

بيان للعاصمة

وزارة النقل
المムئية العامة للطرق والكبارى
الإدارية المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٢٠

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
 القطاع الرابع (جرجا / قوص)
 في المسافة من كم ٥٥٦+٩٦٠ إلى كم ٥٧٤+٩٦٠ بطول ١٤ كم
 (المنطقة الثامنة - قنا)

٢٠٢٣ / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم /

١٢. الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

دفتر الموصفات القياسية
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / سعيد الدين

مهندس / مهندس / "منار عبد الهادى" "حسام بدر الدين"

رئيس الادارة المركزية
للمجموعة الثامنة (قنا)
مهندس / عمار حسني

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس ا
محسن محمد زهران



670-050-24652-6

ملحوظات هامة :-
- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر
حسان حمود

الشركة العامة لـ
المقاولات والهندسة والبناء
العنوان: ٢٠٥٩٦ - بـ ٤٠٢٤ / ٤٠٤
الرقم: ٨٦٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقييبات والتوصيلات الكهربائية و الصحية و مكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بسلامة الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الواقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو آى مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	<input type="checkbox"/>	

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتمالبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

ويتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحد لإختبارات الجودة للiproject . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و

يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية

عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح بيد العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعامل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها. تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه
الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبنهاية التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول
و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء
الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو
شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل
كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط
بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام
برنامجه (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات
المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج
الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج
الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد
(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق
مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير
فترات التوقف لبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .
و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بنترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد
التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المورد

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب
عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط طبقة إدارة وتنظيم المرور التي يجب
تطبيقاتها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات
العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة
المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج
أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف
الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط طبقاً للتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول
على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية
تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد
البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحسين ومتابعة أعمال
التحويلات المرورية وتحوية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

حضره محمد الصادق الله



أعمال الحسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني، (الفيوم/بني سويف) - الأقصر - أسوان - أبو سمبل ()

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقعي العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه وبلتزم المقاول بتوفير ادلة كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتحتمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة حصلب .
 - على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

ب - السجلات

ب- السجلات
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لاي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متخ臣نة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فعليه إيقافه واستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له مهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وآفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



شِرْكَةُ الْأَيْمَانِ

المقابلات العامة والشاملة والبنائية

س.ت: ۷۰۰۹۸ ب.ف: ۴۰۲ / ۷۰۶ - ۰۸۸

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوى ليتها دون أن تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الاستلام
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط- المواصفات القياسية
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التيسانية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٧- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تتراشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أمانة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتصور بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفزيذ الأعمال. كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفزيذ الأعمال وتولي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد. كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيئه طيلة فترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

٢٠١٤/٣/٨



المرجع

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

و- حامل الريات

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحول مناطق تنفيذ الأعمال. ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فضفورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير البناء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتاريخيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كاما هو مطلوب بالبندين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

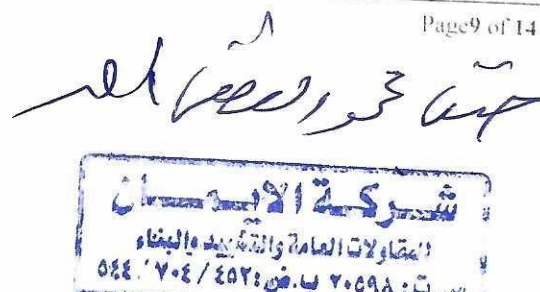
ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية ..
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة السيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكافية ببيانات المشروع .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقىحيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمنجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخلصيف والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الانشاءات والكباري ملباً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري . وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر . و يتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير . و يتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملفاً لتوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول .

سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . و يقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكتل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموسقة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة. وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونفثه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

صورة توقيع المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

• إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبناء العمل المختلفة.

• بموافض التأمين بحکافة انواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنًا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومراجعة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو تموينيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	١
	مغسله مواد	١
	مبعد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الآتية	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمده من المهندس
	رافع أتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جریدر	٢
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزيبر	٨
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢
	لودر	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	جريدر مزود بحساس ليزر جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديـد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
جرار زراعي مزود بمحكسة	-	٢
ضاغط هواء	-	٢

٦- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلو جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل**

الشخص	العدد	بيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
٢. مدير المكتب الفني	١	١٠ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس حياثة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديسيهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

صورة خمر دفعها المد

شركة الزيرو

المقاولات العامة والتجليد والبناء

س.ت: ٢٠٥٩٨ ب. ف: ٤٥٢/٧٠٤/٥٤٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

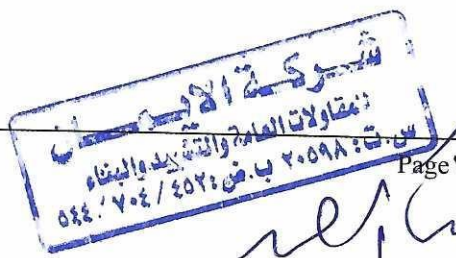
ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق администраة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



4706ARR2L4525101



Page 14 of 14

آخر (٢٠١٦)



ENGINEERING CONSULTING OFFICE
المكتب الاستشاري الهندسي
١٠٢٣٦٦٦٦٦٦٦

(متاسبة الاعمال)

المهمة الفرعية للاتفاق



شركة الامان من المحفظة 556+960 557+960 إلى المحفظة 438698 663 2871214 883 437701 304 2871142 249 بـ ٤٣٦٧٢١٤٨٨٣ ٤٣٧٧٠١٣٠٤ ٢٨٧١١٤٢ ٢٤٩

الإجمالي	نوع المدة	المدورة	الوحدة	بيان الأهمية	نوع الإثارة والخطورة	نوع الخطورة
6.00	6	٢	٢٠	بالنثر المسطح أعمال تدوير المولع من الأشجار والمخروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التدوير ذات الطبيعة الرياضية الكثيفة يمتد حتى 30 سم والذى ينبع بالرقب المعمولى بأسفل الرغب الساقى لذاك حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتقديمه بمقدار جم ٥٠٠ متر وتم احتساب علاوه ٠.٣ جمبه لكل ١ كم زاده.	١	١
11.00	11.00	١	٢٠	بالنثر المسطح أعمال تدوير المولع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (النمر أو البذر) في سطح ذات الطبيعة الرياحية الكثيفة وذى ينبع بالرقب المعمولى بأسفل الرغب الساقى لذاك حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وذلك لمسافة ٥٠٠ متر . تمددى لأ يصل طرق الرياصي لذاك حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتقديمه بمقدار جم ٥٠٠ متر . علاوه ٠.٣ جمبه لكل ١ كم زاده .	١-٢	١-٢
75.00	75.00	١	الحد	بالنثر المسطح إما تدوير المولع من سهل الطريق والتالق منها على الأقل قطر النسخة عن ٣٠ سم وإما تدوير بكلمل ونقها خارج المجرى طبقاً للشروط والمواصفات المدون الشرف.	١-٣	١-٣
400.00	400.00	٢	الحد	بالنثر المسطح إما تدوير المولع من سهل الطريق والتالق منها على الأقل قطر النسخة عن ٣٠ سم وإما تدوير بكلمل ونقها خارج المجرى طبقاً للشروط والمواصفات المدون الشرف.	١-٤	١-٤
65.00	65.00	١	٣٠	بالنثر الكسب أعمال تدوير بالمسطحة المفتوحة المائية في الأماكن التي يحددها المدينون المفترض وتقل نسخة التكسير خارج المجرى ومتوسط مسافة النيل حتى ١٠ كم وفص ما يليه العمل طبقاً لكرامة الشهود والرسائل وتقديمه بمقدار ٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى ومحمل على اليد تدوير وتقل الأبرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مجرى الطريق وبعد التدوير المنسوب طبقاً للمعايير التصيمية والتفاصيل العامة للموجة والرسومات التفصيمية المختصة والبند بجميع مشتملة طرق الأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديمه المدون الشرف . علاوه ١ جمبه / كم مسافة تقل النافر بمقدار ١ جمبه / كم لتكثير الزوايد أو النقص .	١-٥	١-٥
				عملاء الحفر		٢
230000.00	23	10,000	٣٠	بالنثر المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصدرية وقصيرة السطح وألان السوية والرمل والمواد الأخرى للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى ينبع بالرقبات للوصول إلى أقصى كثافة على الأوتوكلاف والترشى وبأداء الأوتوكلاف لوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى ينبع بالرقبات للوصول إلى أقصى كثافة على ٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى ومحمل على اليد تدوير وتقل الأبرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مجرى الطريق وبعد التدوير المنسوب طبقاً للمعايير التصيمية والتفاصيل العامة للموجة والرسومات التفصيمية المختصة والبند بجميع مشتملة طرق الأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديمه المدون الشرف . علاوه ١ جمبه / كم مسافة تقل النافر وتتصبح ١ جمبه / كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٢-١	٢-١
6000.00	0.6	10,000	٣٠	علاوة زيادة سولار ٠.٦ جنية / ٣م ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٢-٢-١	٢-٢-١
26.00	26	١	٣٠	بالنثر المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينه عدا التربة الصدرية (باستخدام البذر) وقصيرة السطح وألان السوية والرمل والمواد الأخرى للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى ينبع بالرقبات للوصول إلى أقصى كثافة على ٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى ومحمل على اليد تدوير وتقل الأبرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مجرى الطريق وتم التدوير طبقاً للمعايير التصيمية والتفاصيل العامة للموجة والرسومات التفصيمية المختصة والبند بجميع مشتملة طرق الأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديمه المدون الشرف . علاوه ١ جمبه / كم مسافة تقل النافر وتصبح ١.١ جمبه / كم ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٢-٢	٢-٢
0.70	0.7	١	٣٠	علاوة زيادة سولار ٠.٧ جنية / ٣م ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٢-٢-٣	٢-٢-٣

مدير المدرسة (المشرف على)
لمهندسين /

مهموم الشركة المتنفذ
المدينون / لمن يرجى
الترفق /

المكتب الاستشاري الهندسي
أ/ خالد قنديل
مدير المشروع : م. أحمد حسين
مشروع : القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص

شیوه کاری مهندسی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی
۱۴۰۰/۰۶/۲۷ ب ساعت ۰۳:۰۰

A standard linear barcode representing the journal issue number.

A blue rectangular stamp with a double-line border. The text "شركة الأهرام" is written in a stylized font along the top edge. Below it, the date "٢٠٢٢/٧/٤" is followed by "بـ" and the page number "٥٩٨".



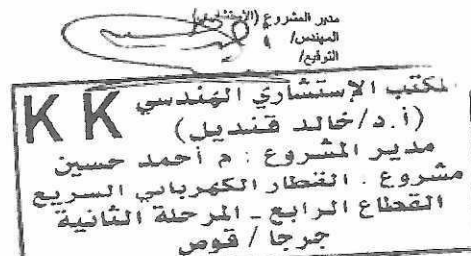
(بيانات الأعمال)
أعمال الجسر الترازي والإعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزمع

الهيئة القومية للإنفاق

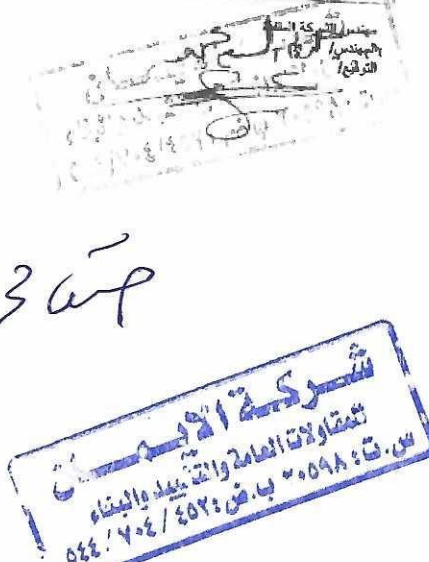


(أكتوبر - أسوان)
شركة الإيمان من المحطة 556+960 إلى المحطة 557+960
بداية النطاق 437701.304، 42871142.249، 437701.304، 42871142.249
نهاية النطاق 438698.663، 2871214.883

31.00	31.00	1	3م	بالنهر المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في النهر شديدة التسلاك (ترى متوجهة إلى) جداً التفاصيل (أسطول النهر) وسوية السطح بالات التفريغ والفرش بقيادة الأصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والماء الجيد بالدراسات الوصول إلى أعلى كثافة جاهز 95% من الكثافة المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه وذلك الأجزاء مسافة 500 متر من سور الطريق رقم النفق طبقاً للتفاصيل الصيغية والطيات الفنية المقيدة وأعمال البناء المائية للطرق والكباري والمباني الفنية المساعدة والبنية بعمق متطلبات الأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والمباني النهر - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعايير التفريغ باستخدام المدبر والتى تحدد بمعرفة المنطقة المترفة والاستنادى . - ملحوظة 1: يدوياً لمسافة تكلم سبع جنية وتصحى 1 جنية لكم بفتحة من 2023/5/4 .
0.80	0.80	1	3م	علاقة رأسدة السراويل جنية/كم بفتحة من 2023/5/4 .
60.00	60	1	3م	بالنهر المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في نهر سهلة وتحصل على البذل الآلي 1- تحمل ونقل الحفر بعملة لريل عن 500 متر 2- إنشاء المبول الجاهزة باستخدام العدادات الميكانيكية 3- توريد فقرة طبقة مطابقة للمواصفات وتوفيقها باستخدام العدادات التسوية بمسافة لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصفيي للشكل الجسر والأنفاق (أسنة محل بالطورى على 10% وديها بالماء الجاهزة المطلوب على نسبة الطوبية المطلوبة والماء الجيد بالدراسات الوصول إلى أعلى كثافة جاهز 95% من الكثافة المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه طبقاً للتفاصيل الصيغية والطيات والنهر ومتطلبات الماء الجاهزة والمواصفات الفنية المقيدة والبنية بعمق متطلبات طبقاً لالأصول وكباري ومباني المفترضين المفترضين . علاقة 1 جنية /كم لمسافة تكلم سبع جنية وتصحى 1.1 جنية /كم بفتحة من 2023/5/4 .
62.00	62	1	3م	لات [إيجاد (100- 200- كجم/سم 2 قبل يناير 2023 لات [إيجاد (100- 200- كجم/سم 2 بعد يناير 2023
1.60	1.6	1	3م	لات [إيجاد (100- 200- كجم/سم 2 بعد يناير 2023
70.00	70	1	3م	علاوة 1.6 جنية لكل متر لذرار لارتفاع السوار و ذلك لكتبات المتفلة بعد تاريخ 2023/5/4
75.00	75	1	3م	لات [إيجاد (200- 300- كجم/سم 2 قبل يناير 2023 لات [إيجاد (200- 300- كجم/سم 2 بعد يناير 2023
1.90	1.9	1	3م	علاوة 1.9 جنية لكل متر لذرار لارتفاع السوار و ذلك لكتبات المتفلة بعد تاريخ 2023/5/4
82.00	82	1	3م	لات [إيجاد (300- 400- كجم/سم 2 قبل يناير 2023 لات [إيجاد (300- 400- كجم/سم 2 بعد يناير 2023
88.00	88	1	3م	لات [إيجاد (400- 500- كجم/سم 2 قبل يناير 2023 لات [إيجاد (400- 500- كجم/سم 2 بعد يناير 2023
2.20	2.2	1	3م	علاوة 2.2 جنية لكل متر لذرار لارتفاع السوار و ذلك لكتبات المتفلة بعد تاريخ 2023/5/4
6.00	6	1	3م	علاوة زيادة اجهاد كل 100 كجم/سم 2 لكل لكتبات المتفلة بعد تاريخ 2023/5/4
7.00	7	1	3م	علاوة زيادة اجهاد كل 100 كجم/سم 2 لكل متر مكتب علاقة رأسدة السراويل جنية /كم بفتحة من 2023/5/4 .
28.00	28	1	3م	بالنهر المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في سفل وسوية السطح بالات التسوية والريش بالسفلة الإيجوبية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والماء الجيد بالدراسات الوصول إلى أعلى كثافة جاهز 95% من الكتافة المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه وتحصل على البذل تجاهه وتحصل على نسبة الطوبية المطلوبة والريش الكتافة المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه وتحصل على نسبة الطوبية المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه طبقاً للتفاصيل التصفيية والطيات الفنية المقيدة والمواصفات الفنية المقيدة والبنية بعمق متطلبات طبقاً للأصول التساعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومباني المفترضين المفترضين . علاقة 1 جنية /كم لمسافة تكلم سبع جنية وتصحى 1.1 جنية /كم بفتحة من 2023/5/4 .
165000.00	33	15,000	3م	نفس بند رقم (5-2) المتفلة بعد يناير 2023
15000.00	1	15,000	3م	علاوة زيادة سولار 1 جنية /م 3 ابتدأ من 2023/5/4
10000.00	2	5,000	3م	علاوة 2 جنية /م 3 في حالة توقيع ترورة لمرشداً على طبلة الماء لامكانية تحرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير دائمة
3000000.00	60	50,000	3م	Embankment الصلة النهائية
95000.00	1.9	50,000	3م	أقسام تحمل منسوب الرسم و يمثل أثواب طبقة مطابقة للمواصفات وتحل فيها باستخدام آلات التسوية بمسافة لا يزيد عن 50 سم حل مقسوب 2- على إسلام منسوب الرسم و يمثل أثواب طبقة مطابقة ملائمة للمواصفات وتحل فيها باستخدام آلات التسوية بمسافة لا يزيد عن 50 سم حل مقسوب 2- الشنقيطي والأنفاق (أسنة محل كابورى على 10% وديها بالماء الجاهزة المطلوب على نسبة الطوبية المطلوبة والماء الجيد بالدراسات الوصول إلى أعلى كثافة جاهز 95% من الكثافة المطلوبة (النهر) وذلك تجاهه طبقاً للتفاصيل الصيغية والطيات التصفيية والطيات الفنية المقيدة والمواصفات الفنية المقيدة والبنية بعمق متطلبات طبقاً للأصول والكتافى ومتطلبات المفترضين المفترضين . في حالة طلب جهاز الإشراف زادة نسبة الماء لـ 1.1% يحصل زيادة نسبة الماء لـ 1.1% . - ملحوظة النطاق حتى 2 كم يتم احتساب عادة 1.4 جنية لكل كم بأربطة وافتراض وتصحى 1.5 جنية /كم - البند لا يشمل الكمية الحجرية .
210000.00	18	15,000	2م	علاوة زيادة سولار 1.9 جنية /م 3 ابتدأ من 2023/5/4
				بالنهر المصطبل أعمال تحشيل أرض طبقة بمسافة 25 سم في حالة إن المنسوب التصفيي يتطلب عمل الحفر أو الردم 50 سم عن مسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن 100 مم وهذا يتم العمل على الاختلافات الارتفاعية وذلك من صلاحيات الأرض الطبيعية وذلك طبقاً لبيانات الارتفاعية والبنية و ذلك طبقاً لبيانات الاستئناف



4706ARR2L4525001





المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د. خالد قنديل

(بيانه الاعمال)
اعمال الجسر التزبي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع
(أكتوبر - أسوان)
شركة أسوان من المحطة 556 إلى المحطة 557+960
بداية النطان 437701.304,2871142.249 نهاية النطان 438698.663,2871214.883



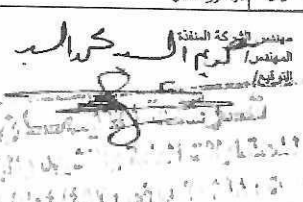
Prepared Subgrade					4
1300000.00	130	10,000	3م	بالماضي توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المقترنة ناتج تكسير الكسارات والطاقة للمواد وأقصى حجم للمواد من مدخل 200 عن 12% والغير الوارد بالقدرات الفاصلة بالذريعة لا تخل نسبة تحمل كالبوريلا عن 625% وألازيد نسبة الماء يتجاوز 10% وألازيد نسبة الماء يتجاوز 10% وألازيد نسبة الماء يتجاوز 10% من تهوية الجرارات عن 15% وألا يزيد ملء المروحة (EV2) من تهوية الجرارات عن 10% ويتم فرمها على طبقتين باستخدام آلات التدوير التمهيدية على أن لا يزيد سعك الطبلة بعد دفع الأمان عن 25 سم ووزنها وباهة المسؤول للوصول إلى نسبة المطردية المطلوبة والمزيد العدد للجرارات للوصول إلى الغرض كلالة بذلة قصوى لا تخل عن 95% من الكفاءة المطلوبة للجهاز المطلوب والمذكور والحلقة و يتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والتิด بمحفظة حلبي للمواد المستخدمة والاسطاري وطبقات الدوافع، المشرف.	4
18000.00	1.8	10,000	3م	مسافة النقل لا تخل عن 20 كم ملاحة زاده سواؤ لـ 1.8 جنية لكل كم ابتدأ من 5/4 2023	4-1
1040000.00	104	10,000	3م	مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 5/4 2023	4-2
250000.00	25	10,000	3م	كاردة توريد أسنان	4-3
Subballast					5
958500.00	135	7,100	3م	بالماضي توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المقترنة ناتج تكسير الكسارات والطاقة للمواد وأقصى حجم للمواد ما بين 31.5 مم إلى 40 مم وألازيد نسبة الماء من مدخل 200 عن 5% والغير الوارد بالقدرات الفاصلة بالذريعة لا تخل نسبة تحمل كالبوريلا عن 600% وألا يزيد نسبة الماء يتجاوز 10% ويجري لرسن الجاروس من 30% وألازيد النسبة من 15% ويتم فرمها على طبقتين باستخدام آلات التدوير التمهيدية بعد دفع الأمان عن 20 سم وزنها وباهة المسؤول إلى نسبة المطردية المطلوبة والمذكور إلى الغرض كلالة بذلة قصوى لا تخل عن 100% من الكفاءة المطلوبة والذلة بذلة قصوى طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المختصة والتيد بمحفظة حلبي للمواد المستخدمة وطبقات الدوافع، المشرف، وطبقات الدوافع، المشرف.	5
12780.00	1.8	7,100	3م	مسافة النقل لا تخل عن 20 كم ملاحة زاده سواؤ لـ 1.9 جنية لكل كم ابتدأ من 5/4 2023	5-1
738400.00	104	7,100	3م	مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 5/4 2023	5-2
177500.00	25	7,100	3م	كاردة توريد أسنان	5-3

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس /
(التوقيع)

المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د/ خالد قنديل
مدير المشروع : م. أحمد حسين
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص



الجسر الرابع





ENGINEERING CONSULTING OFFICE
المكتب الاستشاري الهندسي
لـ د. خالد قنديل

(مقابضه الاعمال)

اعمال الجسر التذاري والادارى الصناعيه لمشروع القطار الكهربائي السريع

(أكتوبر - أسوان)

الهيئة القومية للإنفاق

شركة الإيمان من المحطة 556+960 556+960 من المحطة

438698.663,2871214.883 437701.304,2871142.249 بداية النطاف



اعمال النفق المسماحة						6
			2٤			بالنفق مسطوح توريد وتركيب طبله من النوع الصناعي جوروكستابل مستورد الداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأسومن
31.00	31.00	١	٢٤			6-1 المصانع والرسومات التفصيلية للمهندس وتقدير بمجموع مشترياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات
43.00	43.00	١	٢٤			المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م
60.00	60.00	١	٢٤			ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م
			2٥			ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م
44.00	44.00	١	٢٥			بالنفق مسطوح توريد وتركيب طبله من النوع الصناعي جوروكستابل مستورد الداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأسومن
47.00	47.00	١	٢٥			6-2 المصانع والرسومات التفصيلية للمهندس وتقدير بمجموع مشترياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات
			2٦			المهندس المشرف ذات فوجة شد 20 كيلوغرام في الاتجاهين
			2٧			ذات فوجة شد 30 كيلوغرام في الاتجاهين
الإلاطات الترессانية / الرصيف الحديدي						7
433.00	433	٣	٢٩			بالنفق مسطوح اعمال توريد وحسب خرسانة عادي سلك 15 سم لإرتفاع 10 متر رأسى لمحاجة الأكلاف والمقبول الجاذبية تكون من 0.8
			3٠			3 سم دولوميت مدرج 3 ول حربن 0.4 + 3 ول حربن 0.4+ 3 ول حربن 0.4 كجم/م مسحات (طايا لالمبات الاستشاري) على أن يكون السن تغليف ومسول
2685.00	2685	١	٣٠			وارمل عالي من الشوابن والطلاء والدهان والمواد المرنة مع وضع طوب (الملاط) مسحات (طايا لالمبات الاستشاري) والبند
			3١			يشغل تجويف ومساحات مناسبة للرسول إلى الماسيب التصميمية على أن تحقق الغرضة (جياد لا يدخل
			3٢			عن 250 كجم/م ٢ وتغطية المسطوح على الفواصل بالرسول بالرسول بالماء لظرف والكباري وتحفظات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات
			3٣			المهندس والمشرف بمجموع مشترياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات الهيئة العامة للطرق والكباري
			3٤			وتم إضافة عداوة قدرها 5 جنيه بدء أول 10 متراً وهي على أن تضاف كل مسطوح (لا يقل عن 5 متر رأسى)
			3٥			بالنفق المكتب اعمال توريد وحسب خرسانة عادي لتنقية قمة سطحية وعشوائية للأكلاف والغير الجاذبية تكون من 0.8 من
			3٦			دعوايات: ملحوظ 0.4+ 3 ول حربن 200 كجم/م مسحات (طايا لالمبات الاستشاري) على أن
			3٧			يكون السن تغليف ومساحات مناسبة للرسول إلى الماسيب التصميمية على أن تحقق الغرضة (جياد لا يدخل
			3٨			على الفواصل بالرسول بالرسول بالماء لظرف والكباري وتحفظات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحفظات
			3٩			والنذرية على الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية الممتددة والبند بمجموع مشترياته طبقاً لمواصفات المشروع وتحفظات المهندس
			4٠			المشرف.

سيتم احتساب مسح الاستمتاع في بنود الفرماتة طبقاً لمسح القائمة الموحدة 2023 على أن يتم احتساب الزيادة حسب مسح السوق كفرق أسعار.

رقم فاتورة: 8230762720

الإسم:

رئيس الادارة المركزية المنفذة (أ.)

مكتبة

رقم التسجيل:

رقم التسجيل:

مهندس الهيئة

المنفذ:

التاريخ:

مدير المشروع (الاستشاري)

المنفذ:

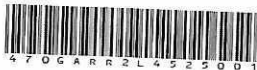
التاريخ:

مهندس الشركة المنفذة

المنفذ:

التاريخ:

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ. د/ خالد قنديل)
مدير المشروع . م. احمد حسين
مشروع . القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص



4706ARR2L4525001

الله يحيى

