



This Project is Funded by European Union

Independent Directorate of Local Government

Herat Municipality
Support to Herat Municipality Program

دولت جمهوری اسلامی افغانستان
اداره مستقل ارگانهای محل
ولایت هرات
ریاست شاروالی هرات
برنامه حمایت اتحادیه اروپا از شاروالی هرات
بل احجام کاری



پروژه: کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه

موقعیت پروژه: ناحیه سوم شهر هرات

لیست مشخصات برآورد بخش ساختمانی کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه (۱/۲)

| شماره | تفصیلات و نوعیت کار | واحد | مقدار | قیمت فی واحد به عدد | قیمت فی واحد به حروف به افغانی | مجموع | ملاحظات |
|--|---|----------|-------|---------------------|--------------------------------|-------|---------|
| بل شماره (۱/۲) احجام کاری بخش ساختمانی - | | | | | | | |
| ۱ | موبایلایزیشن و دیسپلایزیشن (آماده سازی ساحه ، آماده ساختن تمام تجهیزات کارو ایجاد دفتر پرسونل) و گرفتن تدابیر ایمنی در کل پروژه شامل خوازه، دستکش، کلاه، عینک، کفش ایمنی، کمربند، واسکت، جعبه کمک های اولیه و تمام امورات ضروری جهت اجرای پروژه ، تدابیر لازمه برای سد معبرنگردن راه برای عموم مردم ، پاک کاری ساحه در ختم کار و تکمیل کار با تمام جزئیات آن تحت نظر انجینیر ساحه | سرجمع | ۱ | | | | |
| ۲ | تست های لابراتواری شامل (کانکریت سیخ دار و بدون سیخ، سنگ، خشت، خاک و مصالح) طبق مشخصات فنی تحت نظر انجینیر ساحه تکمیل کار با تمام جزئیات آن | سرجمع | ۱ | | | | |
| ۳ | کندنکاری مسیر کانال از جمله کانال موجوده و اسفالت سرک (برای کندنکاری سرک از کتر استفاده گردد) در صورت استفاده مجدد ازین خاک باید هدایت انجینیر ساحه باشد، انتقال مواد اضافی آن از ساحه طبق موقعیت تعیین شده امریت ناحیه ۳ ام شاروالی، وسایر قسمت های پروژه تحت نظر انجینیر ساحه و مشخصات فنی پروژه | متر مکعب | ۱۰۶۰ | | | | |
| ۴ | تپک کاری سطح زمین زیر تهدابها بصورتیکه تراکم کمیکت ۹۵٪ به همراه تست کمپکشن تحت نظر انجینیر ناظر طبق مشخصات تخنیکی و نقشه های پروژه | متر مربع | ۹۳۶ | | | | |
| ۵ | ریگ کرش برای زیر تهدابها | متر مکعب | ۹۳۶ | | | | |

محل امضا

ملاحظه شد شاروال

رئیس خدمات تخنیکی سکتوری

رئیس خدمات شهری و سکتوری

مدیر عمومی انجینیری

انجینیران ریاست تخنیکی و سکتوری

انجینیر ناحیه

نماینده برنامه

معاونت ریاست



This Project is Funded by
European Union



Herat Municipality
Islamic Republic of Afghanistan

پروژه: کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه

موقعیت پروژه: ناحیه سوم شهر هرات

لیست مشخصات برآورد بخش ساختمانی کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه (۲/۲)

| شماره | تفصیلات و نوعیت کار | واحد | مقدار | قیمت فی واحد به عدد | قیمت فی واحد به حروف به افغانی | مجموع | ملاحظات |
|--|--|----------|-------|------------------------|--------------------------------|-------|---------|
| پل شماره (۲/۲) احجام کاری بخش ساختمانی - | | | | | | | |
| ۱۶ | کانکریت بدون سیخ برای تهدابهای کانال با مارک ۱۵۰مگا پاسکال به نسبت (۱:۲:۴) طبق نقشه و مشخصات فنی، تحت نظر انجینیر ساحه | متر مکعب | ۸۸ | | | | |
| ۱۷ | کانکریت سیخدار برای تهداب دیوارها و سقف کانال از جمله منهولها. حوضچه های آرامش که در مسیر کانال وجود دارد با مارک ۲۵۰ مگا پاسکال به نسبت (۱:۱:۲) طبق نقشه های ارایه شده تحت نظر انجینیران ساحه | متر مکعب | ۵۷۸ | | | | |
| ۱۸ | اجرای جدول کانکریتی مارک (۲۰۰) همسطح با پیاده رو ها داخلی و بیرونی معه ملات و سایر موارد اجرایی آن طبق نقشه و مشخصات فنی، تحت نظر انجینیر ساحه به طول ۶۰ سانتی عرض ۱۵ سانتی و ارتفاع ۳۰ سانتی | عدد | ۳۰۶۷ | | | | |
| ۱۹ | تهیه و نصب درب های چودنی به قطر ۳۰ و ۴۰ سانتی متر به ضخامت ۳ سانتی متر برای منهولها با فرم چودنی ۵ سانتی به ضخامت ۱۰ ملی متر طبق نقشه تحت نظر انجینیر ناظر | عدد | ۳۵ | | | | |
| ۲۰ | تهیه و نصب پایپ های پولی اتلین به قطر ۲ اینچ برای جمع آوری آب های سطح سرک و هدایت به کانال بالای پلت ها و سلب کانال بصورت درست به فواصل یک متر طبق نقشه تحت نظر انجینیر ناظر | عدد | ۱۰۴۰ | | | | |

محل امضا

نماینده برنامه
 انجینیر ناحیه
 انجینیران-ریاست تکنیکی و سکتوری
 مدیر عمومی انجینیری
 آمر خدماتنا شهری و سکتوری
 رئیس خدمات تکنیکی سکتوری
 ملاحظه شد شاروال



This Project is Funded by
European Union

Independent Directorate of Local Governmet
Herat Municipality
Support to Herat Municipality Program

دولت جمهوری اسلامی افغانستان
اداره مستقل ارگانهای محل
ولایت هرات
ریاست شاروالی هرات
برنامه حمایت اتحادیه اروپا از شاروالی هرات
بل احجام کاری



پروژه: کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه

موقعیت پروژه: ناحیه سوم شهر هرات

لیست مشخصات برآورد بخش ساختمانی کانال جاده سلجوقی ۳ سرک بکرآباد و عقب مسجد جامع ملا آدینه

| جدول توحیدی | به حروف (افغانی) | به عدد (افغانی) |
|-------------|--------------------------|-------------------|
| ۱ | قیمت مجموعی صفحه (۱/۲) | |
| ۲ | قیمت مجموعی صفحه (۲/۲) | |
| | قیمت مجموعی | |

محل امضا

ملاحظه شد شاروال
رئیس خدمات تکنیکی سکتوری
آمر خدمات شهری و سکتوری
مدير عمومی انجینیری
انجینیران ریاست تکنیکی و سکتوری
انجینیر ناحیه
نماینده برنامه

| ID | Task Mode | Task Name | Duration | Start | Finish | Predecessors | Jan 31, '21 | Feb 7, '21 | Feb 14, '21 | Feb 21, '21 | Feb 28, '21 |
|----|-----------|---|----------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | S M T W T F S | S M T W T F S | S M T W T F S | S M T W T F S | S M T W T F S |
| 1 | ? | پروژه : احیا و باز سازی کانال های سلجوقی ۳ جاده و پلچک مسجد جامع ملا آدینه و بکرآباد | | | | | | | | | |
| 2 | * | 2 days موبلایزیشن و دیمبایلایزیشن (آماده سازی ساحه ، آماده ساختن تمام تجهیزات ، کار و ایجاد دفتر پرسونل) و گرفتن تدابیر ایمنی در کل پروژه شامل خوازه دستکش ، کلاه ، عینک ، کفش ایمنی ، کمربند ، واسکت ، جعبه کمک های اولیه و تمام امورات ضروری جهت اجرای پروژه ، تدابیر لازمه ب | 2 days | Mon 2/1/21 | Tue 2/2/21 | | | | | | |
| 3 | * | 6 days کندنکاری مسیر کانال از جمله کانال موجوده و اسفالت سرک (برای کندنکاری سرک از کتر استفاده گردد) (در صورت استفاده مجدد ازین خاک باید هدایت انجنیر ساحه باشد) ، انتقال مواد اضافی آن از ساحه طبق موقعیت تعیین شده امریت ناحیه 3 ام شاروالی ، وسایر قسمت های پروژه تحت ن | 6 days | Wed 2/3/21 | Wed 2/10/21 | 2 | | | | | |
| 4 | * | 4 days 4 تپک کاری سطح زمین زیر تهدابها بصورتیکه تراکم کمپکت 95 % به همراه تست کمپکشن تحت نظر انجنیر ناظر طبق مشخصات تخنیکی و نقشه های پروژه | 4 days | Thu 2/11/21 | Tue 2/16/21 | 3 | | | | | |
| 5 | * | 2 days ریگ کرش برای زیر تهدابها | 2 days | Wed 2/17/21 | Thu 2/18/21 | 4 | | | | | |
| 6 | * | 3 days کانکریٹ بدون سیخ برای تهدابهای کانال با مارک 150 مگاپاسکال به نسبت طبق نقشه و مشخصات فنی ، تحت نظر انجنیر ساحه (1:2:4) | 3 days | Fri 2/19/21 | Tue 2/23/21 | 5 | | | | | |
| 7 | * | 6 days کانکریٹ سیخدار برای تهداب دیوارها و سقف کانال از جمله منهلها حوضچه های از آمش که در مسیر کانال وجود دارد با مارک 250 مگاپاسکال به نسبت (1:1:2) طبق نقشه های ارایه شده تحت نظر انجنیر ساحه | 6 days | Wed 2/24/21 | Wed 3/3/21 | 6 | | | | | |
| 8 | * | 6 days اجرای جدول کانکریٹ مارک (200) همسطح با پیاده رو ها داخلی و بیرونی معه ملات و سایر موارد اجرایی آن طبق نقشه و مشخصات فنی تحت نظر انجنیر ساحه به طول 60 سانتی عرض 15 سانتی و ارتفاع 30 سانتی | 6 days | Wed 2/3/21 | Wed 2/10/21 | 2 | | | | | |
| 9 | * | 8 days تهیه و نصب درب های چودنی به قطر 30 و 40 سانتی متر به ضخامت ۳ سانتی متر برای منهلها با فرم چودنی 5 سانتی به ضخامت 10 ملی متر طبق نقشه تحت نظر انجنیر ناظر | 8 days | Wed 2/3/21 | Fri 2/12/21 | 2 | | | | | |
| 10 | * | 6 days تهیه و نصب پایپ های پولی اتلین به قطر ۲ انچ برای جمع آوری آب های سطح سرک و هدایت به کانال بالای پلت ها و سلب کانال بصورت درست به فواصل یک متر طبق نقشه تحت نظر انجنیر ناظر | 6 days | Wed 2/3/21 | Wed 2/10/21 | 2 | | | | | |

Project: Project1canalSal
Date: Wed 1/6/21

| | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|-------------|
| Task | | External Tasks | | Manual Task | | Finish-only |
| Split | | External Milestone | | Duration-only | | Deadline |
| Milestone | | Inactive Task | | Manual Summary Rollup | | Progress |
| Summary | | Inactive Milestone | | Manual Summary | | |
| Project Summary | | Inactive Summary | | Start-only | | |

مدیر برنامه

مدیر عمومی انجنیری انجنیر ناحیه نماینده برنامه

امریت خدمات شهری و سکتوری رییس خدمات شهری و سکتوری ملاحظه شد شاروال