

<<خلاصه مالی برآورد بنیادیک فصول مختلف>>

فهرست بهای چاهها و قناتها سال ۹۷

نام بروزه: عملیات حفر و لوله گذاری یک حلقه چاه عمیق به نام دستگاه اجرایی: شهرداری فرق کد بروزه: عمق ۱۳۰ متر در محدوده شهر فرق (شهرداری فرق)

کد و عنوان طرح:	نام مهندس مشاور:	تاریخ:	۹۷/۰۵/۲۷
مبالغ به ریال			

ردیف	فصل	شرح فصول	فهرست بها	ستاره دار	جمع فصل بریال
۱	۱	تجهیز و برآمدان کارگاه	۵۸,۳۲۴,۰۰۰	---	۵۸,۳۲۴,۰۰۰
۲	۴	حفاری به روش دورانی و دورانی صریب ای	۲۷۶,۸۵۵,۰۰۰	---	۲۷۶,۸۵۵,۰۰۰
۳	۵	تهیه و نصب لوله	۴۲۳,۴۰۸,۰۰۰	---	۴۲۳,۴۰۸,۰۰۰
۴	۶	آزمایش و عملیات صحراوی	۶۰۶,۳۷۸,۰۰۰	---	۶۰۶,۳۷۸,۰۰۰
۵	۸	کارهای دستمزدی	۲۵,۷۹۵,۰۰۰	---	۲۵,۷۹۵,۰۰۰
		جمع	۴۲۳,۴۰۸,۰۰۰	.	۱,۳۹۰,۷۶۰,۰۰۰

اضافه میشود:

٪۶/۰۰

جمع بدون ضرایب:

۸۳,۴۴۵,۶۰۰

ضریب مقطعه ای

۱,۴۷۴,۲۰۵,۶۰۰

جمع

۴۴۲,۲۶۱,۶۸۰

ضریب بالاسری

۱,۹۱۶,۴۶۷,۲۸۰

جمع

اضافه میشود:

٪۳/۰۰

۱,۹۱۶,۴۶۷,۲۸۰

جمع کل بریال:

«برگه مالی»

فهرست بهای واحد پایه رشته چاهها و قناتها سال ۹۷

کد پروژه:

نام دستگاه چاه: شهرباری فرق

عمق به عمق ۱۳۰ متر در محدوده روستای

فرق(شهرباری فرق)

تاریخ: ۹۷/۰/۲۷

نام مهندس مشاور:

کد و عنوان طرح:

ردیف *	شماره	شرح کامل شرح ملاحظات	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
۴- حفاری به روش دورانی و دورانی ضربه ای						
۸	۰۴۰۰۱	حفاری به روش دورانی، باستفاده از گل حفاری در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۲۱ اینچ تا عمق ۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر.	متر طول	۱۱۰۲۰۰۰/-	۵۰/۰۰	۵۵۱۰۰۰...
۹	۰۴۰۰۲	حفاری به روش دورانی، باستفاده از گل حفاری در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۱۲ اینچ از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر.	متر طول	۱۱۴۰۰۰/-	۵۰/۰۰	۵۷۰۰۰...
۱۰	۰۴۰۰۳	حفاری به روش دورانی، باستفاده از گل حفاری در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۲۱ اینچ از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر و برداشت نمونه از هر ۳ متر.	متر طول	۱۱۲۵۵۰۰۰/-	۳۰/۰۰	۲۷۶۵۰۰...
۱۱	۰۴۰۸۰۱	برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۲۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر نا ۲۴ اینچ، تا عمق ۵۰ متر.	متر طول	۸۱۲۰۰۰/-	۴۵/۰۰	۲۰۶۰۰...
۱۲	۰۴۰۸۰۲	برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر نا ۲۴ اینچ، از عمق ۵۰ تا ۱۰۰ متر.	متر طول	۸۵۳۰۰۰/-	۵۰/۰۰	۴۲۶۵۰۰...
۱۳	۰۴۰۸۰۳	برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، به قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر نا ۲۴ اینچ، از عمق ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر.	متر طول	۹۲۳۵۰۰/-	۳۰/۰۰	۲۸۳۰۵...
۱۴	۰۴۱۴۰۱	برقو زدن گمانه شناسایی حفر شده در زمینهای آبرفتی و ماسه ای، (قطر ۱۲ اینچ) و تبدیل آن به قطر نا ۳۶ اینچ، تا عمق ۵۰ متر.	متر طول	۱۱۸۵۰۰۰/-	۳۰/۰۰	۲۵۰۵۰۰...
جمع فصل بریال:						
۲۷۶۸۵۵...						

<<برگه مالی>>

فهرست بهای واحد پایه رشته چاهها و قناتها سال ۹۷

پروژه: عملیات حفر و لوله گذاری یک حلقه چاه عمیق به نام دستگاه اجرایی: شهرداری فرق

کد پروژه:

عمق ۱۳۰ متر در محدوده شهر فرق (شهرداری فرق)

پا

۹۷/۰۵/۲۷

تاریخ:

نام مهندس مشاور:

کد و عنوان طرح:

ردیف	شماره	و	شرح کامل شرح ملاحظات	بهای واحد	مقدار	جمع بریان
تجهیز و برآورد کارگاه						
۱	۱۰۴۰۱		تجهیز و برآورد کارگاه برای آزمایش پمپاژ یا چاه پیمایی	۵,۷۸۷,۰۰۰	۲	۱۱,۵۷۴,۰۰۰
۲	۱۰۵۰۲		جایگاه، نصب و جمع آوری دستگاه حفاری دورانی	۲۶,۱۱۳,۰۰۰	۱	۲۶,۱۱۳,۰۰۰
۳	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	۶۰,۲۰۰	۱۵۰	۹۰,۳۰۰,۰۰۰
۴	۱۰۸۰۱		حمل دستگاه چاه پیمایی و پرسنل مربوط به جاده های آسفالتی	۹,۸۸۰	۱۵۰	۱,۴۸۲,۰۰۰
۵	۱۰۹۰۱		حمل وسایل و متعلقات آزمایش پمپاژ و پرسنل مربوط در جاده های آسفالتی برای هر دستگاه	۱۳,۵۰۰	۱۵۰	۲۰,۲۵,۰۰۰
۶	۱۱۱۰۵		حمل انواع لوله با هر قطر و جنس (موضوع ردیف ۱۱۱۰۴) در جاده های آسفالتی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر	۹۰۰	۹,۰۰۰	۸,۱۰۰,۰۰۰

جمع فصل بریان

۵۸,۳۲۴,۰۰۰

<> پرسه مالی <>

فهرست بهای واحد پایه رشته چاهها و قناتها سال ۹۷

کد پروژه:

نام دستگاه اجرایی: شهرداری فرق

نام پروژه:

عمق ۱۳۰ متر در محدوده شهر فرق (شهرداری فرق)

تاریخ: ۹۷/۰۵/۲۷

نام مهندس مشاور:

کد و عنوان طرح:

ردیف	شماره	شرح کامل شرح ملاحظات	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
نهیه و نصب لوله ۵-						
۱۵	۵۰۵۰۷	نهیه و نصب لوله فولادی سیاه درزجوش به قطر نامی ۱۲ و حداقل ضخامت جدار ۰.۲۵ اینچ تا عمق ۵۰ متر	متر طول	۲,۶۳۰,۰۰۰	۱۳۰	۳۴۱,۹۰۰,۰۰۰
۱۶	۵۰۵۰۹	نهیه و نصب لوله فولادی سیاه درزجوش به قطر نامی ۱۶ و حداقل ضخامت جدار ۰.۲۵ اینچ تا عمق ۵۰ متر	متر طول	۳,۸۳۶,۰۰۰	۳	۱۱,۵۰۸,۰۰۰
۱۷	۵۰۵۱۵	نهیه و نصب لوله فولادی به قطر ۲۶ (لوله هادی) تا عمق ۱۰۰ متر	متر طول	۲,۸۰۰,۰۰۰	۲۵	۷۰,۰۰۰,۰۰۰

۴۲۳,۴۰۸,۰۰۰

جمع فصل بریال

<<برگه مالی>>

فهرست بهای واحد پایه رشته، چاهها و قناتها سال ۹۷

کد پروژه:

نام دستگاه اجرایی: شهرداری فرق

بروزه: عملیات حفر و لوله گذاری یک حلقه چاه عمیق به

عمق ۱۳۰ متر در محدوده شهر فرق (شهرداری فرق)

تاریخ: ۹۷/۰۵/۲۷

نام مهندس مشاور:

کد و عنوان طرح:

ردیف	شماره	شرح کامل شرح ملاحظات	بهای واحد	مقدار	جمع بریال
	۵-	نهیه و نصب لوله			
۲۷	۸۰۲۰۵	مشک کردن لوله فولادی سیاه در زدای قطر ۱۲ اینچ با با جوش کاربیت	۲۳۴,۵۰۰	۱۱۰	۲۵,۷۹۵,۰۰۰

جمع فصل بریال

۲۵,۷۹۵,۰۰۰

« برگه مالی »

فهرست بهای واحد پایه رشته چاهها و قناتها سال ۹۷

کد بروزه:

نام دستگاه چاه

نام دستگاه اجرایی: شهرداری قرق

عمق به عمق ۱۳۰ متر در محدوده روستای

قرق(شهرداری قرق)

تاریخ: ۹۷/۰۵/۲۷

نام مهندس مشاور:

کد و عنوان طرح:

ردیف *	شماره	شرح کامل شرخ ملاحظات	واحد	بهای واحد	مقدار	جمع برش
۶- آزمایش و عملیات صحرایی						
۱۸	۶.۶.۴.۱	تهیه، ریختن و کوبیدن شن شنثه دانه بندی شده از نوع رودخانه ای دورلوله جدار، به ابعاد لازم.	مترمکعب	۱'۴۶۵'۰۰۰/-	۲۵/۰۰	۲۶۶۲۵'۰۰۰
۱۹	۶.۶.۶.۲	شست و شوی چاه با پمپ دستگاه، با هر قطر و در هر ساعت	ساعت	۳'۲۲۰'۰۰۰/-	۷۰/۰۰	۴۲۵۴۰'۰۰۰
۲۰	۶.۶.۶.۳	شست و شوی چاه به وسیله پیستون زدن، با هر قطر و در هر ساعت	ساعت	۳'۰۴۳'۰۰۰/-	۴۴/۰۰	۷۳'۰۳۲'۰۰۰
۲۱	۶.۶.۷.۰.۲	تهیه و ریختن سیمان دور لوله هادی تا عمق ۲۵ متر.	مترمکعب	۱'۵۸۰'۰۰۰/-	۱۸/۰۰	۲۸'۴۴۰'۰۰۰
۲۲	۶.۶.۸.۰.۴	تهیه، نصب و ببرون کشیدن موتور پمپ آزمایش توربینی ۶ اینج، با قادرت کافی و تجهیزات لازم، تا عمق ۱۵۰ متر.	حلقه چاه	۲۱'۵۳۴'۰۰۰/-	۱۷/۰۰	۴۱'۵۳۴'۰۰۰
۲۳	۶.۶.۹.۰.۲	شست و شوی چاه با موتور پمپ آزمایش توربینی ۶ یا ۸ اینج، با قادرت کافی، تا عمق ۲۰۰ متر.	ساعت	۱'۶۱۳'۰۰۰/-	۹۰/۰۰	۱۴۵'۱۷۰'۰۰۰
۲۴	۶.۶.۱۰.۰.۲	آزمایش بیمیاز چاه برای تعیین ضرایب هیدرودینامیک، با پمپ توربینی ۶ یا ۸ اینج، تا عمق ۲۰۰ متر.	ساعت	۱'۶۹۷'۰۰۰/-	۲۰/۰۰	۳۳'۹۴۰'۰۰۰
۲۵	۶.۶.۱۱.۰.۱	آزمایش کاروتازالکتریکی، شامل تهیه متحببهای بتناسبل (SP) و مقاومت الکتریکی (R)، در هر عمق و بعد و تغییرهای مربوط، به اضمام انجام آزمایش گامای طبیعی، (O-Ray) و تغییر و تغییر متحببهای مربوط.	حلقه چاه	۳۷'۲۷۰'۰۰۰/-	۱/۰۰	۳۷'۲۷۰'۰۰۰
۲۶	۶.۶.۱۲.۰.۱	مهار چاه غیر ارتزین، با بلوك سیمانی، تبراهن، دربوش و متعلقات مربوط.	حلقه چاه	۴'۶۴۷'۰۰۰/-	۱/۰۰	۴'۶۴۷'۰۰۰
جمع فصل برش: ۶'۳۷۸'۰۰۰						