

الشام عمو حن

(١)

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ٥٣٤+٩٦٠ الى كم ٥٣٦+٩٦٠ بطول ٢ كم
(مرحلة اعمال الحفر والردم)
(المنطقة الثامنة - قنا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

دفتر المواصفات القياسية للهمية العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق

مهندس /

" منار عبد الهادي "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس /

" عماد حسين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" محسن محمد زهران "



RNV 5801

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

1

شام عمو حن



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة (يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لانته لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مبرد مسحى بالإضافة الى وجود كهربان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (تكفل وقرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

بيانى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بستعمالاته مع طباعة ليزر A4 وسكنانز.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح دلدر.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

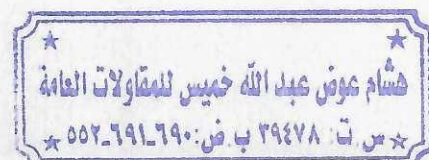
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

صادر عن

	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
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
-	T 112



CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوفة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أى مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعامل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مستنول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مستنول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

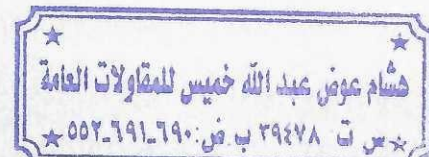
٣- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها. حكماً يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبيها .

٤- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقفات 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 لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لحفل مهمة وبيان ديكورية تداخل الأنشطة وارتباط

رئيسي



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري على المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات 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، حكماً يمكنه بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المتاخرة. و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار. سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بشرط كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق 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 مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المواقف 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 تحملة إضافية على المالك.

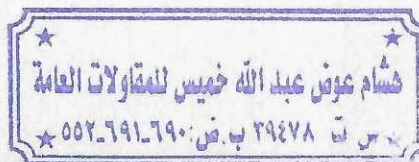
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنية عن آية حادث او احتراق تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسل السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإاستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تتطلب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنمذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الدلائل.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

مشعل بن راشد



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

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ دلوب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقاديه (أمن مناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، واذا تبين ان مهندس الامن غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التفنيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقا للشروط التعاقدية. وبيدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التامين لعدد (٤) افراد بالفلات المبنية:

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يتقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التفنيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقا للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها.

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن ازالته أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي الا بعد القيام بذلك طبقا لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتمديد المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باملاحة أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، يحق للهيئة القيام بتنفيذ الاصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او أية أعمال أخرى، وان يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية او اية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الاعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسنها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض أية مواد او معدات او طريقة تنفيذ اذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات. وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات ودلوائم ضئيلة لقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون ملبيات بده واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتوريد

رئاسة هيئة زراعة مصر

✓

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

نماذج ومللبات الفحوص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزورم دينج الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

١ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه اعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع على 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 مأوفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٢ - المخططات التيسية

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

٣ - التصريحات

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

٤ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفتاً لما ورد تصديقًا بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأوفقة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقتها للمهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة 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 أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاًها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات البناء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرضاً لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٦ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها 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 يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سايقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٧ - 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 أيه مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

٨ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

كلام عن رسم طهير الله



A

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

مالحظى الإرادي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإذنافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

1- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل كافة أنظمة المرور فيما يتعلق باعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانحصار. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواديفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تحدده الانظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص او عدم اعاقة حركة المرور على الطريق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفقته ان لم تنس بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الامتناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كلما يتول المقاول ازاله هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة اليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الانشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة 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 تطبيقها، وكذلك يقوم المقاول بتنفيذ عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تطبيق الاعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابي إشارات دفراً متواصلاً ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وازالتها عند انتقاء الحاجة اليها.

هـ- 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 او بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تطبيق ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم ازالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تطبيقها للأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رأيـا : تقارير الانشاء :

أـ التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للاحريق (المناسيب العلوية - القطاعات العلوية - المنحنيات الراسية والافقية) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل ولاريطة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة تسيط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

تم اتمام



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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنابر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك ككله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل مختلف يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهتة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تقمصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمده مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

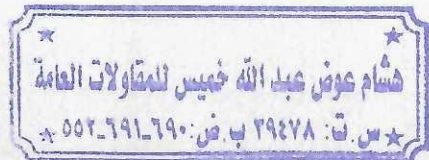
ج - التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراراً مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على 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 باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أنشاء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ دقيقة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل دورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المسورة
- وصف وتعريف المسورة
- وقت و تاريخأخذ المسورة

تم عرض على الم



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

وتبقى النسخة الالكترونية (للسور الديجيتال) او النيجاتيف لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه السور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهير وبدون أي تكلفة اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية مودعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقته 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، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفتاً ما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتن المقدمة بالعرض المالي لبنيو الأعمال المؤسفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف انواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

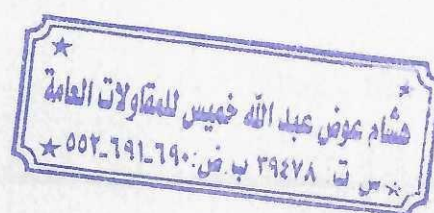
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الادارة طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد 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 أية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) . و توفير الاكواب والمراقيس المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



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

د - تحكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الامن (تحكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمه لمباشرة العمل)
- تحكالفة استئثار الشركات البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- اعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالعن التامين بكلافة انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري 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 تفريد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

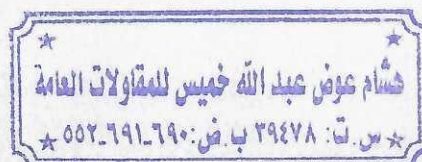
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير الفيزيائية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه 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 المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً سته أشهر منفسله مواد	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مبرد مياه خلط معمل خرسانه	٢
أعمال الاتربة	ماكينه اناره خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	٢
أعمال الاتربة	رافع اتربه لودر	٢
أعمال الاتربة	مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طلن)	٢
أعمال الاتربة	جريدر هراس تربه	٢
أعمال الاتربة	بلدوزر على جنزير	١
أعمال الاتربة	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
مهمات وادوات خطه السلامه المرورية	طلبنا للخطة المعتمدة من المهندس	

صلح لمن علم الله



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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	لودر	
٨	عرب فلاتب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدة مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢طن جديداً او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات

أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية

لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوضحة 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

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب حكميات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

مكتب عزز الله



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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديسهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للدولة والحكومي
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لاحتيابات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه ف cellpadding لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه ف cellpadding لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض العقد في حال تأخره عن تنفيذ الاعمال.

متحف طرطوس



مقاييس تقليدية

الميدان القوسية للنهاية

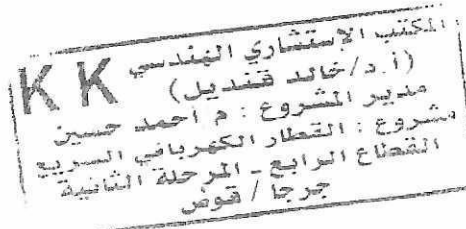


أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسول)						
القطاع الرابع (جربا / قوص) من محطة 534+960 حتى محطة 536+960 بطول 2 كم						
(البداية) 2872895.582 ، N - 415927.1141 ، E - 2872213.927 ، N - (النهاية) E = 417805.8014						
تنفيذ شركة / هشام عوض						
بيان الأعمال						رقم البند
أعمال الاتالة والتطهير						1
165,000	11.00	15,000	2م	بالفتر المسطوح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمرروعات والمخلفات والتي ستمثل لها التغليف باست不像 (اللورادو البليوزر) في مشارق ذات الطبيعة الزراعية الكلفية والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن 30 سم و التخلص منها بال مقابل العمومية وذلك لمسافة 500 متر . تمهيداً لاصال الرفع المساحي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ونظميات المهندس المشرف . علاوة 0.3 جنيه لكل كم زيادة .		
أعمال الحفر						2
345000	23	15,000	3م	باستر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية الجمجمة أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بأدوات الريشة والريش بالإضافة إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 99% من الكثافة المقصودة وتحمّل على البند تحويل ونقل الأرادة الزاددة لمسافة 500 متر من محور الطريق . ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج الصناعية والقطاعات المرضية المعتمدة والمدك بجسم ممتلئاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والرسومات التقنية المعتمدة والرسومات الفنية للمهندس المشرف . علاوة 2 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصحيف 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .		
3600	0.6	6000	3م	علاوة زيادة سولار 0.6 جنيه/3م ابتداء من 5/4/2023 .		
26	26	1	3م	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التصalcوك عدا التربة الصخرية (استخدام البليوزر) وتسويه السطح بأدوات الريشة والريش بالإضافة إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 99% من الكثافة الجافة المقصودة وتحمّل على البند تحويل ونقل الأرادة الزاددة لمسافة 500 متر من محور الطريق . ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج الصناعية والقطاعات المرضية المعتمدة والمدك بجسم ممتلئاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والرسومات التقنية المعتمدة والرسومات الفنية للمهندس المشرف . علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصحيف 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .		
0.7	0.7	1	3م	علاوة زيادة سولار 0.7 جنيه/3م ابتداء من 5/4/2023 .		
31	31.00	1	3م	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التصalcوك عدا التربة الصخرية (استخدام البليوزر) وتسويه السطح بأدوات الريشة والريش بالإضافة إلى أقصى كثافة جافة 99% من الكثافة الجافة المقصودة وتحمّل على البند تحويل ونقل الأرادة الزاددة لمسافة 500 متر من محور الطريق . ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج الصناعية والقطاعات المرضية المعتمدة والمدك بجسم ممتلئاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والرسومات التقنية المعتمدة والرسومات الفنية للمهندس المشرف . يتم تحديه نوع التربة طبقاً لمعدلات التصalcوك والتربة الجافة والكلسي وتسليات المهندس المشرف . علاوة 1 جنيه/كم لمسافة نقل تابع الحفر وتصحيف 1.1 جنيه/كم ابتداء من 5/4/2023 .		
1	0.80	1	3م	علاوة زيادة السولار 0.8 جنيه/3م ابتداء من 5/4/2023 .		

مدير المشروع (الهيئة)
المهندس / حسن عبد الله خميس
التاريخ /

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس / ١- د. خالد قنديل
التاريخ /

ممثل الشركة الممثلة
المهندس / حسن عبد الله خميس
التاريخ /



RNV | 5801



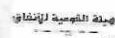
د/ محمد رجب

٤١

مقاييس تقديرية						البداية (N = 2872895.582)	النهاية (E = 415927.1141)	المحطة حتى محطة 534+960 (جرحا / قمن) من محطة 536+960 بطول 2 كم	أعمال إنشاء الجسر التراقي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / لوبسيبل)	المؤسسة القومية للمقاولات	Logo of the Egyptian National Construction Organization	Logo of the Egyptian General Electric Company
الإجمالي	سعر الفتحة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند							
بالنفر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في ثنية مخبرية وتحمل على البند الآلي 1- تحمل ونقل ناتج الحفر المسافة لا تقل عن 500 متر 2- اونكة المول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد آتية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المسوب التصعيدي لتشكيل الجسم والكلافات (نسبة تحمل كالغوريلا حتى 10% ورها بالجهة المتصورة للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمكعب الجيد بالمراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطارات المرصبة المودعية والرسومات التفصيلية المعتمدة . وابتدء بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات المهندس المشرف . - علاوة 1 جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنية / كم ابتداء من 2023/5/4 .												
60.00	60	1	3م	ذات إيجاد (200-100) كجم / سم ² قبل يناير 2023	2-4-1							
62.00	62	1		ذات إيجاد (200-100) كجم / سم ² بعد يناير 2023	2-4-2							
1.60	1.6	1		علاوة 1.6 جنية لكل 3م ظوا لارتفاع سولار وذلك للكيابات المتنفذة بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-3							
70.00	70	1		ذات إيجاد (300-200) كجم / سم ² قبل يناير 2023	2-4-4							
75.00	75	1		ذات إيجاد (300-200) كجم / سم ² بعد يناير 2023	2-4-5							
1.90	1.9	1		علاوة 1.9 جنية لكل 3م ظوا لارتفاع سولار وذلك للكيابات المتنفذة بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-6							
82.00	82	1		ذات إيجاد (400-300) كجم / سم ² قبل يناير 2023	2-4-7							
88.00	88	1		ذات إيجاد (400-300) كجم / سم ² بعد يناير 2023	2-4-8							
2.20	2.2	1		علاوة 2.2 جنية لكل 3م ظوا لارتفاع سولار وذلك للكيابات المتنفذة بعد تاريخ 2023/5/4	2-4-9							
6.00	6	1		علاوة زيادة إيجاد كل 100 كجم / سم ² لكل متراً مكعب بعد يناير 2023	2-4-10							
7.00	7	1		علاوة زيادة إيجاد كل 100 كجم / سم ² لكل متراً مكعب بعد يناير 2023	2-4-11							
والنفر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وتسويف السطح بالات التسوية والرش بالبيبة الأصواتية للوصول إلى نسبة الوطوبية المطلوبة والمكعب الجيد بالمراسات إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفصوى) . ويتم تحمل على البند تحمل ونقل الأذرية الزاندة لمسافة 1.5 كم من سور الطريق والفتحة تشمل استخدام الماء في تثبيت السقوف واعدنة مدقفات على السقوف لحركة المعدات وينم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات المهندس المشرف . علاوة 1 جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصح 1.1 جنية / كم ابتداء من 2023/5/4 .												
4290000	33	130000	3م	نفس بند رقم (5-2) المتنفذ بعد يناير 2023	2-5-1							
130000	1	130000	3م	علاوة زيادة سولار 1 جنية / 3م ابتداء من 2023/5/4	2-5-2							
100000	2	50000	3م	علاوة 2 جنية / 3م في حالة توريد التوريد تنشئها على طيبة السفوح لادخال تحرّك المعدات وذلك في حالة الأرض الغير ثابتة	2-5-3							
Embankment												
3												
أعمال تحمل ودوريد ونقل آتية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بمسك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب (2- متر)												
اسفل منسوب القرفة ومسك لا يزيد عن 25 سم اعلى من منسوب (2- متر) من منسوب القرفة لاستكمال منسوب التصعيدي لتشكيل الجسم والكلافات (نسبة تحمل كالغوريلا حتى 20% ورها بالجهة المتصورة للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والمكعب الجيد بالمراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والطاولات المرصبة المودعية والرسومات التفصيلية المعتمدة . وابتدء بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعمليات المهندس المشرف .												
في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الماء عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة الماء كل 1% .												
مسافة النقل هي 2 كم و يتم احتساب مادة 4 جنية لكل كم بالإضافة الى التقسيمات وتصح 1.5 جنية لكل كم ابتداء من 2023/5/4 .												
السعر يشمل عمل شفويات وغطافات واحتياطيات ونقل لمول العمل حتى مسافة 2 كم . • البند لا يشمل قيمة المحرجية .												
علاوة زيادة سولار 1.9 جنية / 3م ابتداء من 2023/5/4												
3-1-1												
3-2												
مدبر المشروع (البستان) المهندس/ حمزة عز الدين التاريخ/ ٢٠٢٣/٥/٤ مدبر المشروع : م. أحمد حسين مشروع : انتشار الكهربائي السريع انتشار خط الرابع - المرحلة الثالثة بشرجا / قوص												
مهندس الشركة المتنفذ المهندس/ حمزة عز الدين التاريخ/ ٢٠٢٣/٥/٤												
شام عوق عبد الله خميس للمقاولات العامة عن. ت. ٢٩٤٧٨ ب. ف. ٦٩١-٦٩٠												
* * *												



مقاييس تقديرية



عمال انشاء الجسر الترايبوليستري للنطاط الكهربائي السريع (

تم إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أيلول ٢٠١٧)

960+ (جداً / قديماً) من محطة

تنفيذ شركة / هشام عوض

الإجمالي	سعر الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	المقدمة
				Prepared Subgrade طية تأسيس	4
130	130	1	3م	<p>بالفتر المكعب أعمال توريد وفريش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردحة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحجارة 100 مم وأدنى نسبة المارن من مدخل 200 عن 12% والدرج الوردي بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليبورنيا عن 25% وأدنى نسبة الفاقيه بجهارليس أحصول عن 40% وأدنى الاستصان عن 15% ولا يقل معامل المرونة [EV2] عن 70% لوح تحمل على طبقتين باستخدام ألات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سيدان الطقية بعد تمام المدخل عن 25 سم ورثتها بالعمراء أصوله لنفسه والماء الجيد للهرباسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (إن تقل عن 95%) من الكثافة العملية والثقة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنتيذ خطأً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند يجمع محتملاته طبقة أساسات الفنية للمشروع وتغیر الاشتراطات وتعديلات المهندس المشتر.</p> <p>مسافة الفاصل لا تقل عن 20 كم.</p> <p>يتم احتساب ملاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بزيادة أو انخفاض و تصبح 1.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>و البند لا يشمل التهوية الممحورة.</p>	4
1.8	1.8	1	3م	علاقة زاده سولار 1.8 جنية / م ² ابتدأ من 5/4/2023	4-1
104	104	1	3م	علاقة مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 5/4/2023	4-2
25	25	1	3م	كاردة توريد أساس	4-3
				Subballast طبقات الأساس	5
135	135	1	3م	<p>بالفتر المكعب أعمال توريد وفريش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردحة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحجارة ما بين 33.5 سم إلى 40 سم وأدنى نسبة المارن من مدخل 200 عن 9.5% والدرج الوردي بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليبورنيا عن 80% وأدنى معامل المرونة [EV2] من توريد لوح الشحبيل عن 120 ميجاباسكال وأدنى نسبة الفاقيه بجهارليس أحصول عن 30% وأدنى الاستصان عن 15% و يتم التنتيذ خطأً لأصول الطقية بعد تمام المدخل عن 25 سم ورثتها بالعمراء أصوله لنفسه والماء الجيد للهرباسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (إن تقل عن 91.00%) من الكثافة العملية والتحليلية ويتم التنتيذ خطأً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة والبند يجمع محتملاته طبقة أساسات الفنية للمشروع وتغیر الاشتراطات وتعديلات المهندس المشتر.</p> <p>مسافة الفاصل لا تقل عن 20 كم.</p> <p>يتم احتساب ملاوة 1.2 جنية لكل 1 كم بزيادة أو انخفاض و تصبح 1.3 جنية لكل كم ابتداء من 5/4/2023.</p> <p>و البند لا يشمل التهوية الممحورة.</p>	5
1.8	1.8	1	3م	علاقة زاده سولار 1.8 جنية / م ² ابتدأ من 5/4/2023	5-1
104	104	1	3م	علاقة مسافة نقل 100 كم ابتدأ من 5/4/2023	5-2
25	25	1	3م	كاردة توريد أساس	5-3

مدير المشروع (الهيئة)
المعدن

دبر المشورة (الاستشاري)

مهندس الشركة المنفذة
المهندس محمد زيدان
التوقيع / محمد زيدان

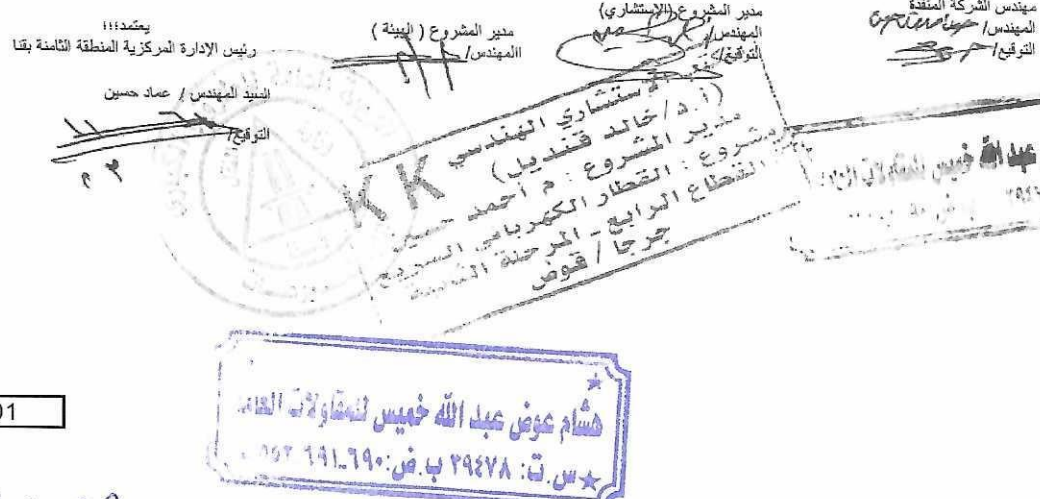
الدكتور / خالد قنديل (مشرف) - كلية الهندسة
جامعة المنيا

شاعر حوش عبد الله خيس للمتازات الـ ١٠
١٩٢٧ مـ تـ ١٣٤٦ هـ بـ مـ ٥٠ جـ ٣

RVN 5801

مقاييس تقديرية						الرئاسة القومية للإنارة
أعمال إنشاء الجسر التلاري للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوصيلى)						جسر التلاري
الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند	
				نفيذ شركة / هشام عوض		
القطاع الرابع (جرجا / قوص) من محطة 534+960 حتى محطة 536+960 بطول 2 كم (E = 417805.8014 N = 2872213.927 E = 415927.1141 N = 2872895.582) البداية ()						

أعمال التهه المسلح							6
بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقاً من النسخ الصناعي جو-تكثيل مستورد التداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة وإند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف							6-1
31	31.00	1	2م			ذات وزن لا يقل عن 200 جم/متر	6-1-1
43	43.00	1	2م			ذات وزن لا يقل عن 300 جم/متر	6-1-2
60	60.00	1	2م			ذات وزن لا يقل عن 400 جم/متر	6-1-3
44	44.00	1	2م			بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقاً من النسخ الصناعي جو-جيرويد مستورد التداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة وإند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	6-2
47	47.00	1	2م			ذات قوة شد 20 ك.نفورت في الإتجاهين	6-2-1
						ذات قوة شد 30 ك.نفورت في الإتجاهين	6-2-2
ال بلاطات الخرسانية / الرصق الخرساني							7
بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك 15 سم لإرتقاء 10 سم تجاه الأكتاف والمرويل الجانبي تكون من 0.8 سم دولوميت متناسق + 0.4 سم حرش والإضافات طبقاً للتعليمات الإستشاري (غير-سيكا) على أن يكون السن تظيف ونفسول والرمل خالي من الشوائب والطفيلات والأملاح والمواد الفسحة مع وضع قوافل (بالناصال) سملت قسم (طبقاً لتعليمات الإستشاري) وإند شامل تجهيز وإستخدام مناسب للبيئة الطبيعية أسفل البلاطات للوصول إلى المناصب المصممة على أن تحقق الخرسانة إجهاداً لا يقل عن 250 كجم / سم² وتشطيب السطح على التوازي بالبيزوين الرمل وتنقيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة وإند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.							
433	433	1	2م			يتم إضافة علامة قدرها 5 جنيه بعد أول 10 متر رامي على أن تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن 5 متر رامي)	7-1
2685	2685	1	3م			بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغليف قدمه سفلية، وعالية للأكتاف والمرويل الجانبي تكون من 0.8 سم دولوميت متناسق 30-0.4 سم حرش 280 كجم أصنعت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (غير-سيكا) على أن يكون السن تظيف ونفسول والرمل خالي من الشوائب والطفيلات والأملاح والمواد الفسحة مع وضع قوافل (بالناصال) سملت قسم (طبقاً لتعليمات الإستشاري) أسفل البلاطات للوصول إلى المناصب المصممة على أن تتحقق الخرسانة إجهاداً لا يقل عن 250 كجم / سم² وتشطيب السطح والتنقيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة وإند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	7-2
يتم احتساب سعر الأعمدة بناءً على بند الخرسانة طبقاً لسعر المتر المربع الموحدة 2023 على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق أسعار.							
الأجمالي							
11,352,562 ج.م.							



٤٤

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بنى سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

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

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



تم الترتيب