

مستخلص جاري رقم (2)
عن صلية : إستاناد تنفيذ أعمال الجسر الترابي والأصال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطر الكهربائي السريع (الفيوم/بنى سويف/الأقصر/اسوان/ أبو سمبل)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثالث (منقوطة/جرجا) (ب) المسافة من الكم 453+000 الى الكم 455+00 بطول 2.0 كم (بالأمر المباشر).

تنفيذ: شركة الشناوى للمقاولات الصوميه والتوريدات العامة عن المدة من بداية العمل حتى 06 / 09 / 2023

المعد رقم : (1556 / 2022 / 2023) بتاريخ : 07 / 06 / 2023

رقم البند	نوع العمل	الفئة طبقا للعقد	الوحدة	كمية البند باخر مقايسة مستعدة	كمية العمل السابق إجراؤه	كمية الأصال التي تمت خلال المدة	جملة كمية الأصال	جملة قيمة الأصال التي تمت قرش / جنيه	استقطاع او حجز قرش / جنيه	البقي بعد الاستقطاع قرش / جنيه	ملاحظات
أولا : الاصل قبل المفاوضة بتاريخ 2023-6-26											
9	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و محمل على البند الاتي 1- تحميل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2 - ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التنوية بسبك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الي أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المستعدة و البند بجمع مشتتاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف. علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4	3م				جاري 2					مكتب جهاز الاشراف متواجد المعمل متواجد لوحات المشروع متواجدة
9-4	ذات اجهاد (300-200) كجم/سم3	٦٧,٠٠		٤٥٠٠,٠٠	٤٥٠٠,٠٠	٤٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	البرنامج الزمنى الخاص بالعقد متواجد
9-6	ذات اجهاد (400-300) كجم/سم3	٧٨,٠٠		٢٣٩٣٧٢,٠٠	١٧٩٠٠٠,٠٠	١٧٩٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
ثانيا : الاصل بعد المفاوضة بتاريخ 2023-6-26											
9	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية و محمل على البند الاتي 1- تحميل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2 - ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التنوية بسبك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكثاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) و رشها بالمياه الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الي أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المستعدة و البند بجمع مشتتاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف. علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنيه/كم ابتداء من 2023/5/4	3م				جاري 2					التقرير (المبنى - الإسوعى) متواجدة
9-4	ذات اجهاد (300-200) كجم/سم3	٧٥,٠٠		٤٠٠٠,٦٤	٠,٠٠	٤٠٠٠,٠٠	٤٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠٠٠,٠٠			
9-6	ذات اجهاد (400-300) كجم/سم3	٨٨,٠٠		١٨٢٥١,٢٠	٠,٠٠	١٨٢٥٠,٠٠	١٨٢٥٠,٠٠	١٦٠٦٠٠,٠٠			
9-7	ذات اجهاد (500-400) كجم/سم3	٩٤,٠٠		١٦٣٧١١,٢٠	٠,٠٠	١٥٦٣٠,٠٠	١٥٦٣٠,٠٠	١٤٦٩٢٢٠,٠٠			
الإجمالي											
اجمالي قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص											
										١٩٢٩٨٢٠٠,٠٠	
										٠,٠٠	
										١٩٢٩٨٢٠٠,٠٠	
										١٤٢٦٣٥٠٠,٠٠	
										٥٠٣٤٧٠٠,٠٠	
اجمالي قيمة الاستقطاعات											
اجمالي قيمة الاعمال بعد الاستقطاعات											
ما سبق صرفه											
اجمالي قيمة المستخلص رقم (2)											

يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السابعة أسيوط

مهندس/مصطفى علي مسعود

عن الهيئة العامة للطرق و الكبارى
مدير عام المشروعات الهيئة العامة للطرق والكبارى
/م

عن الهيئة العامة للطرق و الكبارى
مدير مشروع الهيئة العامة للطرق والكبارى
/م

عن الهيئة العامة للطرق و الكبارى
مهندس الاشراف الهيئة العامة للطرق والكبارى
/م

عن الاستشاري (مسترا)
مدير المشروع
/م

عن الاستشاري الراشد
مدير المشروع
/م

عن استشاري المساحة (مكتب الدوايله)
مدير المشروع
/م

الشركة المنفذة
شركة الشناوى
المكتب الفني
/م

تم مراجعة المستخلص
ضبا نظر من قبل الاستشاري
العام