

صورت وضعیت موقت شماره ۱

شامل کارهای انجام یافته از تاریخ : ۹۵/۰۲/۰۱ تا تاریخ : ۹۵/۰۳/۰۱

پروژه : پروژه نمونه

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

« جمع خلاصه مالی - صورت وضعیت موقت شماره ۱ »

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

پروژه : پروژه نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

| عنوان فهرست بها | فهرست بها | ستاره دار | کار جدید | پایکار | فاکتوری | مبلغ تجهیز | جمع مبلغ |
|--|---------------|-----------|----------|--------|---------|------------|---------------|
| فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷ | ۱,۳۸۹,۹۷۵,۵۸۵ | - | - | - | - | ۶۹,۴۹۸,۷۷۹ | ۱,۴۵۹,۴۷۴,۳۶۴ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| جمع کل مبالغ | ۱,۳۸۹,۹۷۵,۵۸۵ | - | - | - | - | ۶۹,۴۹۸,۷۷۹ | ۱,۴۵۹,۴۷۴,۳۶۴ |

جمع مبلغ کل مبلغ بحروف : یک میلیارد و چهارصد و پنجاه و نه میلیون و چهارصد و هفتاد و چهار هزار و سیصد و شصت و چهار ریال.

« مبالغ فصول - صورت وضعیت موقت شماره ۱۵ »

شماره پیمان: ۱۰/۴۵۱

نام مهندس مشاور: مهندسین مشاور نمونه

پروژه: پروژه نمونه

تاریخ پیمان: ۹۵/۱/۲۰

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی: شرکت نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| شرح فصل | فهرست بها | ستاره دار | کارجدید | پایکار | فاکتوری | جمع مبلغ |
|---------------------------------------|---------------|-----------|---------|--------|---------|---------------|
| فصل دوم. عملیات خاکی بادیست | ۳۱,۵۴۲,۸۱۹ | - | - | - | - | ۳۱,۵۴۲,۸۱۹ |
| فصل پنجم. قالب بندی چوبی | ۴۸,۶۰۱,۶۹۱ | - | - | - | - | ۴۸,۶۰۱,۶۹۱ |
| فصل هفتم. کارهای فولادی بامیلگرد | ۲۱۸,۰۶۴,۰۰۰ | - | - | - | - | ۲۱۸,۰۶۴,۰۰۰ |
| فصل هشتم. بتن درجا | ۴۴۰,۲۰۴,۷۱۶ | - | - | - | - | ۴۴۰,۲۰۴,۷۱۶ |
| فصل بیست و هشتم. حمل و نقل | ۱۹۱,۳۳۶,۳۲۹ | - | - | - | - | ۱۹۱,۳۳۶,۳۲۹ |
| جمع مبالغ فصول | ۹۲۹,۷۴۹,۵۵۵ | - | - | - | - | ۹۲۹,۷۴۹,۵۵۵ |
| جمع مبلغ با احتساب ضریب بالاسری ۱.۳ | ۱,۲۰۸,۶۷۴,۴۲۲ | - | - | - | - | ۱,۲۰۸,۶۷۴,۴۲۲ |
| جمع مبلغ با احتساب ضریب منطقه ای ۱.۱۵ | ۱,۳۸۹,۹۷۵,۵۸۵ | - | - | - | - | ۱,۳۸۹,۹۷۵,۵۸۵ |
| مبلغ تجهیز کارگاه | | | | | | |
| ۶۹,۴۹۸,۷۷۹ | | | | | | |

| | |
|------------------------|---|
| مبلغ صورت وضعیت بریال: | ۱,۴۵۹,۴۷۴,۳۶۴ |
| مبلغ صورت وضعیت بحروف: | یک میلیارد و چهارصد و پنجاه و نه میلیون و چهارصد و هفتاد و چهار هزار و سیصد و شصت و چهار ریال |

« برگ مالی- صورت وضعیت موقت شماره ۱ »

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

پروژه : پروژه نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| شماره ردیف | * | شرح ردیف فهرست بها | واحد | بهای واحد | مقدار | جمع مبلغ به ریال |
|----------------------------------|---|--|--------------|-------------|----------|------------------|
| فصل دوم. عملیات خاکی بادست | | | | | | |
| ۰۲۰۱۰۳ | | خاکبرداری، پی کنی، گودبرداری و کانال کنی در زمینهای سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده به کنارمحلای مربوط. | مترمکعب | ۱۴۷,۰۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۲۸,۶۷۵,۲۹۰ |
| جمع مبلغ فصل بریال | | | | ۳۱,۵۴۲,۸۱۹ | ×(۱.۱) | ۲۸,۶۷۵,۲۹۰ |
| فصل پنجم. قالب بندی چوبی | | | | | | |
| ۰۵۰۱۰۱ | | تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، درپی ها و شناژهای مربوط به آن. | مترمربع | ۲۲۶,۵۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۴۴,۱۸۳,۳۵۵ |
| جمع مبلغ فصل بریال | | | | ۴۸,۶۰۱,۶۹۱ | ×(۱.۱) | ۴۴,۱۸۳,۳۵۵ |
| فصل هفتم. کارهای فولادی بامیلگرد | | | | | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۶,۶۰۰ | ۲۵۳۰.۰۰ | ۶۷,۲۹۸,۰۰۰ |
| ۰۷۰۲۰۲ | | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۹,۹۰۰ | ۶۵۸۰.۰۰ | ۱۳۰,۹۴۲,۰۰۰ |
| جمع مبلغ فصل بریال | | | | ۲۱۸,۰۶۴,۰۰۰ | ×(۱.۱) | ۱۹۸,۲۴۰,۰۰۰ |
| فصل هشتم. بتن درجا | | | | | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | مترمکعب | ۸۹۶,۵۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۱۷۴,۸۸۰,۳۵۵ |
| ۰۸۰۱۰۶ | | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال. | مترمکعب | ۱,۱۵۵,۰۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۲۲۵,۳۰۵,۸۵۰ |
| جمع مبلغ فصل بریال | | | | ۴۴۰,۲۰۴,۷۱۶ | ×(۱.۱) | ۴۰۰,۱۸۶,۱۰۵ |
| فصل بیست و هشتم. حمل و نقل | | | | | | |
| ۲۸۰۱۰۱ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۱۵۰ | ۴۸۴۰.۵۲ | ۵,۵۶۶,۵۹۸ |
| ۲۸۰۱۰۲ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷۷۵ | ۸۰۳۳.۲۵ | ۶,۲۲۵,۷۶۹ |
| ۲۸۰۱۰۳ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۹۰ | ۱۶۰۶۶.۵۰ | ۷,۸۷۲,۵۸۵ |
| ۲۸۰۱۰۴ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۰۰ | ۱۵۳۸۱.۰۰ | ۶,۱۵۲,۴۰۰ |
| ۲۸۰۱۰۵ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۴۵ | ۲۱۰۰۸.۰۰ | ۷,۲۴۷,۷۶۰ |
| ۲۸۰۱۰۶ | | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۸۵ | ۲۵۰.۰۰ | ۷۱,۲۵۰ |

« برگ مالی-صورت وضعیت موقت شماره ۱ »

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

پروژه : پروژه نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| شماره ردیف | * | شرح ردیف فهرست بها | واحد | بهای واحد | مقدار | جمع مبلغ به ریال |
|------------|---|---|--------------|-------------|----------|------------------|
| ۲۸۰۲۰۱ | | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۱۹۰ | ۳۸۶۲۳.۹۵ | ۴۵,۹۶۲,۵۰۱ |
| ۲۸۰۲۰۲ | | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۸۰۰ | ۶۴۳۷۳.۲۵ | ۵۱,۴۹۸,۶۰۰ |
| ۲۸۰۲۰۳ | | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵۰۵ | ۸۵۸۳۱.۰۰ | ۴۳,۳۴۴,۶۵۵ |
| | | جمع مبلغ فصل بریال | | ۱۹۱,۳۳۶,۳۲۹ | ×(۱.۱) | ۱۷۳,۹۴۲,۱۱۷ |

« خلاصه متره-صورت وضعیت موقت شماره ۱ »

پروژه : پروژه نمونه

نام مهندس مشاور : مهندسین مشاور نمونه

شماره پیمان : ۱۰/۴۵۱

نام دستگاه اجرایی : شرکت نمونه

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

تاریخ پیمان : ۹۵/۱/۲۰

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| شماره ردیف * | شرح عملیات | واحد | نقل از موقعیت ... | جمع جزء | ضریب | جزئی با ضریب | مقدار کل |
|--------------|--|--------------|-------------------------------|----------|------|--------------|----------|
| ۰۲۰۱۰۳ | خاکبرداری، پی‌کنی، گودبرداری و کانال‌کنی در زمینهای سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده به کنار محل‌های مربوط. | مترمکعب | نقل از ردیف شماره ۱ ریز متره | ۱۹۵.۰۷ | ۱.۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۱۹۵.۰۷ |
| ۰۵۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، درپی‌ها و شناژهای مربوط به آن. | مترمربع | نقل از ردیف شماره ۵ ریز متره | ۱۹۵.۰۷ | ۱.۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۱۹۵.۰۷ |
| ۰۷۰۲۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | نقل از ردیف شماره ۴ ریز متره | ۲۵۳۰.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲۵۳۰.۰۰ | ۲۵۳۰.۰۰ |
| ۰۷۰۲۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | نقل از ردیف شماره ۳ ریز متره | ۶۵۸۰.۰۰ | ۱.۰۰ | ۶۵۸۰.۰۰ | ۶۵۸۰.۰۰ |
| ۰۸۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | مترمکعب | نقل از ردیف شماره ۲ ریز متره | ۱۹۵.۰۷ | ۱.۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۱۹۵.۰۷ |
| ۰۸۰۱۰۶ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال. | مترمکعب | نقل از ردیف شماره ۶ ریز متره | ۱۹۵.۰۷ | ۱.۰۰ | ۱۹۵.۰۷ | ۱۹۵.۰۷ |
| ۲۸۰۱۰۱ | حمل آهن و سیمان ۷۵~۳۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۸ ریز متره | ۴۵۱.۲۲ | ۱.۰۰ | ۴۵۱.۲۲ | ۴۸۴۰.۵۲ |
| | | | نقل از ردیف شماره ۱۷ ریز متره | ۴۳۸۹.۳۰ | ۱.۰۰ | ۴۳۸۹.۳۰ | |
| ۲۸۰۱۰۲ | حمل آهن و سیمان ۱۵۰~۷۵ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۹ ریز متره | ۷۱۷.۷۵ | ۱.۰۰ | ۷۱۷.۷۵ | ۸۰۳۳.۲۵ |
| | | | نقل از ردیف شماره ۱۸ ریز متره | ۷۳۱۵.۵۰ | ۱.۰۰ | ۷۳۱۵.۵۰ | |
| ۲۸۰۱۰۳ | حمل آهن و سیمان ۳۰۰~۱۵۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۰ ریز متره | ۱۴۳۵.۵۰ | ۱.۰۰ | ۱۴۳۵.۵۰ | ۱۶۰۶۶.۵۰ |
| | | | نقل از ردیف شماره ۱۹ ریز متره | ۱۴۶۳۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱۴۶۳۱.۰۰ | |
| ۲۸۰۱۰۴ | حمل آهن و سیمان ۴۵۰~۳۰۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۱ ریز متره | ۷۵۰.۰۰ | ۱.۰۰ | ۷۵۰.۰۰ | ۱۵۳۸۱.۰۰ |
| | | | نقل از ردیف شماره ۲۰ ریز متره | ۱۴۶۳۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱۴۶۳۱.۰۰ | |
| ۲۸۰۱۰۵ | حمل آهن و سیمان ۷۵۰~۴۵۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۲ ریز متره | ۱۵۰۰.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱۵۰۰.۰۰ | ۲۱۰۰۸.۰۰ |
| | | | نقل از ردیف شماره ۲۱ ریز متره | ۱۹۵۰۸.۰۰ | ۱.۰۰ | ۱۹۵۰۸.۰۰ | |
| ۲۸۰۱۰۶ | حمل آهن و سیمان مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۳ ریز متره | ۲۵۰.۰۰ | ۱.۰۰ | ۲۵۰.۰۰ | ۲۵۰.۰۰ |
| ۲۸۰۲۰۱ | حمل آجر و مصالح سنگی ۷۵~۳۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۴ ریز متره | ۳۸۶۲۳.۹۵ | ۱.۰۰ | ۳۸۶۲۳.۹۵ | ۳۸۶۲۳.۹۵ |
| ۲۸۰۲۰۲ | حمل آجر و مصالح سنگی ۱۵۰~۷۵ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۵ ریز متره | ۶۴۳۷۳.۲۵ | ۱.۰۰ | ۶۴۳۷۳.۲۵ | ۶۴۳۷۳.۲۵ |
| ۲۸۰۲۰۳ | حمل آجر و مصالح سنگی ۳۰۰~۱۵۰ کیلومتر | تن - کیلومتر | نقل از ردیف شماره ۱۶ ریز متره | ۸۵۸۳۱.۰۰ | ۱.۰۰ | ۸۵۸۳۱.۰۰ | ۸۵۸۳۱.۰۰ |

«ریزمتره-صورت وضعیت موقت شماره ۱»

شماره پیمان: ۱۰/۴۵۱

نام مهندس مشاور: مهندسین مشاور نمونه

پروژه: پروژه نمونه

تاریخ پیمان: ۹۵/۱/۲۰

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی: شرکت نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| ردیف | شماره ردیف | شرح ردیف فهرست بها | واحد | تعداد | طول | عرض | ارتفاع | وزن یا ... | مقدار جزء | مقدار کل | توضیحات |
|------|------------|---|---------|-------|-----|-----|--------|------------|-----------|----------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۰۲۰۱۰۳ | خاکبرداری، پی‌کنی، گودبرداری و کانال‌کنی در زمینهای سخت، تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | | | | | | | ۱۹۵.۰۷ | طبق دستور کار شماره ۱۰۰ |
| | ۱-۱ | پی کنی فونداسیون محور A,B | مترمکعب | ۲ | ۲۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۹۲.۱۶ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۰ |
| | ۱-۲ | پی کنی فونداسیون محور ۱,۴ | مترمکعب | ۳ | ۱۲ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۹.۱۲ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۰ |
| | ۱-۳ | پی کنی فونداسیون محور ۲,۵ | مترمکعب | ۴ | ۸ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۱.۴۴ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۰ |
| | ۱-۴ | کسر میشود محل تقاطع محورهای | مترمکعب | ۶- | ۲.۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۲۷.۶۴۸- | | طبق دستور کار شماره ۱۰۰ |
| ۲ | ۰۸۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | مترمکعب | | | | | | | ۱۹۵.۰۷ | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۲-۱ | پی کنی فونداسیون محور A,B | مترمکعب | ۲ | ۲۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۹۲.۱۶ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۲-۲ | پی کنی فونداسیون محور ۱,۴ | مترمکعب | ۳ | ۱۲ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۹.۱۲ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۲-۳ | پی کنی فونداسیون محور ۲,۵ | مترمکعب | ۴ | ۸ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۱.۴۴ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۲-۴ | کسر میشود محل تقاطع محورهای | مترمکعب | ۶- | ۲.۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۲۷.۶۴۸- | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| ۳ | ۰۷۰۲۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | | | | | | | ۶۵۸۰.۰۰ | نقل از جدول لیستوفر |
| | ۳-۱ | آرماتور فونداسیون | کیلوگرم | | | | | ۶۵۸۰ | ۶۵۸۰ | | |
| ۴ | ۰۷۰۲۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۰ تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | | | | | | | ۲۵۳۰.۰۰ | نقل از جدول لیستوفر |
| | ۴-۱ | آرماتور فونداسیون | کیلوگرم | | | | | ۲۵۳۰ | ۲۵۳۰ | | |
| ۵ | ۰۵۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی، درپی‌ها و شنا‌های مربوط به آن. | مترمربع | | | | | | | ۱۹۵.۰۷ | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۵-۱ | پی کنی فونداسیون محور A,B | مترمربع | ۲ | ۲۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۹۲.۱۶ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۵-۲ | پی کنی فونداسیون محور ۱,۴ | مترمربع | ۳ | ۱۲ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۹.۱۲ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۵-۳ | پی کنی فونداسیون محور ۲,۵ | مترمربع | ۴ | ۸ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۱.۴۴ | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۵-۴ | کسر میشود محل تقاطع محورهای | مترمربع | ۶- | ۲.۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۲۷.۶۴۸- | | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |

«ریزمتره-صورت وضعیت موقت شماره ۱»

شماره پیمان: ۱۰/۴۵۱

نام مهندس مشاور: مهندسین مشاور نمونه

پروژه: پروژه نمونه

تاریخ پیمان: ۹۵/۱/۲۰

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی: شرکت نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| ردیف | شماره ردیف | شرح ردیف فهرست بها | | واحد | تعداد | طول | عرض | ارتفاع | وزن یا ... | مقدار جزء | مقدار کل | توضیحات |
|------|------------|--|---------------|--------------|-------|-----|-----|--------|------------|-----------|----------|---|
| | | شرح عملیات | زیر ردیف-ردیف | | | | | | | | | |
| ۶ | ۰۸۰۱۰۶ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال. | | مترمکعب | | | | | | | ۱۹۵.۰۷ | طبق دستور کار شماره ۱۰۱ طبق دستور کار شماره ۱۰۱ طبق دستور کار شماره ۱۰۱ طبق دستور کار شماره ۱۰۱ طبق دستور کار شماره ۱۰۱ |
| | ۶-۱ | پی کنی فونداسیون محور A,B | | مترمکعب | ۲ | ۲۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۹۲.۱۶ | | |
| | ۶-۲ | پی کنی فونداسیون محور ۱,۴ | | مترمکعب | ۳ | ۱۲ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۹.۱۲ | | |
| | ۶-۳ | پی کنی فونداسیون محور ۲,۵ | | مترمکعب | ۴ | ۸ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۶۱.۴۴ | | |
| | ۶-۴ | کسر میشود محل تقاطع محورهای | | مترمکعب | ۶- | ۲.۴ | ۲.۴ | ۰.۸ | | ۲۷.۶۴۸- | | |
| ۸ | ۲۸۰۱۰۱ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۴۵۱.۲۲ | |
| | ۸-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۴۵۱.۲۲ | | |
| ۹ | ۲۸۰۱۰۲ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۷۱۷.۷۵ | |
| | ۹-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۷۱۷.۷۵ | | |
| ۱۰ | ۲۸۰۱۰۳ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۱۴۳۵.۵۰ | |
| | ۱۰-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۱۴۳۵.۵ | | |
| ۱۱ | ۲۸۰۱۰۴ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۷۵۰.۰۰ | |
| | ۱۱-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۷۵۰ | | |
| ۱۲ | ۲۸۰۱۰۵ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۱۵۰۰.۰۰ | |
| | ۱۲-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۱۵۰۰ | | |
| ۱۳ | ۲۸۰۱۰۶ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۲۵۰.۰۰ | |
| | ۱۳-۱ | [حمل آهن آلات] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۲۵۰ | | |
| ۱۴ | ۲۸۰۲۰۱ | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۳۸۶۲۳.۹۵ | |
| | ۱۴-۱ | [حمل شن و ماسه] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۳۸۶۲۳.۹۵ | | |
| ۱۵ | ۲۸۰۲۰۲ | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۶۴۳۷۳.۲۵ | |
| | ۱۵-۱ | [حمل شن و ماسه] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۶۴۳۷۳.۲۵ | | |
| ۱۶ | ۲۸۰۲۰۳ | حمل آجر و مصالح سنگی نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | | تن - کیلومتر | | | | | | | ۸۵۸۳۱.۰۰ | |
| | ۱۶-۱ | [حمل شن و ماسه] | | تن - کیلومتر | | | | | | ۸۵۸۳۱ | | |

«ریزمتره-صورت وضعیت موقت شماره ۱»

شماره پیمان: ۱۰/۴۵۱

نام مهندس مشاور: مهندسین مشاور نمونه

پروژه: پروژه نمونه

تاریخ پیمان: ۹۵/۱/۲۰

نام پیمانکار: دفتر فنی پروژه های عمرانی

نام دستگاه اجرایی: شرکت نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته ابنیه رسته ساختمان سال ۹۷

| ردیف | شماره ردیف زیر ردیف-ردیف | شرح ردیف فهرست بها شرح عملیات | واحد | تعداد | طول | عرض | ارتفاع | وزن یا ... | مقدار جزء | مقدار کل | توضیحات |
|------|-----------------------------|---|--------------|-------|-----|-----|--------|------------|-----------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| ۱۷ | ۲۸۰۱۰۱ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | | | | | | | ۴۳۸۹.۳۰ | |
| | ۱۷-۱ | [حمل پودر سلیکات] | تن - کیلومتر | | | | | | ۴۳۸۹.۳ | | |
| ۱۸ | ۲۸۰۱۰۲ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | | | | | | | ۷۳۱۵.۵۰ | |
| | ۱۸-۱ | [حمل پودر سلیکات] | تن - کیلومتر | | | | | | ۷۳۱۵.۵ | | |
| ۱۹ | ۲۸۰۱۰۳ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | | | | | | | ۱۴۶۳۱.۰۰ | |
| | ۱۹-۱ | [حمل پودر سلیکات] | تن - کیلومتر | | | | | | ۱۴۶۳۱ | | |
| ۲۰ | ۲۸۰۱۰۴ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | | | | | | | ۱۴۶۳۱.۰۰ | |
| | ۲۰-۱ | [حمل پودر سلیکات] | تن - کیلومتر | | | | | | ۱۴۶۳۱ | | |
| ۲۱ | ۲۸۰۱۰۵ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | | | | | | | ۱۹۵۰۸.۰۰ | |
| | ۲۱-۱ | [حمل پودر سلیکات] | تن - کیلومتر | | | | | | ۱۹۵۰۸ | | |