



صفحة (1/2)

عن عملية: إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم/بني سويف/الإقصر/أسوان/أبو سمبل)
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / جرجا) (ب) المسافة من الكم 300+450 الى الكم 453+300 بطول 3 كم (بالأمر المباشر).

مستخلص
جارى (2)

الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية (المنطقة السابعة) ، بأسيوط والمنيا.

العقد رقم: 2024 / 5 / 7 | تاريخ: 2024 / 2023 / 1520

مع شركة الشروق للتجارة والاعمال الهندسية والمقاولات العمومية

شاملة المدة من بداية العمل حتى 20 / 8 / 2024

رقم البند	بيان الاعمال	الفنية طبقاً للعقد	كمية البند بالمقاييس المحددة	وحدة	مقدار العمل السابق إجراءه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال	جارى ام نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت	استقطاع او حجز	باقي بعد الاستقطاع	ملاحظات	
ذات إجهاد (300-200) كجم/سم 2	86,80	٢٩٣٥,٧٣	٢٦٠٠,٠٠	٢٦٠٠,٠٠	٢٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	مكتب جهاز الاتصالات	
ذات إجهاد (400-300) كجم/سم 2	١٠٠,٧٠	٣٤٥٦,١٩	٣١٠٠,٠٠	٣١٠٠,٠٠	٣١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	المعمل متواجد	
ذات اجهاد (500-400) كجم/سم 2	١٠٨,٠٠	١٨٤٣٣,٢٩	١٦٥٠٠,٠٠	١٦٥٠٠,٠٠	١٦٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	لوحات المشروع متواجدة	
ذات اجهاد (600-500) كجم/سم 2	١١٥,٨٠	٢١٨٥٦,٠٠	١٩٦٠٠,٠٠	١٩٦٠٠,٠٠	١٩٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	البرنامج الزمني الخاص بالعقد متواجد	
7	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،	٢٩٣٥,٧٣	٨٦,٨٠	٢٦٠٠,٠٠	٢٦٠٠,٠٠	٢٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،
		٣٤٥٦,١٩	١٠٠,٧٠	٣١٠٠,٠٠	٣١٠٠,٠٠	٣١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،
		١٨٤٣٣,٢٩	١٠٨,٠٠	١٦٥٠٠,٠٠	١٦٥٠٠,٠٠	١٦٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،
		٢١٨٥٦,٠٠	١١٥,٨٠	١٩٦٠٠,٠٠	١٩٦٠٠,٠٠	١٩٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،
		٧٤,٩٠	٢٢٩٠٠,٠٠	١١٣٥٠٠,٠٠	-١١٣٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	وتحمل على البند الآتى ١- تحمل وتقاضى الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر ٢- ارتكبة المسؤولية الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المشروع لتشكيل الجسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات 95% ويشاكلها بالمية الاصولية الوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمملوك الجيد بالهرباسات طبقاً للنسب المطابقة والقطاعات العرضية المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة البند يجمع مسئولة طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف،
الاجمالي													الاجمالي

تحرير في / سنة 2023

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام مشروعات الهيئة العامة للطرق والكباري

١ / م

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مهندس الإشراف الهيئة العامة للطرق والكباري

١ / م

عن استشاري الهيئة (مكتب الراند)

مكتب الفني

مدير المشروع

١ / م

الشركة المنفذة

المكتب الفني

١ / م

رئيس الإدارة المركزية
المنطقة السابعة أسيوط
يعتمد
مهندس / اسلام محمد فوزى

صيام مرین امین

حسين هاشم عاصم
فترة الراجحة وبيان قراره لـ



