

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا  
{ الشرقية - الدقهلية }  
إدارة العقود  
ملف رقم : ٣٥ / ١ / ١٦

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة  
للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

بالإحالة إلى المستخلص رقم { ٢ } جارى عن عملية استكمال أعمال الجسر الترابى لعدة قطاعات  
من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد { الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس } الخط الرئيسى لتنفيذ المسافة  
من الكم ١ إلى الكم ٢ بطول ١ كم أتجاه الروبيكى بالأمر المباشر عقد رقم ٤٣٠ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ .  
تنفيذ شركة الريادة للمقاولات العمومية والتوريدات .  
نحيط سيادتكم علماً بأن تجهيزات الموقع والعمل متواجدة طوال فترة تنفيذ المستخلص .

هذا للإحاطة واتخاذ اللازم ،،

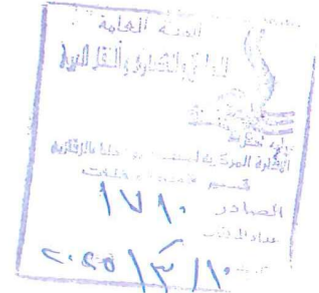
وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً فى : ١٠ / ٣ / ٢٠٢٥

رئيس الإدارة المركزية



سـ



الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا  
{ الشرقية - الدقهلية }  
إدارة العقود  
ملف رقم : ٣٥ / ١ / ١٦

**السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة  
للتنفيذ والمناطق**

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بأن نرفق لسيادتك طيه المستخلص رقم { ٢ } جارى عن عملية أستكمال أعمال الجسر الترابى لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد { الروبيكى - العاشر من رمضان - بابيس } الخط الرئيسى لتنفيذ المسافة من الكم ١ إلى الكم ٢ بطول ١ كم أتجاه الروبيكى بالأمر المباشر عقد رقم ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ / ٤٣٠ تنفيذ شركة الريادة للمقاولات العمومية والتوريدات .

**يرجاء الفضل بالإحاطة والتنبيه باللازم خو اطراجةة والصرف وموافانا برقم وناريخ السداد والصورة الرابعة بعد الصرف لحفظها بملف العملية .**

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً فى : ٢٠٢٥ / ٣ / ١٠

مرفات : عدد { ٢ } مستخلص  
عدد { ١ } إستمارة ٥٠ ع. ح.  
عدد { } حصر

رئيس الإدارة المركزية  
مهندس /  
سماح  
سماح

سماح







مشروع أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) اتجاه الروبيكي  
مقاييس متدلة لقطاع شركة الريادة للمقاولات العمومية والتوريدات الخط الرئيسي  
بطول 1كم من المحطة 1,000 الي المحطة 2,000 (استكمال 1)

م	البنو	الوحدة	السعر	الكمية	اجمالي
1	اعمال الازالة والتطهير				
5_1	القيام باختبار (plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. وطبقا لملاحق 1 الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر	العدد	2750.00	43.00	118250
3	أعمال الردم				
2_3	بالمتر المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اترية مطايقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التصويه لاستكمال المتسويب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف. ورشها بالسيه الضعليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالوزن اسات المبرول أقصى كثافته جافه لا تقل عن 95 % من الكثفه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات المرصيه المتوجهه الي الرسومات التفصيليه المعتمده والبنو بجميع مشتقاته طبقا لاصول الصفاغه والشروط وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف. - السعر يشمل قيمة المادة المحجورية مع تنفيذ الشركة المنفذه بتكديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المشرفه عن المحاجر. - مسافة النقل حتى 2 كم - يتم تشغيل النرمة - اعلي طبقة الردم العاويه بسماكة لا تقل عن 50 سم - باستخدام الات التصويه بسلك لا يزيد عن 25 سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن 1.50 متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التصويه بسلك لا يزيد عن 25 سم . - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التصويه بسلك لا يزيد عن 50 سم ( على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % ) الجزء الفرمة ( على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 10 % ) للجزء السفلي مسافة النقل = 35 كم - 2 كم = 33 كم * 1.65* جنيه مسافة النقل = 50 كم - 2 كم = 48 كم * 1.65* جنيه مدقات بطول 3.6 كم = 0.25*3.6 = 0.9 جنية يتم احتساب علاوه 1.65 جنية لكل 1 كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.45 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . في حالة وجود مدقات في مسافات النقل يتم إضافة 3 جنية على مسافة 12 كم في المدق وعند التنوير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب يتم زيادة مبلغ 6 جنية في حالة استخدام بلنوزر في التحجير للأرض المتساكسه و ذلك طبقا لتحليل التربة في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن 95% بحسب زيادة 1 جنية على كل 1 % أعمال طبقات الاساس السكة الحديد	3م			
			139.50	12600.00	1757700
			126.00	15074.14	1899341.485
			54.45	12600.00	686070
			79.20	15074.14	1193871.79
			0.90	15074.14	13566.72489
5	تكمير الكسرات مطابقة لمواصفات البنية الترميمية للسكة الحديد و اقصي حجم للحبيبات ما بين 31.5 مم الي 50 مم و الا يزيد نسبة المر من منخل 200 عن 5 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصه بالمشروع بنسبه تحمل كاليفورنيا لاقل عن 80% و لا يقل معادل المرونة (cv2) من تجرية لوح التحميل عن 120 ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجوس عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 10% والفئة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطاويه للوصول الي الخاطه المتجانسه ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميميه والانحدارات والقطاعات الطويله والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول الي أقصى كثافة جافه لا تقل عن 98 % من الكثافة الجافه التصويي وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقا لاصول الصفاغه والشروط ومواصفات وطبقا لكراسه الشروط والمواصفات الخاصه بسكة حديد مصر ( الفصل الرابع ) وتعليمات المهندس المشرف. -مسافة النقل 20 كم -السعر يشمل قيمة المادة المحجورية و على الشركة المنفذه بتكديم ما يثبت من الجهات الرسميه المشرفه عن المحاجر -القيام باختبار (plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل 50 متر بطولي يتم احتساب علاوه 1,5 جنية لكل 1 كم زيادة او نقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.2 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . مسافة نقل (1.5*80) كم مسافة نقل (1.2*22) كم	3م			
			120	8000	960000
			26	8000	211200
					10000000.00
					الإجمالي

مهندس الشركة  
م. سامي صالح

مهندس الهيئة

م. سامي صالح



م. سامي صالح