

المرجع

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الخامس (قوص / ارمانت)
في المسافة من كم ٦٣٢+٢٠٠ إلى كم ٦٣٣+٢٠٠ بطول ٢ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤

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

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

رئيس الإداره المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس " حسام بدر الدين "

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس " منار عبد الهادى "

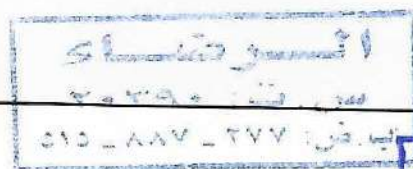
رئيس الإداره المركزية
المنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عmad حسین " "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

مسفـر الرئـيس محسـن

رئيس الإداره المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابو بكر احمد محسن عساف "

RVN | 6151



صفحات هذا الدفتر .



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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(يتم توفيرها لنر واحده فقط بذات قطاع المقاول)

٣- تجهيزات المقاول المنشئ
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مخاتب لادقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكفيات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية و مكفيات 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 مسحى بالاضافة الى وجود كرفان متجرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركه عن توفير المستلزمات والمهمات

اللائمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (مقدار وحدة الف جنيه) مسحراً، يعود
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن
والموثوق به، وإلزامه بالالتزام بالمعايير المهنية للمهندس المعماري والمتخصصات المختلفة وفى أى وقت يراه جهاز
النيلية الشفاعة، والمأمولة، وكذا بالجهة المسئولة عن تنفيذ العمل.

الاشتراك والمزيد، المشرف

عن المخطوطة

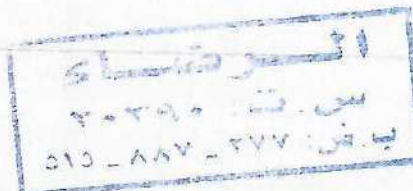
في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و مقاعد على الأقل.
 - ٥٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٤٠ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٣٠ جهاز حكميتو احدث اصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر
 - ٢٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ١٠ ارضيات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٠٧ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٠٦ وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ حكم من س
 - ٠٥ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - ٠٤ مراوح طرد.
 - ٠٣ ركائز لثبت الاجهزة عند اللزوم.
 - ٠٢ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مسطح وعمق ٦٠ سم من
 - ٠١ أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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

سیف الدین سعید

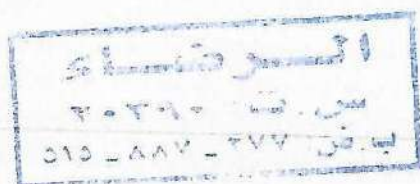


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - اسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 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

تمbos



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- 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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات المأوفق 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 بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع و المعلم المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته 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 عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح بيد العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً البرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريا واستبدال اي منها في حال ارسالها للمصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع
(يتم توفيرها لمروه واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة كجدر ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتحفظن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة 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 متسلقاً ومتعملاً تفاصيل كافية لتوسيع الدلريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتحمل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباطها

سف الدين محسن

Page 3 of 12



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

بعضها يعنى بذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراحة والاعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً باسلطة المقاول واعتماده من المندس على أن يتم اوفاة البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التجديفات 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 وتحديثه وتتدير 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 المندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الكافي ليتمكن المندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال 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 توقيت الأعمال المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسولار وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكتون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتحمل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء . وللدليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مستوف من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل إعلامية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع مكرر وكروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتحسيمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجوية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاونة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب 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 نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المندس وتحضنه على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الملقن.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.

سفر الدين محسن



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

- اسماء مقاولى الباحثون وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
تاویل مطلب التسالیم وتاریخ التسالیم (التویید التکتب التصیف ... الخ) لای من اليود وحالتها
المعدات
طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين
 يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل ولبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوي التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان .. الخ) . وإذا ثبت أن مهندس الامن غير مناسب لموئله فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوظاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
 وبينما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المتبعة:

مئتان وسبعين الف جنيه

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للمهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبشمل ذلك تأمين وصول المقاول والمهندسين إلى الموقع.

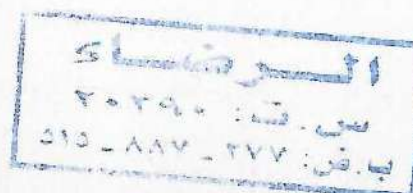
هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف الماء والرمل والأتربة، وبعد إخلاء الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و- استلام المشروع والختارات التشغيل
 عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وتحفظ اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو أية تشخيصات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهية بسبب الاعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال
 على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقييد وقتاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة بلبتها مواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وحلوامق قوية لقياس المكافحة والتجهيزات المعملية ، على أن تكون ملبيات بدء واستسلام الأعمال واعتراض المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام
لإسلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بفتحة الفحص . وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتوريد

سیف الدین سعید



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

نفاذ وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة في الهيئة، ولن يسمح بالبيد، باى نوع من الاعمال دون موافقة خلية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية
تخصيص جميع اعمال التقىيد والمواد المستخدمة والتجارب، والاختبارات المعملىة لزوم تحديد الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير الموسّفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير المعملىة وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالتوقيع.

٤ - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتضمينها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، حكماً 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
حسيناً 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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦ - التصميمات
على المقاول تقديم حفافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية)
وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

٧ - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع بكماله واستخدامات الأرضي وскافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التقىيد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨ - المواد المستخدمة
يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن ي تكون 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 وتحزين المواد بصورة لا تضرها لآية نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

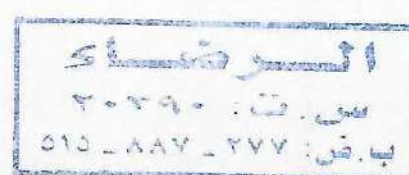
آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

٩ - حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث آية منها يتطلب باصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث آية تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على تفقة المقاول الخامسة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠ - ملء الحفر والجسات
فور استكمال آية جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء آية حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الخلقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

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

سيف الدين محسن



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

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول
من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اختصار تجنب عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة
على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على المطرق المتقدمة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وتحفظ أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الاصطناعية والاقعماق والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوضيف الكامل لراحل الأشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المخلوقة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك 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 تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسايير إنارة متفراء متواصلة (أو متقطعة) ومحضنة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم 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.

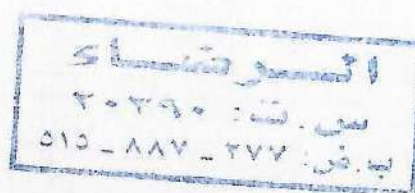
هـ - أعمال الإنارة المؤقتة
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكمبراء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين محابر الكمبراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد. كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومتانته وتشغيله حلية الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و - حامل الرؤايات
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء:

١ - التقرير المبدئي:
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناطق الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافتية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل ولاريطة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

سيف الدين محسن



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يحددها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها حليقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون السنة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتوريدها للمهندس فى اوقات محددة او 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 تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
- اي مواقف او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- بيان امدادات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على 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 ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية، وضمانته آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق و الانشاءات والكباري حلبتا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
 يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ دسورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم (٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل دسورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ذهور الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ اخذ الصورة

سيف الدين محمد



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

وتبقى النسخة الالكترونية (لصور الديجيتال) أو النسخة المطبوعة المترافقها مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنفذة المشتركة على المشروع، كما يجب الاتصال عرفن أي من هذه الصور والمستندات إلى إما من وسائل الإعلام الاعلامية موقعة موقعة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرة وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية مودعها عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينها يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفزيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسنة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

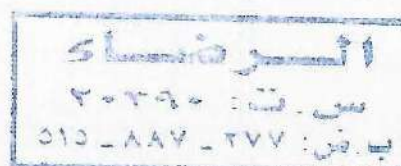
أ - تكاليف الإعداد والتجهيز
تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تفزيذه، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث ذاتية ، وتحلية الأعمال المؤقتة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الأشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكمبراء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكاليف استئجار أية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحلية إعداد وتشييف لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وأعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، وتقدير الأحكام والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف إعداد وتشييف لافتات المنشآت المؤقتة كالمخازن ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمأود والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن دخافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

سفيان الدين محسن



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - اسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلي نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختراره - الاداره والأعمال المستحقة بقيمة ١٠٣٠٠٠٠٠ ديناراً.

أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتمثيل الميلو.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس او الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية.

أعمال ومهمات ومستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل)

تكلفة استئجار المعدات والخدمات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) ليندو العمل المختلفة.

بواصص التامين بكلفة انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال 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 الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

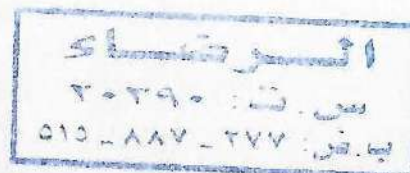
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركزية أو تمويماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	١
معدات مواد	١	١
مبعد مياه خلط	١	٢
معمل خرسانه	١	١
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه اثاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش انقاد شكلاوك لودر	٢
أعمال الارض	رافع اثربه لودر مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريلار هراس تربه بادوزر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨
مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	

سف الدين محسن

on Page 10 of 12



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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ١٢طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمحرك	٢
	مضاغط هواء	٢

* على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المعاوكة للشركة مبيناً الآتي :

نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسلامة الحفنة وحالتها الراهنة .

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

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثعوبات والبرنامـج الزمنـي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيـا من هـذه المـعدـات أو استبدالـها أو زـيـادة عـدـدهـا عنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أو إـحـضـارـ أيـا مـعدـاتـ أـخـرىـ اـضـافـيـةـ قدـ يـراـهاـ ضـرـورـيـةـ

لاـستـكمـالـ الأـعـمـالـ وـلاـ يـتـمـ خـروـجـ أيـا مـعدـةـ منـ المـوقـعـ إلاـ بـتـصـرـيـحـ منـ المـهـنـدـسـ

لاـ يـتـمـ السـماـحـ بـالـعـلـمـ فـيـ المـشـرـوـعـ الاـ بـعـدـ تـوـفـيرـ الحـدـ الأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـتـقـيـيدـ كـلـ مـرـحلـةـ طـبـقـاـ

لـلـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ التـزـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الحـدـ الأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـبـلـغـ

١٠٠٠ جـنيـهـ

(الفـ جـنيـهـ فـقـطـ لـاـ غـيرـ) كـيـفـيـةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاـخـيـرـ فـيـ تـوـفـيرـ المـعـدـةـ الـواـحـدةـ.ـ وـلـتـغـفـيـ تـلـكـ

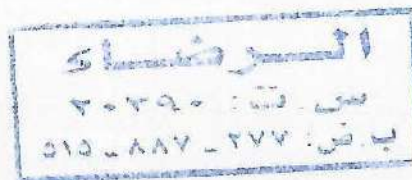
الـخـدـمـومـاتـ المـقاـولـ مـنـ التـزـامـاتـ الـمـتـرـرـةـ بـمـوجـبـ العـتـدـ فـيـ حـالـ تـاـخـرـهـ عـنـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
.١ مدیر التنفيذ للطرق	١	١ سنة
.٢ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة
.٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة
.٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
.٥ مهندس تقدير طرق	١	٥ سنوات
.٦ مهندس 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 عمومية	٢	٥ سنوات
.١١ مساح	٢	٧ سنوات

سفن الدين محسن

Page 11 of 12



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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخدمتهم في مركز التدريب التابع لوزارة الماء المارق والكباري يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للأجهزة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون خذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم توفر اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

سفي الدين محسن



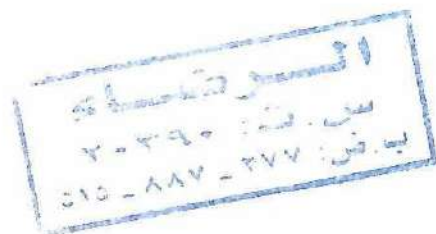
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم / بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط الخاصة

ملاحق الشروط الخاصة

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (1) حاسب الي (بجميع مشتملاتة) وبالطابعة باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامه قدرها ٦٠٠٠ جنيها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

سفيان الدين محسن



مقاييسه تقديرية

الجنة التقديرية للإعماق



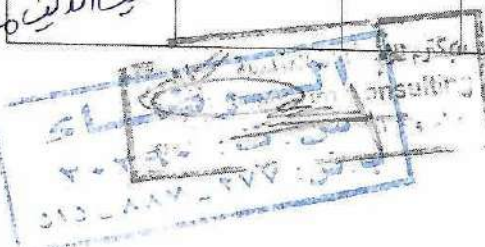
أعمال إنشاء الحرس القاري للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسبيك)

من محطة 629 + 110.13 حتى محطة 624.63 بطول 715 + 624.63 كم

تليذ شركة / الضاهر إيجار للمقاولات من محطة 630+200 إلى 632+630 بطول 2 كم

رقم البند	بيان الأبعاد				
	الأجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأبعاد
1					أعمال إنشاء الحرس القاري للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوسبيك)
1-1	60	6.00	10	2,	بالنطري المصطباح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمحفظات في م fianق ذات الطبيعة الزراعية الكلية بعمق حتى 30 سم و المحاصص منها بالقليل المسوية وذلك لمسافة حتى 500 متر تمديداً لأعمال الرفع الصناعي أكمل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف. - يتم احتساب علاوة 0.30 جنيه لكل 1 كم .
2					أعمال الحفر
1-2	230	23.00	10	3,	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وقوسية النطري بلاس القصوية والرقيقة وبالماء الاصغرية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراست الموصول الى أقصى نسبة جاهز (95% من الكثافة المطلوبة للصوصي) ومحمل على اليد تحميل ونقل الأثربة الزرقاء بطول 500 متراً من مور الطريق وتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات المرخصة للمواد الخرسانية والرسومات التفصيلية المنشورة والتي يجري مثقبة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف. - علاوة 1.1 جنيه لـكم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح 4/5/2023 - علاوة زيادة السولار 0.6 جنيه لـ3 إيجار من 4/5/2023
2-2	936,000	26.00	36,000	3,	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتشكلة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازور) وقوسية النطري بالات التصويرية والرقيقة بأقصى الامكانية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراست الرسول الى أقصى كثافة جاهز (95% من الكثافة المطلوبة للصوصي) ومحمل على اليد تحميل ونقل الأثربة الزرقاء نسبة 500 متراً من مور الطريق وتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات المرخصة للمواد الخرسانية والرسومات التفصيلية المنشورة والتي يجري مثقبة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف. - علاوة 1.1 جنيه لـكم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح 4/5/2023 - علاوة زيادة السولار اليد 0.7 جنيه لـ3 إيجار من 4/5/2023
3-2	310	31.00	10	3,	بالنطري المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (طبقه متجردة او....) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازور) وقوسية النطري بالات التصويرية والرقيقة بأقصى الامكانية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراست الوصول الى أقصى كثافة جاهز (95% من الكثافة المطلوبة للصوصي) ومحمل على اليد تحميل ونقل الأثربة الزرقاء بطول 500 متراً من مور الطريق وتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات المرخصة الصوصية والرسومات التفصيلية المنشورة والتي يجري مثقبة طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف. - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لعمليات التفريغ باستخدام البلازور والتي تحدد بمعرفة المسطحة الماء والاستقرارى . - علاوة 1.1 جنيه لـكم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح 4/5/2023 - علاوة زيادة السولار اليد 0.8 جنيه لـ3 إيجار من 4/5/2023
					بالنطري المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في كثرة صخرية
	60.00	10			ذات إجهاد (100-200) كجم/سم2 الكهرباء المنفذ قبل بنابر 2023
	62.00	10			ذات إجهاد (100-200) كجم/سم2 من بنابر 2023
	70.00	10			علاوة 1.6 جنيه لـ3 إيجار السولار وذلك للكهرباء المنفذ بعد 4/5/2023
	75.00	10			ذات إجهاد (200-300) كجم/سم2 الكهرباء المنفذ قبل بنابر 2023
	82.00	10			ذات إجهاد (200-300) كجم/سم2 من بنابر 2023
	88.00	10			علاوة 2.2 جنيه لـ3 إيجار السولار وذلك للكهرباء المنفذ بعد 4/5/2023
	6.00	10			علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم/سم2 لكل متراً مكعب قبل بنابر 2023
	7.00	10			علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم/سم2 لكل متراً مكعب وذلك للكهرباء المنفذ بعد 4/5/2023
4-2					وتحمل على اليد الآتي 1- تحمل ونقل تابع الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متراً 2- ارتكبة أثربول العالية باستخدام المعدات الميكانيكية 3- ارتكبة التربة مطابقة المواصفات وتشتملها باستخدام الات التصويرية سعياً لازيد عن 25 سم لاستكمال التصوير التصويرى لتشكيل الحرس والاكتف (نسبة تحمل كالغيرى حتى 10 %) ورشاً وبالهراست المطلوب الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراست الوصول الى أقصى كثافة جاهز (95% من الكثافة المطلوبة للصوصي) . وتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات المرخصة للمواد الخرسانية والرسومات التفصيلية المنشورة والتي يجري مثقبة طبقاً صوراً مخطوطة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ومتطلبات المهندس المشرف. - علاوة 1.1 جنيه لـكم لمسافة نقل تابع الحفر وتصح 4/5/2023

سفـ الـ دـنـ مـدـرسـ



RNV | 6151

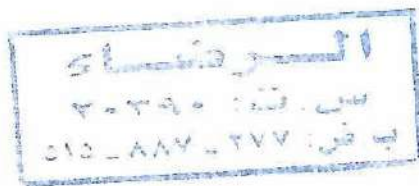


مکالمہ شفیعیہ



أعمال إنشاء الماء التالسي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أوبوسيل) من محطة 110.13 + 629 حتى محطة 624.63 + 715 يطول 86.5145 كم
شركة / إرضايان المقاولات من محطة 630+200 إلى 632+200 يطول 2 كم

سفن البحرين





مُقَابِلَةٌ مُّكَبِّرَةٌ

اعمال إنشاء الحبر التفاني للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر)
من محطة 110.13 + 629 حتى محطة 624.63 + 715 بطول 86.5145 كم
نقدة شركة / الرضاة ابن المقاولات من محطة 200+630 إلى 200+632 بطول 2 كم

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الإجمالي
أعمال التصنيع المحدثة					
6	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقه من التسليح الصناعي جيوجريه مستورد الداخل لا يقل عن 10 % ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف	م²	10	31.00	310
1-6	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م²	م²	10	43.00	430
1-1-6	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م²	م²	10	60.00	600
2-1-6	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م²	م²	10		
2-6	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقه من التسليح الصناعي جيوجريه مستورد الداخل لا يقل عن 10 % ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف	م²	10		
1-2-6	ذات قدرةشد 20 كيلوغرام في الاتجاهين	م²	10	44.00	440
2-2-6	ذات قدرةشد 30 كيلوغرام في الاتجاهين	م²	10	47.00	470
7	المدخلات الخامسة / الرصيف الخرساني				
1-7	بالمتر المسطح أعمال توريد وحسب خرائط عاشرة سلك 15 سم لزانقاع 10 متر رأسى لحصبة الألكلات والمبول الجاهزية تتكون من 3 م من دولوميت مدرار + 0.4 م3 من حجر حبيبات وغسل مائي من الشوكولاتة والأملاح والمواد الغيرية مع وضع فوم (البابيك) على أن يكون السن نظيفاً وبشكل متساوٍ والعمل على إزالة الشوكولاتة والأملاح والمواد الغيرية بمسافة 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والذى يشمل كهوف وسداد مناسب الفوهة الطبيعية أسلوب الالاظاف الوصول الى التفاصيل التفصيلية على أن تتحقق الفوهة أجهزة لا يقل عن 250 كجم / م³ وتنطيف السطح ومن ثم إدخال شابيكين التفاصيل والتفتيش طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف . يتم إضافة عازلة قدرها 5 جنتي بعد اول 10 متر رأسى على أن تضاف لكل مسطحة (لا يقل عن 5 متر رأسى)	م²	10	433.00	4,330
2-7	والمتر المكعب أعمال توريد وحسب خرائط عاشرة خارج 30/4.7 وعمل حجر والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير مبابيك) على أن يكون السن من دولوميت مدرار 30/4.7 وعمل حجر والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير مبابيك) على أن يكون السن تنظيف وغسل والعمل على إزالة الشوكولاتة والأملاح والمواد الغيرية مع وضع فوم (البابيك) بمسافة 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والذى يشمل أعمال النهر والشالك وكل ما يلزم لتهيئه الأعمال أسلوب الالاظاف الوصول الى العازيفات التفصيلية على أن تتحقق الفوهة أجهزة لا يقل عن 250 كجم/م³ وملء الواسطات بما عين العامل والتفتيش طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف.	م³	10	2,685.00	26,850
	الاجمالي				19,972,030

١٩٩
الإدارية المركزية

المنطقة الثامنة (ق) -
أ.د. المهندس / عصاد حسين

هندسة الطرق والكباري
المنطقة الثامنة - قنا

مدير المشرع (الاستشاري)

مِهْنَدِسُ الْفُلَقِ

سیف الدین محسن

Al-Ghurabat
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

RNV 6151