



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٧) جاري لعمليه تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦,٢٠٠ ضمن أعمال المراحل الأولى من مشروع تطوير وتوسيعه الطريق الدولي الساحلي في المسافه من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ : سامكو الوطنية للتشييد.

يرجى التفضل بالإحاطه والتبيه باللازم.

وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

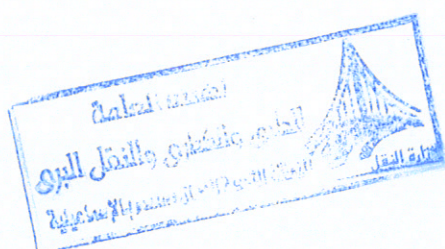
تحرير: ٢٣/٩/١٩ م

(٣) مستخلص
إستماره ٥٠٤ ع ح
حصر أعمال تقارير معملية - خطاب
حملات - خطاب العمالة - خطاب السيارات

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

احمد حسن الناقه



خطاب السيارات

بالإحالة إلى مشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦,٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيع الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ : سامكو الوطنية للتشييد.

عقد رقم (٢٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م) بتاريخ ٦/٧/٢٠٢٢ م .
نحيط علم سيادتكم بأن يوجد عدد (٣) سيارات متواجدin .

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير ”

تحريراً ٢٠٢٣/٩/١٩ م

رئيس الادارة المركزية

مهندس / ١٩٠٩٠٤١٩
احمد حسن الناقة

١٥١
C.C.2





خطاب العمال

بالإحالة إلى مشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦,٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيع الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ : سامكو الوطنية للتشييد.

عقد رقم (٢٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢) بتاريخ ٦ / ٧ / ٢٠٢٢ م

نحيط علم سيادتكم بأنه يوجد عدد (٥) عمال متواجدون بالمنطقة .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير ”

تحريراً: ٢٠٢٣/٩/١٩ م

رئيس الادارة المركزية

٢٠٢١٩

مهندس /

احمد حسن الناقة



خطاب بالحملات

بالإحالة إلى مشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦,٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيع الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمهوره بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ: سامكو الوطنية للتشييد.

عقد رقم (٢٩ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢) بتاريخ ٦/٧/٢٠٢٢ م.

نحيط علماً سيادتكم بأنه يوجد عدد (٥) عمال متواجدون بالمنطقة ويوجد عدد (٣) سيارات متواجدون ويوجد عدد (١) سيارة تراجع بمعرفة الإدارة بالمنطقة ويوجد عدد (١) استراحة متواجدة ويوجد عدد (٤) أجهزة لوحية (IPADS / TABLETS) وعدد (٥) مشترك ٦ عين بريميوم لайн المائي (مرفق خطاب المعلومات بالتوريد).

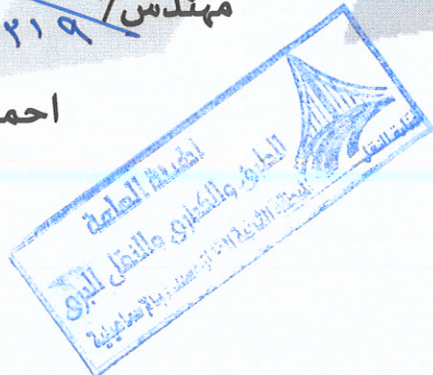
وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً ٢٠٢٣/٩/١٩ م

رئيس الادارة المركزية

٢٠٢١٩/١٩
مهندس /

احمد حسن الناقة



عملية : تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عدد كم ٥٦٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي في المسافة من ديباط حتى جبهة بطول ٤٠ كم في الاتجاهين

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

٢٠٢٣-٠٧-٢٤

بداية العمل

كشف رقم (٧) جاري

المطاقة
إدارة الكباري

رقم العمل	نوع العمل	العقد رقم	المطاقة	إدارة الكباري
١	بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للجهادات المختلفة			
٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة لأساسات القواعد المسلحة والحوائط الخرسانية			
٥	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام			
٦	بالمتر المكعب توريد ودم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول جسم الكوبري			
٨	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء			
٩	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل .			
١٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بموقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم			
١١	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم)			
١٣	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة.			
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخادع والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة			
١٤	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠ كجم/سم وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٥ كجم/٣م			
١٥	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتف فوق منسوب ظهر المخادع الخرسانية أقل من ٦ م			
١٥	علاوه ارتفاع العمود ٧ م			
١٥	علاوه ارتفاع العمود ٨ م			
١٥	علاوه ارتفاع العمود ٩ م			
١٥	علاوه ارتفاع العمود ١٠ م			
١٥	علاوه ارتفاع العمود ١١ م			
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهمامات العرضية فوق اعمدة الكوبري أقل من ٦ م			
١٦	علاوه ارتفاع الهمام ٨ م			
١٦	علاوه ارتفاع الهمام ٩ م			
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديق وكوبستاته			
١٧	علاوه ارتفاع بلاطة البوكس ٧ م			
١٧	علاوه ارتفاع بلاطة البوكس ٩ م			
١٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق slab on pile) والكوبستات			
٢٠	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (١٠/٤٠ /٣٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري			
٢٠	اسياخ حتى طول ١٢ م			
٢٣	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتين و الدهان وجهاز على البارد			
٢٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات .			
٢٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجواه			
٢٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجواه			
٣٨	بالمتر الطولي اعمال الجسات في المجرى المائي في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية .			
٤٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخادع والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة .			
٤٩	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٥ كجم/سم وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٥ كجم/٣م على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب			
٥٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات .			
٥٠	بالمعدل توريد ركائز مقاس C2 450x600x212			
٥٠	بالمعدل توريد ركائز مقاس C2 450x600x224			
٥٠	بالمعدل توريد ركائز مقاس C2 500x600x212			
٥٠	بالمعدل توريد ركائز مقاس C2 500x600x260			
٥٦	بالمتر المكعب خرسانة عادي لأسفل الشادات المعدنية للفرمات والهيكل العلوي وخدمات النبوجيرسي			
٥٦	بالعدد عمل الدراسه الازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجراف والطبوغرافي			
٥٦	تشويشات			
٥٦	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٦٠/٦٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري اسياخ حتى طول ١٢ م			
	إجمالي المستخلص			
	قيمة المستخلص السابق			
	صافي قيمة المستخلص الحالي من السابق			



على الحساب / غالباً
غير الواردة بهك الشروط اعتمد من:
يعتمد رئيس الادارة المركبة للمنطقة الثانية (النيل و سينا و اليمانية).....

اقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة به فهو وذرها
دفع إلى المقاول
ملاحظة الفوات
بعدد:

المهندس أحمد جعفر مدير المشروع:
ربيعان ٢٠٢٢ سنة
مديراً عاماً لمشروعات
الاستشاري:
اقر بصحة ذلك
المقاول: حرر المقاول
المهندسون الاستشاريون الدوليون
أ.د.أسامة عقيل - أ.د.حسين عقيل
E G Y P T

