید مقدار سیمان مصرفی با در نظر گرفتن فضای خالی بین لوله هادی و دیواره چاه،

مشخص شود، تا ضمن اجرای عملیات، کمبود مصالح بوجود نیاید. مقدار آب و سیمان و ماسه شسته، بهنسبت دو حجم آب و یک حجم سیمان و ماسه شسته خواهد بود. دوغاب سیمان بهوسیله سطل، در اطراف لوله هادی ریخته می‌شود و تا هنگامی که فضای بین لوله هادی و دیواره چاه کاملاً از دوغاب سیمان پر نشده، عملیات ادامه پیدا خواهد کرد. پس از پایان عملیات، باید حداقل ۴۸ ساعت، برای سخت شدن سیمان کار را تعطیل کرد.

۱۰. در ردیف ۰۶۰۸۰۱، مشخصات پمپ ۶ اینچی آزمایشی، برای نصب تا عمق ۱۰۰ متر، بهشرح زیر است.

(۱) ظرفیت پمپ، حداقل ۵۰ لیتر در ثانیه (۸۰۰ گالن در دقیقه).

(۲) موتور دیزل، بهقدرت اسمی حداقل ۱۷۵ اسب.

(۳) جعبه دندۀ، بهقدرت انتقالی حداقل ۱۰۰ اسب با نسبت تبدیل ۵ به ۶.

۱۱. در ردیف‌های ۰۶۰۸۰۲ و ۰۶۰۸۰۳، مشخصات پمپ ۶ اینچی آزمایشی، برای نصب تا عمق ۲۰۰ متر، بهشرح زیر است.

(۱) ظرفیت پمپ، ۴۰ تا ۵۰ لیتر در ثانیه (۶۰۰ تا ۸۰۰ گالن در دقیقه).

(۲) موتور دیزل، بهقدرت اسمی ۲۵۰ تا ۳۰۰ اسب.

(۳) جعبه دندۀ، بهقدرت انتقالی حداقل ۲۰۰ اسب با نسبت تبدیل ۵ به ۶.

۱۲. در ردیف ۰۶۰۸۰۴، مشخصات پمپ ۸ اینچی آزمایشی، برای نصب تا عمق ۱۰۰ متر، بهشرح زیر است.

(۱) ظرفیت پمپ، حداقل ۹۵ لیتر در ثانیه (۱۵۰۰ گالن در دقیقه).

(۲) موتور دیزل، بهقدرت اسمی حداقل ۳۰۰ اسب.

(۳) جعبه دندۀ، بهقدرت انتقالی حداقل ۲۰۰ اسب با نسبت تبدیل ۵ به ۶.

۱۳. در ردیف ۰۶۰۸۰۵ و ۰۶۰۸۰۶، مشخصات پمپ ۸ اینچی آزمایشی، برای نصب تا عمق ۲۰۰ متر، بهشرح زیر است.

(۱) ظرفیت پمپ، ۹۵ لیتر در ثانیه (۱۵۰۰ گالن در دقیقه).

(۲) موتور دیزل، بهقدرت اسمی حداقل ۵۰۰ اسب.

(۳) جعبه دندۀ، بهقدرت حدود ۳۵۰ اسب با نسبت تبدیل ۵ به ۶.

۱۴. در ردیف ۰۶۰۸۰۷، مشخصات پمپ ۱۰ اینچی آزمایشی، برای نصب تا عمق ۱۰۰ متر، بهشرح زیر است.

(۱) ظرفیت پمپ، حدود ۱۴۰ لیتر در ثانیه (۲۲۰۰ گالن در دقیقه).

(۲) موتور دیزل، بهقدرت اسمی حدود ۴۰۰ اسب.

(۳) جعبه دندۀ، با قدرت انتقال حدود ۳۰۰ اسب با نسبت تبدیل ۵ به ۶.

۱۵. در ردیف‌های ۰۶۱۰۰۱ تا ۰۶۱۰۰۶، مشخصات فنی آزمایش پمپاژ، بهشرح زیر است.

(۱) اندازه‌گیری سطح ایستایی چاه، قبل از آغاز پمپاژ و پایان آن.

(۲) عمق نصب توربین.

(۳) آزمایش افت یا برگشت پله‌ای، با دبی حداقل تا حداقل تا حداقل پمپ، با تعییر دور موتور دیزل (حداقل چهار پله)، با نظر مهندس ناظر.

(۴) آزمایش افت و برگشت با دبی ثابت بهمدت حداقل ۲۴ ساعت، با درج اندازه‌گیریهای لحظه‌ای سطح آب، با نظر مهندس ناظر.

(۵) تعیین دبی مجاز و آب‌دهی بحرانی چاه.

ضمناً، برای اندازه‌گیری سطح آب و آب‌دهی چاه، از لوازم مناسب، مانند عمق‌یاب الکتریکی، اریفیس و مانند آن، استفاده خواهد شد.

۱۶. در ردیف‌های آزمایش پمپاژ، مدت زمان استراحت موتور برای آغاز آزمایش (بعد از آزمایش)، و استراحت موتور در آزمایش برگشت آب، جزو ساعتهاي پمپاژ محاسبه می‌شود.

۱۷. در ردیف ۰۶۱۱۰۱، آزمایش چاه‌پیمایی (کاروتاژ)، باید بهوسیله دستگاههای سالم و از قبل کنترل شده انجام شود. ضروری است که متصلی دستگاه چاه‌پیمایی، اصول فنی این کار را بهخوبی بداند، تا بتوان از منحنیهای بهدست آمده، حداقل نتیجه را گرفت. قطر گمانه‌هایی

که چاه‌پیمایی در آنها انجام می‌شود، به دلیل شعاع نفوذ، باید بیشتر از سه برابر فاصله الکترودهای دهنده و گیرنده الکتریسیته باشد (حدود ۸ تا ۱۰ اینچ). قبل از آغاز به کار، لازم است مقاومت گل حفاری اندازه‌گیری شود، تا چنانچه شوری گل زیاد باشد، آن را عوض نمود و یا به اندازه کافی گل شیرین به آن اضافه کرد. محل اتصال کابل یا سوند، باید به خوبی نوار پیچ شود، تا انتقال جریان در اطراف سوند وجود نداشته باشد. کابل باید دارای هیچ‌گونه بریدگی باشد و هنگام پایین فرستادن سوند، باید کاملاً در وسط گمانه رانده شود. اگر چرخش طبلک کابل با دست انجام می‌شود، باید سعی شود که پایین فرستادن و بالا آوردن سوند در گمانه، یکنواخت و به‌آرامی صورت گیرد. برای اطمینان از صحبت کار دستگاه و نمودارهای چاه‌پیمایی به دست آمده، ضروری است عمل ثبت نمودار دو بار انجام شود، تا بتوان این منحنیها را با هم مقایسه کرد. ثبت نمودارها، از انتهای گمانه به طرف بالا خواهد بود و در گمانه‌هایی که آزمایش‌های الکتریکی انجام می‌شود، باید گمانه پر از گل حفاری باشد. در چاه‌هایی که در آنها لوله‌گذاری انجام شده است، امکان به دست آوردن نمودارهای الکتریکی نیست. نمونه‌های به دست آمده در ضمن حفاری، که به ترتیب پیشرفت، برداشت می‌شود، با نمودارهای حاصل از عملیات چاه‌پیمایی مقایسه شده و پس از تعبیر و تفسیر آنها دستور لوله‌گذاری به صورت کتبی به پیمانکار داده خواهد شد.

در صورتی که نمودارهای بدست آمده از آزمایش پایین فرستادن با آزمایش بالا آوردن سوند با یکدیگر تطابق نداشته باشد پیمانکار موظف به تکرار آزمایش تا حصول نتیجه صحیح (طبق نظر دستگاه ناظارت) خواهد بود.

۱۸. در ردیف ۰۶۱۲۰۱، پس از پایان عملیات لوله‌گذاری و شن‌ریزی، اقدام به مهار چاه، نصب بلوک سیمانی و درپوش خواهد شد. بعضی مواقع، مهار و نصب بلوک سیمانی، پس از پایان عملیات و آزمایش پمپاژ صورت می‌گیرد، اما در هر صورت، نصب درپوش چاه که ضخامت آن از ۵ میلی‌متر کمتر نخواهد بود، ضروری است، و باید درپوش یادشده که روی لوله جدار نصب می‌شود، به وسیله جوش الکتریکی کاملاً محکم شود. ابتدا لوله جدار، به وسیله دو قطعه تیرآهن نمره ۱۲ (هر قطعه یک متر)، که به صورت موازی در دو طرف لوله جوش داده می‌شوند، مهار می‌شود، سپس با ایجاد بلوک سیمانی به ابعاد $1/5 \times 1/5 \times 1/5$ متر، دو قطعه تیرآهن یاد شده، داخل آن قرار خواهد گرفت. مقدار سیمان لازم برای ساخت یک متر مکعب بلوک سیمانی، ۲۵۰ کیلوگرم است.

۱۹. در ردیف‌های ۰۶۱۲۰۲ و ۰۶۱۲۰۳ مشخصات مانند ردیف ۰۶۱۲۰۱ است، به انصمام نصب شیرفلکه.

۲۰. در ردیف ۰۶۱۲۰۵، مشخصات مهار چاه‌های پیزومتر، مانند ردیف ۰۶۱۲۰۱ است، تنها به جای تیرآهن نمره ۱۲، از دو قطعه تیرآهن نمره ۱۰، هر قطعه به طول $5/0$ متر استفاده خواهد شد و ابعاد بلوک سیمانی $1 \times 1 \times 1$ است.

۲۱. در ردیف‌های ۰۶۰۸۰۱ تا ۰۶۰۸۱۰، تهیه موتور پمپ برای آزمایش پمپاژ به عهده پیمانکار است، ولی پس از آزمایش لازم، پمپ متعلق به پیمانکار خواهد بود.

۲۲. در ردیف‌های ۰۶۰۶۰۱ تا ۰۶۰۶۰۴، برای هر متر شستشو از عمق چاه، نیم ساعت منظور می‌شود.

۲۳. شستشو و توسعه چاه جهت افزایش عمر مفید در حین حفاری چاه‌های آب اعم از آبرفتی و آهکی ضروری است.



فصل ششم. آزمایش و عملیات صحرایی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۶ اینچ تا عمق ۱۰۰ متر. | متر طول | ۷'۶۶۰'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۸ اینچ تا عمق ۱۰۰ متر. | متر طول | ۸'۲۳۴'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۳ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۰ اینچ تا عمق ۱۰۰ متر. | متر طول | ۸'۹۹۲'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۴ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۲ اینچ تا عمق ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۸۲۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۵ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۴ اینچ تا عمق ۱۰۰ متر. | متر طول | ۱۳'۵۶۵'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۱ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۶ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۰'۴۸۹'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۲ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۸ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۳۰۶'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۳ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۰ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۲'۰۶۴'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۴ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۲ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۲'۷۸۵'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۵ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۴ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | متر طول | ۱۳'۵۶۵'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۱ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۶ اینچ از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۱'۲۰۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۲ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۸ اینچ از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۲'۰۲۴'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۳ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۰ اینچ از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۲'۷۸۲'۰۰۰ | | |

فصل ششم. آزمایش و عملیات صحراوی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۳۰۴ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۲ اینچ از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۳۵۰۳۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۵ | تهیه و نصب فیلتر پیش ساخته (پری پکت)، برای دور لوله فولادی یا اسکرینها، به قطر ۱۴ اینچ از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | متر طول | ۱۴۲۸۳۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۱ | تهیه، ریختن و کوبیدن شن شسته دانه بندی شده از نوع رودخانه ای دور لوله جدار، به ابعاد لازم. | مترمکعب | ۱۳۹۲۴۴۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۲ | تهیه مصالح مناسب برای پرکردن چاه غیر مجاز | مترمکعب | ۲۸۸۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۱ | آبکشی از چاه با بیلر دستگاه حفاری، با هر قطر و در هر عمق (بیلر تست). | ساعت | ۱۰۶۶۸۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۱ | شست و شوی برای توسعه چاه با کمپرسور به قدرت کافی، در هر عمق. | ساعت | ۱۴۳۷۶۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۲ | شست و شوی چاه با پمپ دستگاه، با هر قطر و در هر عمق. | ساعت | ۳۱۷۶۲۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۳ | شست و شوی چاه به وسیله پیستون زدن، با هر قطر و در هر عمق. | ساعت | ۳۰۰۵۸۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۴ | شست و شوی چاه با مواد شیمیایی لازم، با هر قطر و در هر عمق. | ساعت | ۴۰۵۰۹۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۱ | تهیه و تزریق سیمان، دور لوله هادی تا عمق ۲۵ متر. | مترمکعب | ۱۸۷۴۰۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۲ | تهیه و ریختن سیمان دور لوله هادی تا عمق ۲۵ متر. | مترمکعب | ۱۵۶۱۳۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۳ | تهیه و تزریق سیمان، برای جدا کردن سفره های آب تا عمق ۱۵۰ متر، با پمپ به قدرت کافی و تجهیزات لازم. | مترمکعب | ۱۳۲۵۰۴۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۱ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۶ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۰۰ متر. | حلقه چاه | ۱۴۵۴۴۳۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۲ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۶ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۵۰ متر. | حلقه چاه | ۱۹۳۹۲۴۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۳ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۶ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۲۰۰ متر. | حلقه چاه | ۳۱۲۰۳۱۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۴ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۸ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۰۰ متر. | حلقه چاه | ۱۹۳۹۲۴۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۵ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۸ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۵۰ متر. | حلقه چاه | ۳۱۲۰۳۱۰۰۰ | | |

فصل ششم. آزمایش و عملیات صحرایی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۸۰۶ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۸ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۲۰۰ متر. | حلقه چاہ | ۳۷۴'۴۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۷ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۱۰ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۰۰ متر. | حلقه چاہ | ۳۱۲'۰۳۱'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۸ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۱۰ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۵۰ متر. | حلقه چاہ | ۳۷۴'۴۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۰۹ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۱۰ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۲۰۰ متر. | حلقه چاہ | ۴۸۵'۵۸۶'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۰ | تهیه، نصب و بیرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۱۲ اینچ، با قدرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۰۰ متر. | حلقه چاہ | ۴۸۵'۵۸۶'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۱ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطرهای تا دو نیم اینچ (و دونیم اینچ) و عمق تا ۱۰۰ متر | حلقه چاہ | ۴۳'۲۸۱'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۲ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطرهای سه و چهار اینچ و عمق تا ۱۰۰ متر | حلقه چاہ | ۵۸'۲۳۲'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۳ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطر شش اینچ و عمق تا ۱۰۰ متر | حلقه چاہ | ۵۹'۹۱۹'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۴ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل تا قطر دونیم اینچ (و دونیم اینچ) و عمق تا ۱۵۰ متر | حلقه چاہ | ۶۲'۶۸۱'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۵ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطرهای سه و چهار اینچ و عمق تا ۱۵۰ متر | حلقه چاہ | ۶۸'۵۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۶ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطر شش اینچ و عمق تا ۱۵۰ متر | حلقه چاہ | ۸۷'۶۷۸'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۷ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطر سه و چهار اینچ و عمق بیش از ۱۵۰ متر | حلقه چاہ | ۹۰'۲۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۸۱۸ | بیرون کشیدن موتور پمپ با تجهیزات کامل به قطرهای شش و هشت اینچ و عمق بیش از ۱۵۰ متر | حلقه چاہ | ۱۰۹'۵۹۸'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۰۱ | شست و شوی چاہ با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۶ یا ۸ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۱'۸۳۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۰۲ | شست و شوی چاہ با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۶ یا ۸ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۲۰۰ متر. | ساعت | ۱۳'۰۱۷'۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۰۳ | شست و شوی چاہ با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۱۰ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۳'۴۲۷'۰۰۰ | | |

فصل ششم. آزمایش و عملیات صحرایی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۹۰۴ | شست و شوی چاه با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۱۰ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۲۰۰ متر. | ساعت | ۱۳۰۴۲۷۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۰۵ | شست و شوی چاه با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۱۲ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۳۰۸۴۲۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۹۰۶ | شست و شوی چاه با موتور پمپ آزمایشی توربینی ۱۲ اینچ، با قدرت کافی، تا عمق ۲۰۰ متر. | ساعت | ۱۳۰۸۴۲۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۱ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۶ یا ۸ اینچ، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۲۰۷۱۰۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۲ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۶ یا ۸ اینچ، تا عمق ۲۰۰ متر. | ساعت | ۱۳۰۸۹۰۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۳ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۱۰ اینچ، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۴۰۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۴ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۱۰ اینچ، تا عمق ۲۰۰ متر. | ساعت | ۱۴۰۳۰۰۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۵ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۱۲ اینچ، تا عمق ۱۰۰ متر. | ساعت | ۱۴۰۷۱۵۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۶ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۱۲ اینچ، تا عمق ۳۰۰ متر. | ساعت | ۱۴۰۷۱۵۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۰۰۷ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک و میزان آبدهی مجاز با الکتروپمپ، برای عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر. | ساعت | | | |
| ۰۶۱۰۰۸ | آزمایش پمپاژ چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک و میزان آبدهی مجاز با الکتروپمپ، برای عمق ۳۰۰ تا ۴۰۰ متر. | ساعت | | | |
| ۰۶۱۱۰۱ | آزمایش کاروتاژ الکتریکی، شامل تهیه منحنیهای پتانسیل خودزا (SP) و مقاومت الکتریکی (R)، در هر عمق و تعبیر و تفسیرهای مربوط، به انضمام انجام آزمایش گامای طبیعی، (O-Ray) و تعبیر و تفسیر منحنیهای مربوط. | حلقه چاه | ۲۳۳۳۷۴۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۲۰۱ | مهار چاه غیر آرتزین، با بلوک سیمانی، تیرآهن، درپوش و متعلقات مربوط. | حلقه چاه | ۴۶۰۸۶۲۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۲۰۲ | مهار چاه آرتزین، با بلوک سیمانی، تیرآهن، درپوش، شیرفلکه ۶ اینچ و متعلقات مربوط. | حلقه چاه | | | |
| ۰۶۱۲۰۳ | مهار چاه آرتزین، با بلوک سیمانی، تیرآهن، درپوش، شیرفلکه ۸ اینچ و متعلقات مربوط. | حلقه چاه | | | |

فصل ششم. آزمایش و عملیات صحراوی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۱۲۰۴ | مهر چاه پیزومتر، با بلوک سیمانی، تیرآهن، درپوش، شیر فلکه ۳ اینچ و متعلقات مربوط، برای چاه آرتزین. | حلقه چاه | | | |
| ۰۶۱۲۰۵ | مهر چاه پیزومتر معمولی، با بلوک سیمانی، تیرآهن، درپوش و متعلقات مربوط. | حلقه چاه | ۲۸'۷۲۳'۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۳۰۱ | برداشت نمونه آب بادستگاه نمونه گیر. | نمونه | ۱'۴۲۱'۰۰۰ | | |
| ۰۶۱۴۰۱ | تهیه، حمل، نصب و بیرون کشیدن پمپ شناور ۳ یا ۴ اینچ و متعلقات مربوط، برای آزمایش آب دهی چاه، تا عمق ۱۰۰ متر. | حلقه چاه | | | |
| ۰۶۱۴۰۲ | تهیه، حمل، نصب و بیرون کشیدن پمپ شناور ۳ یا ۴ اینچ و متعلقات مربوط، برای آزمایش آب دهی چاه، از عمق ۱۰۰ تا ۲۰۰ متر. | حلقه چاه | | | |



@omoorepeyman.ir

فصل هفتم. کارهای متفرقه

مقدمه

۱. ردیف‌های تهیه و نصب کولهای بتنی و سفالی، برای هر عمق در نظر گرفته شده است.
۲. هزینه صعوبت نصب کول در زیر سطح آب، در ردیف‌های تهیه و نصب کولهای بتنی در نظر گرفته شده است.
۳. در صورتی که کول به صورت غیر مسلح باشد، ۳۰ درصد از بهای ردیف تهیه و نصب کول بتنی مسلح کسر خواهد شد.



@omoorepeyman.ir

فصل هفتم. کارهای متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | تهیه و نصب کول بتنی مسلح، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و با مقطع تخم مرغی، به ابعاد حدود ۸۰×۸۰ سانتی متر، به انضمام پرکردن پشت کول. | متر طول | ۱۶'۲۱۱'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | تهیه و نصب کول بتنی مسلح دایره ای، به قطر داخلی ۸۰ سانتی متر و ضخامت جدار حدود ۱۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب. | متر طول | ۶'۷۵۱'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | تهیه و نصب کول بتنی مسلح دایره ای، به قطر داخلی ۱۰۰ سانتی متر و ضخامت جدار حدود ۱۲ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب. | متر طول | ۸'۹۸۶'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | تهیه و نصب کول بتنی مسلح دایره ای، به قطر داخلی ۱۲۰ سانتی متر و ضخامت جدار حدود ۱۴ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب. | متر طول | ۱۰'۰۷۴'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۱ | تهیه و نصب کول سفالی، بالای سطح آب. | متر طول | ۴'۴۷۲'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۲ | تهیه و نصب کول سفالی، زیر سطح آب. | متر طول | ۵'۵۰۰'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۱ | تهیه و نصب درپوش بتنی مسلح، به قطر تا ۱۰۰ سانتی متر و ضخامت حدود ۱۰ سانتی متر. | عدد | ۳'۴۲۰'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۲ | تهیه و نصب درپوش بتنی مسلح، به قطر تا ۱۲۰ سانتی متر و ضخامت حدود ۱۵ سانتی متر. | عدد | ۵'۱۲۰'۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۳ | تهیه و نصب درپوش بتنی مسلح، به قطر تا ۱۵۰ سانتی متر و ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر. | عدد | ۱۱'۹۱۳'۰۰۰ | | |



@omoorepeyman.ir

فصل هشتم. کارهای دستمزدی

مقدمه

۱. مشبک کردن لوله‌های پی. وی. سی، به قطراهای ۳، ۴، ۶ و ۸ اینچ، با مته برقی و به صورت منظم، و با فاصله‌های یکسان انجام خواهد شد.
شکل سوراخ‌ها دایره‌ای و قطر آنها حدود ۴ تا ۵ میلی‌متر است. شمار سوراخ‌ها در یک متر لوله، برای قطراهای ۳، ۴، ۶ و ۸ اینچ، به ترتیب باید حداقل برابر با ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰ و ۳۰۰ عدد باشد. ابتدا و انتهای لوله، باید بین ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر غیر مشبک باقی بماند.
۲. مشبک کردن لوله‌های گالوانیزه یا سیاه به قطراهای ۲، ۳ و ۴ اینچ، با مته برقی و به صورت منظم، با فاصله‌های یکسان انجام خواهد شد.
شکل سوراخ‌ها دایره‌ای و قطر آنها حدود ۳ تا ۵ میلی‌متر است. شمار سوراخ‌ها در یک متر لوله، برای قطراهای ۲، ۳ و ۴ اینچ، به ترتیب باید حداقل ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ عدد باشد. ابتدا و انتهای لوله، باید بین ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر غیر مشبک باقی بماند.
۳. مشبک کردن لوله‌های فولادی به قطراهای ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ اینچ، با استفاده از اکسیژن و کاربیت و به صورت منظم، با فاصله‌های یکسان انجام خواهد شد. شکل شکافها، به صورت مربع مستطیل با عرض بین ۲ تا ۳ میلی‌متر و طول ۲۰۰ میلی‌متر است. شمار شبکه‌هادر یک متر لوله برای قطراهای ۶، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۰ اینچ، به ترتیب باید حداقل برابر ۱۵، ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۰ و ۱۰۰ عدد باشد. ابتدا و انتهای لوله، باید بین ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر غیر مشبک باقی بماند. ایجاد شکاف روی درز، مجاز نیست.
۴. ردیف‌های نصب لوله‌ها و اسکرین‌ها، برای مواردی که لوله یا اسکرین و متعلقات آنها توسط کارفرما تهیه شود، پیش‌بینی شده است. و برای نصب لوله‌های مشبک استینلس استیل با قطر ۱۴ اینچ و بالاتر از ردیف‌های مرتبه مندرج با ضریب ۱/۲۰ استفاده شود (این ضریب مشمول ردیف‌های اضافه‌بهای مربوط نمی‌شود).
۵. بهای واحد بیرون کشیدن لوله از چاه، برای تمام انواع لوله‌ها، ۱/۲۵ برابر بهای واحد ردیف‌های نصب لوله است.
۶. در ردیف ۰۸۰۸۰۱، بهای تهیه لوله UPVC مشبک لحاظ نگردیده است و تامین آن بر عهده کارفرما می‌باشد. هزینه بارگیری و حمل این لوله‌ها از محل تحویلی کارفرما تا کارگاه براساس ردیف‌های ۰۱۱۱۰۴، ۰۱۱۱۰۵ و ۰۱۱۱۰۶ پرداخت می‌شود.
۷. لوله‌های مشبک UPVC ردیف ۰۸۰۸۰۱ باید براساس استانداردهای معترض بین‌المللی (مانند ASTM F-480 یا DIN4925) باشد.



فصل هشتم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاہ سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | مشبک کردن لوله های پی.وی.سی، به قطرهای ۷۵، ۷۵، ۱۱۰ و ۱۶۰ میلی متر با متنه برقی. | متر طول | ۱۲۵۹۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | مشبک کردن لوله های پی.وی.سی، به قطر ۲۲۵ میلی متر، با متنه برقی. | متر طول | ۳۰۱۰۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | مشبک کردن لوله های فولادی گالوانیزه و سیاه درزدار، به قطرهای ۲ و ۳ اینچ، با متنه برقی. | متر طول | ۱۲۸۷۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | مشبک کردن لوله های فولادی گالوانیزه و سیاه درزدار، به قطرهای ۴ و ۶ اینچ، با متنه برقی. | متر طول | ۱۵۹۴۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۳ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۸ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۶۰۳۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۴ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۱۰ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۶۶۳۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۵ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۱۲ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۷۲۲۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۶ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۱۴ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۸۰۱۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۷ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۱۶ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۸۶۱۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۸ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزداریه قطر ۱۸ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۹۲۰۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۹ | مشبک کردن لوله فولادی سیاه درزدار به قطر ۲۰ اینچ، با جوش کاربیت. | متر طول | ۱۹۹۹۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۱ | نصب لوله های پی.وی.سی، تا عمق ۵۰ متر با متعلقات مربوط. | متر طول | ۳۴۰۲۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۲ | اضافه بها به ردیف ۰۸۰۳۰۱، برای نصب لوله در عمق بیش از ۵۰ متر به ازا هر ۵۰ متر عمق مازاد بر ۵۰ متر اولیه، برای ۵۰ متر اول یک بار، ۵۰ متر دوم دوبار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۳۴۰۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۱ | نصب لوله های فولادی گالوانیزه و سیاه درزدار به قطرهای ۲، ۳، ۴ و ۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۱۷۵۰۰۰۰ | | |

فصل هشتم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۴۰۲ | اضافه‌بها بهردیف ۰۸۰۴۰۱، برای نصب لوله در عمق بیش از ۵۰ متر بهازا هر ۵۰ متر عمق مازاد بر ۵۰ متر اولیه، برای ۵۰ متر اول یک بار، ۵۰ متر دوم دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۱۷۵'۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۱ | نصب انواع اسکرین‌ها به قطر ۶ اینچ و لوله فولادی و انواع اسکرین به قطرهای ۸، ۱۰ و ۱۲ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۲۹۷۶'۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۲ | اضافه‌بها بهردیف ۰۸۰۵۰۱، برای نصب لوله در عمق بیش از ۵۰ متر بهازا هر ۵۰ متر عمق مازاد بر ۵۰ متر اولیه، برای ۵۰ متر اول یک بار، ۵۰ متر دوم دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۲۹۰'۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۱ | نصب لوله فولادی و انواع اسکرین به قطرهای ۱۴، ۱۶ و ۱۸ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۴۷۲۷'۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۲ | اضافه‌بها بهردیف ۰۸۰۶۰۱، برای نصب لوله در عمق بیش از ۵۰ متر بهازا هر ۵۰ متر عمق مازاد بر ۵۰ متر اولیه، برای ۵۰ متر اول یکبار، ۵۰ متر دوم دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۴۵۵'۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۱ | نصب لوله فولادی و انواع اسکرین به قطر ۲۰ اینچ، تا عمق ۵۰ متر. | متر طول | ۶۴۷۷'۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۲ | اضافه‌بها بهردیف ۰۸۰۷۰۱، برای نصب لوله در عمق بیش از ۵۰ متر بهازا هر ۵۰ متر عمق مازاد بر ۵۰ متر اولیه، برای ۵۰ متر اول یکبار، ۵۰ متر دوم دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۶۲۹'۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۱ | نصب لوله UPVC مشبك جدار چاه، به قطر نامی تا ۱۴ اینچ و ضخامت ۱۰ تا ۲۰ میلی‌متر تا عمق ۱۵۰ متر. | متر طول | ۱۲۳۱'۰۰۰ | | |



فصل نهم. حفاری و اجرای چاه مخزنی

مقدمه

۱. در محاسبه عمق، حد فاصل بین تراز مبنای زمین که توسط دستگاه نظارت در ابتدای کار مشخص می‌شود و لبه بالایی تیغه فولادی ملاک عمل می‌باشد.
۲. در هزینه اجرای چاه مخزنی (موضوع ردیف ۰۹۰۱۰۳)، بتن با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و میلگرد، نوع **All** لحاظ شده است.
۳. در ردیف ۰۹۰۱۰۳، هزینه‌های مربوط به حفاری زمین پیش‌بینی نشده است، از این رو هزینه آن طبق ردیفهای مربوط پرداخت می‌شود.
۴. در صورتی که حفاری مخزن، (موضوع ردیف‌های ۰۹۰۱۰۴ تا ۰۹۰۱۰۹) در بالای تراز آب زیرزمینی باشد، کسر بهایی معادل ۳۰ درصد به ردیف‌های ۰۹۰۱۰۴ تا ۰۹۰۱۰۹ اعمال می‌گردد.
۵. اضافه‌بها مربوط به جنس زمین (موضوع ردیف‌های ۰۹۰۱۱۰ و ۰۹۰۱۱۱) با تایید مهندس مشاور و کارفرما، قابل پرداخت می‌باشد.
۶. تامین مواد منفجره موضوع ردیف ۰۹۰۱۱۱ بعهده کارفرما می‌باشد.
۷. بهای مشبك کردن لوله‌های ۶ اینچ و ۸ اینچ از فصل هشتم پرداخت می‌شود.
۸. در بهای حفاری گمانه‌های افقی (موضوع ردیف‌های ۰۹۰۲۰۴ تا ۰۹۰۲۰۷)، هزینه مربوط به تخلیه مصالح حاصله، و خارج نمودن آن از داخل چاه و حمل آن تا فاصله ۳۰ متری از محل چاه ملاحظه شده است.
۹. در بهای حفاری گمانه‌های افقی (موضوع ردیف‌های ۰۹۰۲۰۴ تا ۰۹۰۲۰۷)، هزینه تمامی تجهیزات و امکانات لازم حفاری افقی از جمله سرمهه حفاری نیز دیده شده است.



@omoorepeyman.ir

فصل نهم. حفاری و اجرای چاه مخزنی
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تهیه و ساخت چاقو با ورق فولادی، به همراه شاخک‌های اتصالی از میلگرد طبق مشخصات فنی و استقرار در محل احداث چاه. | کیلوگرم | ۱'۰۸۳'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | تهیه و کار گذاشتن بوشن کونیک‌دار در قالب‌های بتنی بدنه چاه و آبیندی داخل بوشن‌ها و تهیه و نصب فلنج صاف با استفاده از فلنج کور. | کیلوگرم | ۱'۴۲۱'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | اجرای چاه مخزنی دهانه گشاد به صورت قائم، به قطر داخلی ۳ متر و قطر خارجی ۴ متر شامل قالب‌بندی، آرماتور گذاری و بتن ریزی بدنه چاه. | متر طول | ۳۰۳'۶۰۷'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری دستی یا ماشینی (مانند کلام شل) از سطح زمین تا عمق ۵ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۱۵۴'۸۰۵'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۵ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری دستی یا ماشینی (مانند کلام شل) برای عمق بیش از ۵ تا ۱۰ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۲۸۴'۱۰۷'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۶ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری ماشینی (مانند کلام شل) برای عمق بیش از ۱۵ تا ۱۵ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۳۷۸'۸۱۰'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۷ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری ماشینی (مانند کلام شل) برای عمق بیش از ۱۵ تا ۲۰ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۵۶۸'۲۱۵'۰۰۰ | | |



فصل نهم. حفاری و اجرای چاه مخزنی
فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۸ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری ماشینی (مانند کلام شل) برای عمق بیش از ۲۰ تا ۲۵ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۷۵۷'۶۲۰'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۹ | حفاری مخزن عمودی چاه به قطر داخلی ۳ متر و خاکبرداری و پایین بردن بدنه چاه در زمینهای آبرفتی شامل شن و ماسه ریزدانه و ریزشی با استفاده از روش حفاری ماشینی (مانند کلام شل) برای عمق بیش از ۲۵ تا ۳۰ متر (زیر تراز آب زیر زمینی) و حمل مواد حاصل از حفاری تا فاصله ۳۰ متری از مرکز محل حفاری شده. | متر طول | ۹۴۷'۰۲۵'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۰ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۰۹۰۱۰۹ تا ۰۹۰۱۰۴، در صورتیکه حفاری در زمینهای آبرفتی درشت‌دانه با ترکیبی از قلوه‌سنگ به قطر بیش از ۱۰۰ میلی‌متر و شن به همراه ماسه و ماسه سیلتی انجام گیرد، به‌گونه‌ای که بدنه بتنی چاه در اثر خاکبرداری به صورت وزنی پایین نزود و نیاز به بارگذاری روی چاه باشد. | متر طول | ۲۲۶'۴۵۱'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۰۹۰۱۰۹ تا ۰۹۰۱۰۴، در صورتیکه حفاری در زمینهای سنگی یا کنگلومرای انجام گیرد، به‌گونه‌ای که برای پایین بردن بدنه بتنی چاه، استفاده از دستگاههای ضربه‌ای یا مواد منفجره نیاز باشد. | متر طول | ۵۵۴'۸۵۶'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۲ | حفاری مخزن عمودی (به منظور سنگ چینی) و تهیه، حمل و ریختن مصالح سنگی (سنگ‌لاشه) به درون چاه. | مترمکعب | ۳۸'۶۹۹'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۳ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته شده طبیعی یا شکسته با ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب برای آب‌بندی کف چاه (با لوله ترمی یا پمپ بتن) و کنترل و ثابت نگه داشتن تراز آب درون چاه در حین بتن ریزی، و سپس اجرای یک لایه بتن به ضخامت ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر در کف چاه (پس از تخلیه آب درون چاه). | مترمکعب | ۲۰'۸۶۹'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۱۴ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۰۹۰۱۰۳ و ۰۹۰۱۱۳ در صورت استفاده از سیمان ضدسولفات نوع ۵ در بتن کیلوگرم سیمان | کیلوگرم سیمان | ۲۱۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۱ | پمپاژ و تخلیه آب درون چاه مخزنی و شستشوی درون چاه پس از گیرش بتن کف. | مقطع | ۱۰۱'۵۳۹'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۲ | نصب، استقرار و تنظیم دستگاه حفاری افقی برای حفاری گالریهای افقی در هر تراز درون چاه. | نوبت | ۳۵۷'۷۱۸'۰۰۰ | | |

فصل نهم. حفاری و اجرای چاه مخزنی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاه سال ۱۴۰۳

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۲۰۳ | جابجایی و تنظیم دستگاه حفاری افقی برای حفاری هر گمانه افقی در هر تراز. | گمانه | ۶۶'۱۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۴ | حفاری و لوله‌گذاری موقت گمانه‌های افقی به قطر تا ۱۰ اینچ و عمق تا ۱۰ متر. | متر طول | ۵۲'۹۹۳'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۵ | حفاری و لوله‌گذاری موقت گمانه‌های افقی به قطر تا ۱۰ اینچ و عمق بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر. | متر طول | ۵۷'۸۹۱'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۶ | حفاری و لوله‌گذاری موقت گمانه‌های افقی به قطر تا ۱۰ اینچ و عمق بیش از ۲۰ متر تا ۳۰ متر. | متر طول | ۶۶'۱۶۲'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۷ | حفاری و لوله‌گذاری موقت گمانه‌های افقی به قطر تا ۱۰ اینچ و عمق بیش از ۳۰ متر تا ۴۰ متر. | متر طول | ۷۴'۴۳۲'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۸ | تهیه و نصب لوله مشبک دائم به قطر ۶ اینچ همراه با قطعات اتصالی و خارج کردن لوله جداری موقت در گمانه‌های افقی. | متر طول | ۱۳'۸۵۶'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۹ | تهیه و نصب لوله مشبک دائم به قطر ۸ اینچ همراه با قطعات اتصالی و خارج کردن لوله جداری موقت در گمانه‌های افقی. | متر طول | ۱۵'۴۶۰'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۱۰ | تهیه و نصب لوله (به طول یک متر) با ته بند فلزی و آبیندی شده برای نصب در محل گمانه افقی و بدنه چاه از جنس لوله‌های مشبک. | عدد | ۳۴'۶۳۳'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۱ | تهیه و نصب شیرکشویی به قطر ۶ اینچ بر روی فلنج‌های نصب شده بر روی بدنه چاه. | عدد | ۱۲۸'۶۵۳'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۲ | تهیه و نصب شیرکشویی به قطر ۸ اینچ بر روی فلنج‌های نصب شده بر روی بدنه چاه. | عدد | ۱۹۸'۵۱۷'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۳ | تهیه و نصب شیرکشویی به قطر ۱۰ اینچ بر روی فلنج‌های نصب شده بر روی بدنه چاه. | عدد | | | |
| ۰۹۰۳۰۴ | تهیه و نصب لوله میل فرمان گالوانیزه به قطر یک و یک دوم اینچ از روی کلاهک شیر تا سطح فوقانی چاه همراه با بسته‌های گالوانیزه و بوشن پلاستیکی یا مشابه. | متر طول | ۳'۶۹۲'۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۵ | تهیه و کارگذاری تبدیلی فلنج به شیر از جنس گالوانیزه به همراه متعلقات لازم. | عدد | | | |



پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به‌هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های 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 هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱-۱۷. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
 - ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرمای است.
- ۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
- ۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.
- ۲-۴. هزینه مالیات.



۴-۲. سود پیمانکار.

۵-۲. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

۵-۲. ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.

۵-۲. ۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.

۵-۲. ۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۵-۲. ۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.

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

۵-۲. ۶. هزینه پذیرایی کارگاه.

۵-۲. ۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.

۵-۲. ۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.

۵-۲. ۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.

۵-۲. ۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.

۵-۲. ۱۱. هزینه‌های مربوط به اینمنی، بهداشت، محیط زیست (HSE) و حفاظت کار.

۶-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۶-۲. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.

۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (**Shop Drawings**), در حد نیاز کار.

۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (**As Built Drawings**).

۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.

۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاههای اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



پیوست ۲. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره ۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفا خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود.

تبصره ۲) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، 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 می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



omoorepeyman.ir

تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای اجرایی پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری دستگاه‌های اجرایی، تشکل‌های فنی مهندسی و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای مورد نیاز اقدام نماید، به نحوی که اکنون مجموعه فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های گوناگون به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

از این رو شایسته است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی سالیان گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "چاه" سال ۱۴۰۳، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست‌بهای مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته چاه سال ۱۴۰۳:

سید جواد قانع‌فر (رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

علی طاهری

طاهر فتح‌اللهی

سهیلا شریعتی

حمیدرضا قلم‌سیاه

مریم فتویی

