

المهندس/ رئيس قطاع التدريب والمناطق

تحية طيبة وبعد

- بخصوص مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / الاسماعيلية (المعاهدة) في المسافة من الكيلو ١٣٤٠٠ حتى الكم ١٥٤٠٠ من مزلقان المثلث وتطوير مدخل ومخرج نفق الشهيد أحمد حمدي الجديد وتطوير كوبرى المشاة بالكم ٣٠٩٠٠ بطريق المعاهدة وتطوير الكوبرى السطحى بالكم ٢٠٠٢٥ بطريق المعاهدة اعلى ترعة الشلوفة ورفع كفاءة (٦) موقع بطريق السويس / القاهرة وحمايتها من اخطار السيول.

- تنفيذ : شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجاره

- عقد رقم (٢٧٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢) في ١٣ / ١٠ / ٢٠٢١ -

- نتشرف بأن نحيطكم طيبة مستخلصن جاري رقم (٩) للعملية بعالية بير بير سيد بيك جم جم - بور سعيد - مصر برقم ٢٠٢٢ / ٢٧٥
- بقيمة : ٣٨٥١٠٩٧٠,٠٠ جنيههاً (فقط ثمانية ملايين وستمائة وتسعة وخمسون ألفاً وخمسمائة وخمسون جنيهاً مصرياً لا غير)

- بإجمالي: ٣٨٥١٠٩٧٠,٠٠ جنيههاً (فقط ثلثمائة وخمسة وثمانون مليوناً ومائة ألفاً وتسعمائة وسبعون جنيهاً مصرياً لا غير) وذلك حتى تاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٩ .

بأمل التفضل والعلم والاحاطة والتوجيه والارجو

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في ٣ / ١٠ / ٢٠٢٣
عدد المرفقات : ()
مستخلص اصل + ٣ صورة
استماره ٥٠ ع.ج
حصر الاعمال
بيان الاعمال



مهندس /



هيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

اعمال تطوير ورق كفافه طرية السويس الاسماعيلية (الاعادة من الكيلو ١٥٠٠ - ١٣٤٠ - ١٢٥٠) من مزغان المثلث وتطوير خلخ وخرج نفق الشهيد احمد حمدي الجديد وتطوير كوبري المشاة بالكم ٣٠٩٠ طريقة المحاذه وتطوير الكوبري

أولاً :- اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق المويسين الاسماعيلية (المعاهدة) في المسافة من الكيلو ١٣٤٠٠ حتى الكم ١٥٠٠٠ من مزلقان المثلث وتطوير مدخل وخروج الشهيد أحمد حمدي الجديد

أولاً : أعمال الطرق

اعمال تطوير ورفع كفاءة طرية، الموسىين الاسماعيلية (المعاهدة) في المسافة من الكيلو ١٣+٤٠ حتى الكيلو ١٥+٠٣، وذلك من مقام العامل والتخطير والمعابر البرية، الشهيد أحد حمد الجديدة وتطوير كوبرى المشاة بالكلم ٣٠+٩٠ بطريقة المعاهدة وتطوير الكوبرى

ثانياً : الاعمال الصناعية طبقاً للدراسة البيدروлогية وطبقاً للتنسيق مع الجهات الخارجية الصرف الزراعي -الري ...-الخ)

٢٥٠٤٠٢٠ : أعمال تطوير الكوبرى السطحى بالكم

ابعاً: اعمال كوبري المشاة

%٦٩٥,٠١	٥٠٠	٥٠٠	٤٥٠٠	٥٣٦٢,٤٢	م/ط	بالنثر التلويني اعمال توريد وتركيب ببردورة ارضية	٢١
---------	-----	-----	------	---------	-----	--	----



بيان اعمال مستخلص رقم ٩

المطبعة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
(GARBLT)



اعمال تطوير ورفع كفاءة طرية، المويس، الاسماعيلية (المعاهدة)، المسافة من الخطا ١٣٤٠٠٠ متر، المتر ٥٠٠٠ بـ معايير المعاهدة على ترعة الشلوب ومحور طرق الشهيد احمد حمدي، الجديد وتطوير تدبرى، المشناه بالكم ٣٠٦٠٠ بـ معايير المعاهدة وتطوير الكوبرى

النسبة	جملة مقدار الاعمال التي نفذت عند الان	مقدار الاعمال التي نفذت في خلال هذه المدة	مقدار العمل السليق تناوله	المكبة المنلذة على الطبيعة	الوحدة	البلد	رقم البلد
--------	--	--	---------------------------	----------------------------	--------	-------	-----------

خامسا :- أعمال الكهرباء

بالنطري الطولى توريد وتركيب كابل ٢٠٤ من الألuminium داخل مواسير ٣ بوصة وطبقاً للأصول الصناعية وتقنيات المهندس المشرف .

عمال رفع كفاءة عدد (٢) موافق بطريق التصريح /القاهرة لحمايتها من اخطار المسبعين ورصيف مدخل ومحارج بذرية وطنية

١	٦٩٩,٧٠	١٨٣٠٠	٣٠٠	١٨٠٠٠	١٨,٣٥٤,٤٢	٣٥	بالمتر المكعب اعمل حفر للترع المتشوفة و طبقاً للنسب المقصود من لاصال الاترية بكمال عرض و طول و ممول القطاعات المطلوب حفرها وطبقاً للمواصفات الفنية في التوجات التصميمية و تعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.
٢	٦٩٨,٧٨	٤٣٥٠٠	٥٠٠	٤٣٠٠٠	٤٤,٠٣٨,٤٩	٢٥	بالمتر المسطح تفاصيل تبيين الملوول البلاطية لجسم الترعة المشوفة من خرسانة العادية التي تحتوى على ٤٠ كجم من الاسمنت الورقى واللزى للمتر المكعب محتفظ بها ماء كهيدنها تغطى باللبار و إعمال التقطيف للعيون طبقاً للرسومات الهندسية يسمى ١٥ سم على شكل المقطورة الباربة على العدادات الزلزالية طبقاً للرسومات الهندسية و بما فى عليها المهندس المشرف ، و تشمل أيضاً إعمال الرص و التلقيح و إعمال المصبوبات و الساقطات و إعداد العيون بالارتفاع و مركب الاترية والرش بالعيناء ، و محمل العرض ، و تكثير عيارات المواد المرابحة و الاعتماد من المهندس قبل بدء التقطيف و تجربة ضبط و توقيف الجودة ، و يتم تنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.
٣	٦٩٨,٥٩	٧٣٠	٣٠	٧٠٠	٧٤٠,٤٥	٣٥	بالمتر المكعب توريد و بناء البشنس المقصود سمعك ٥٠ س م مواطن برسومات التفصيلية و المواصفات الفنية على ان تستخدم المونة بنسبة خلط ٢٥% كجم لكل متر مكعب و القنة تشمل التوريد و بناء و الحفر للحقن المطلوب و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.
٤	٦٩٩,١٧	٣٣٠٠٠	٢٠٠٠٠	٣١٠٠٠	٣٣٢,٧٥١,٣٩	٢٥	بالمتر المسطح اعمال حفر و زررم التسويفات وفق الخطوط و المتناسب و الاعداد و الاعمق جميع اجزاء الموضعية في الرسومات بالاضلاع الى تثليف وزالة جميع اللذات و المواتق عن اسلوب التسوق المراد بإجراء الحفر فيها و حفر جميع اجزاء الموضعية ايا كانت طبيعتها حسب المطلوب لاجازة الاعمال.
٥	٦٩٩,٩٣	٣١٢٠٠	٢٠٠	٣١٠٠٠	٣١,٢٢١,٦٦	٣٥	بالمتر المكعب اعمال زررم لتنقية جسور الترجيحة بقرية صالحية مع التقطيف و التسويف و المعلم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٣٠ س م للطريق الواحدة و حتى الوصول الى ١٠% من الكثافة الجافة الفضوي و طبقاً للمصوب التصميمى لاصال الاترية بكمال عرض و طول و ممول القطاعات المطلوب زررمها و طبقاً للمواصفات الفنية و التوجات التصميمية و تعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.
٦	٦٩٩,٩٧	٩٦٢	٥	٩٥٧	٩٦٢,٣٠	طن	بعطين زررم و زررم و زررم جديه صريح من الصلب ١٤٢١ بعدد جميع الخصوص (الاسمية) تواري و اقصاه تشمل كل ما يتم لتنفيذها طبقاً لشروطه و المواصفات و التوجات و تعليمات المهندس المشرف.

بنود مستجدة لعمل كوبري المشاة

%١٠٠,٠٠	٢٨٩	١٠	٤٧٩	٢٨٩	م/ط	بالنفر الطولي تتفق خواص CFA . نظر ٥ سهم مع استخدام سمعت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمونت عن ٤٤% حكم للمفتر المكتوب ولا تقل رتبة الخرسانة بعده ٢٨ سهم عن ٣٠% حكم (والى ايسهل حديد التسليح اينما العمل تكون كاملة والبند شامل بما جمعية طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف شاملة اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول المخازن
---------	-----	----	-----	-----	-----	---

بنود مستجده اعمال الكهرباء

٦	% ٩٧,٢٠	١٩٥٠٠	١٠٠	١٨٥٠٠	٢٠٠٦١	م/ط	بالمتر الطولي قطع في الخرسانة المبلو بمسك ٥ سم ومحمل على المسار الحفر والردم واعادة عمل الخرسانة وعمل كل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الاكملي طبقاً لاصول الصناعة الفنية وتطبيقات المهندس المشرف .
٧	% ٩٦,٥٠	١٩٣٠٠	٨٠٠	١٨٥٠٠	٢٠٠٠	م/ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير ٤ بوصة للكابلات ٣٠٤+١٢٠*٣ وعمل كل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الاكملي طبقاً لاصول الصناعة الفنية وتطبيقات المهندس المشرف
٩	% ٩٧,٥٩	١٨١٠٠	٣٠٠	١٥٠٠	١٨٤٤٤	م	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بارتكيف في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للنقل العمومي ومن سطحة مسافة النقل ، ١٠ كم وعمل كل ما يلزم لنهذ العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ، ٨ جهتين لتكليل متراً الزديدة او القص

566 (1)

卷之三

۱۷۰

مقدمة شركة الصدا

11

12

11

100

104

卷之三

مكتبة كلية التربية / **جامعة عجمان**

مدونات شفوية

નાના જામ

اعمل بظاهره ونفعه مطرد للسوابق المعاشرة (المقدمة إلى المسألة من قبل)

م / احمد عراقی

م / شریعت مصطفیٰ حسینی

الكتاب المقدس في العهد القديم

卷之三

104

مختصر المقدمة

میرا اے ۱۰/۲۰۰۷ء

10

م / سلطنة عمان
م / مجلس مديري المدارس

A circular stamp from the National Library and Archives of the Islamic Republic of Iran. The outer ring contains the Persian text "سازمان اسناد و کتابخانه ملی اسلامی جمهوری اسلامی ایران" (Organization of Archives and National Library of the Islamic Republic of Iran). The center of the stamp contains the Persian text "کتابخانه ملی اسلامی" (National Library of Islam) above the date "۱۴۰۰-۰۵-۲۴" (May 24, 2021).

1

۱۰۷

مهندس الهيئة
شريك مهني صديقي

م/ عبد عراقبي

અધ્યાત્મિક વિજ્ઞાન

અધ્યાત્મિક વિજ્ઞાન

٢٠١٣ / ١١ / ٥

مقدمة الشركة



٦

٢٠١١/١١/٢٣

رقم الملف

٦

اعلیٰ تغیری و رفع کاراء طفیل السیویں الائمه علیہ السلام من المکان سکھ و تغیری مذکون و پختن لفظ الشهید احمد بن الحبیب و تغیری بیوی الشهید بالکم ٤٠٩٣ پیغام المعاہدہ و تغیری المعنی

تغیری شرعاً مطابق المعاہدہ اعیٰ رفع المعاہدہ و تغیری (١) موقیع طفیل السیویں القاۃ و معاہدہ من لفظ الشهید

الملفوظ

جایز

معاذن رقم ٤

جایز

الطبعة الثانية
طريق در التأريخ (2)

مدوناتي
الطباطبائی

مدونات البوصلة
متنفس لمفكري سطحي

م/ احمد عراقى
مشير عام المشروعات

المنبر المشرقي والغربي

عمل نهار ونقطة تجاهه طلاق السادس الاسكندرية (الحادي عشر) ثم المسافة من كثبور (٢٠٠٠) حتى تلميذ (١٣٠٠) من ميلان المثلث ونقطة ميلان ونقطة تجاهه أحد هنالك الجديدة وأخيراً بيرب الشاطئ بالكم (٤٠٠) طرططي معاذنة ونقطة الكفر المنصوري بالكم (٤٠٠) طرططي العاذنة (أعلى) تجاهه الشاطئية درجة (٩٠°) (١) موقع طلاق السادس الاسكندرية القاهرة (٦٠٠) درجة (٩٠°) (٢)



卷一

100

100

المطر و الكاهنة

اعiliar تطوير ورقة كتابة طريق المسارين الامتحانية (العادة الى المسئلة من الفيلو - ١٣٤٠ هـ) من ملذات الشاشة وتطوير مدخل وفتح نقش الشاشة أحد جنوب وظيفي الكورس السادس بالكلية - ٢٠١٥م، بطرق العادة وتطوير الكورس السادس بالكلية - ٢٠١٥م، بطرق العادة اعلى نسبة الشاشة ورقة كتابة (١) موثق بنطاق المسارين الامتحانية (العادة الى المسئلة من الفيلو - ١٣٤٠ هـ) من ملذات الشاشة وتطوير