

المؤسسة الأولى

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 ٦٧٨+٢٠٠ الى كم ٦٧٨+٧٠٠ بطول ٥٠٠،٥٠٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإداره المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادى

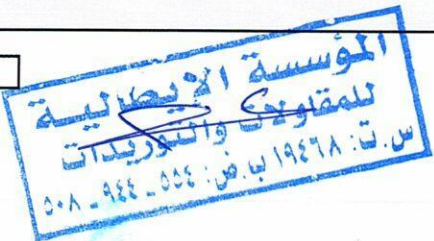
رئيس الإداره المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عماد حسين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الإداره المركزية
للشئون المالية و الأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف

RVN 4891



ملحوظات هامة :-

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

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

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 مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسلح و تكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع (يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

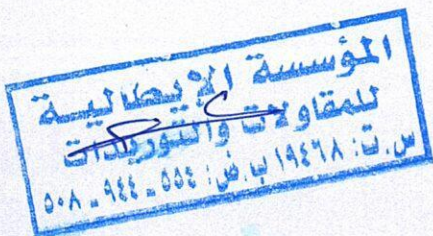
مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملات مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات :

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

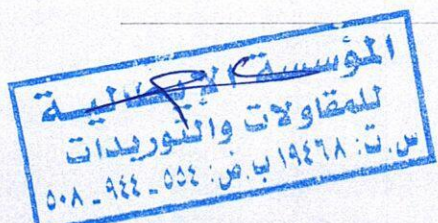


**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

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
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>	

AGGREGATES

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



CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللزمه 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 اقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معابرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على إلا 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 عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول ب توفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

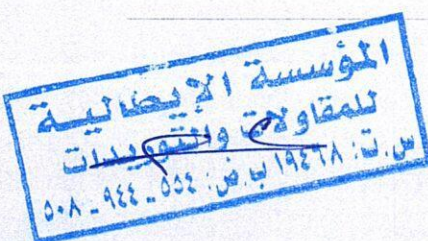
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً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

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بيازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط



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

بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية للبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج 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 وتقديره للتفصيات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل ولما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الأنساء

أ - تأمين سلامة المرور

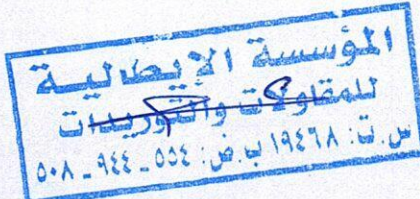
يجب على المقاول ان يدركوا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولوفريق العمل حليقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او 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 بمسافات كافية تتناسب مع سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحكّفة إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - السجلات

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

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



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

- أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتقطيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المتبعة 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيقات الازمة للمهندس لتأدية أعماله واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorrid



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

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطلية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزورم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصريحات

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

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة 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 خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاًها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

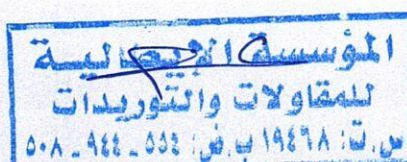
يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

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



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 تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمساييس إشارات مرورية متحركة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضيئات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

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 أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد 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 وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

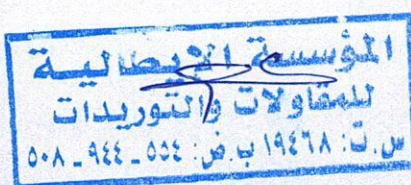
و- حامل الرایات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النماذج الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والأفقية -) وكذلك أماكن أنهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحتل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث حكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب 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 و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان المعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تقصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

تقدير بالصور الفوتوغرافية و شرائط 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 ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

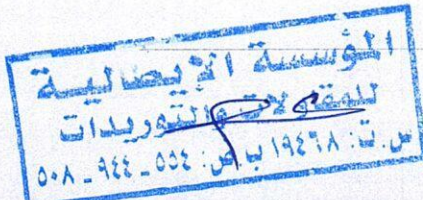
في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمواعيدها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاشغال والكتابي طبقا لما تم تنفيذه على أن 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 أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهريا وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



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

وتبقى النسخة الإلكترونية (للسور الديجيتال) أو النسخات في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التلوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وخلله الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال 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 الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

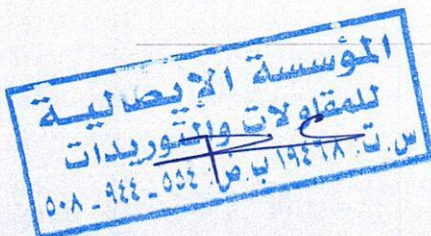
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللزام للاءعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمينات الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك بازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة المقاول القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل).
- تحكمة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام 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

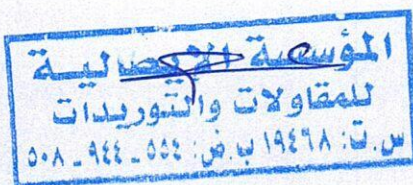
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفيزيائية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توكسيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	١
مغسله مواد	مفرده مياه خلط	١
معمل خرسانه	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	٢
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ونش انتقاد كلارك لودر	١ ٢ ١
أعمال الاتربة	رافع أتربه لودر مزاعمات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) جريدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٢ ٢ ٢ ١ ٨
مهمات وادوات خطة السلامه المروريه	طبقاً للخطه المعتمده من المهندس	



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	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسة	٢
	ضاغط هواء	٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

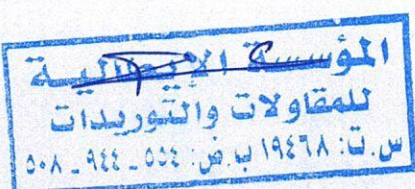
التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكعبيات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

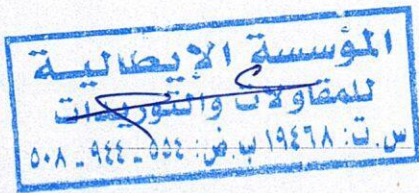
الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس ميكانيكا وكهرباء	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني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



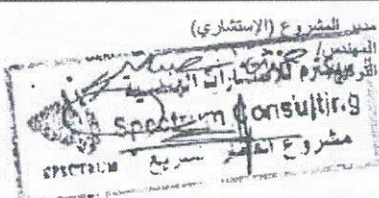
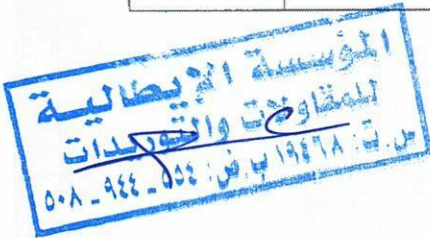
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الاقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة**

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاًغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مقاييسه تقديريه					
الإجمالي	سعر الفنطة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	رقم البند
اعمال انشاء الحصر الزراعي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوسمبل) من محطة 629 + 110.13 حتى محطة 715 + 624.63 بطول 86.5145 كم تنفيذ شركة المؤسسة الإيطالية من محطة 678+200 إلى 678+700 بطول 500 م					
				اعمال الالالة والتقطير	1
1,500	6.00	250.00	2م	بالمنطقة المصطحب اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في ملائكة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يعمق حتى 30 سم و التخلص منها بال مقابل الصوصية وذلك لعمقها حتى 500 متراً بمهدى لاعمل الرفع المعاين لكامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواقف وبيانات المهندس المشرف . يتم احتساب علامة 0.30 جنية لكل 1 كم.	1-1
2,750	11.00	250.00	2م	بالمنطقة المصططب اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات والتي يمكن لها استخدام التقطير بالستخدام (اللوير او البذور) في ملائكة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والذى يشمل التقطير وازالة الجذور بعمق لا يزيد عن 30 سم و التخلص منها بال مقابل الصوصية وذلك لمعرفة اى جذور باقل من 500 متراً بمهدى لاعمل الرفع المعاين لكامل حدود المشروع طبقاً للمشروع والمواقف وبيانات المهندس المشرف - علامة 0.3 جنية لكل كم زيادة .	2-1
1,525	61.00	25.00	3م	بالمنطقة المصططب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحلي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوفط مسافة النقل حتى 10 كم و عمل ما يلزم لدور العمل طبقاً لكرامة المشروع و المواقف وبيانات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن 10 كم من حمور الطريق يتم حساب: 1 جنية الكيلومتر لزيادة او التخلص.	3-1
75	75.00	1.00	العدد	العدد ازالة اشجار من مصر الطريق و التخلص منها على الا يقل قطر الشجر عن 30 سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لبيانات المهندس المشرف .	4-1
400	400.00	1.00	العدد	العدد ازالة اشجار ونخيل بلبناع لا يقل عن 4 متر من مصر الطريق و التخلص منها على ان الا يقل قطر عن 30 سم وازالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لبيانات المهندس المشرف .	5-1
				اعمال الحفر	2
23	23.00	1.00	3م	بالمنطقة المصططب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع اجزاء التربة عدا التربة الصخرية وتصوية بالات الصوصية والارش بالعمراء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يحصل على اقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المطلوبة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متراً من حمور الطريق و يتم التخلص طبقاً للنماذج الصنعية وبيانات المهندس المشرف . علامة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الغفر وتصحيح 1.1 جنية لكم ابداء من 4/5/2023 4/5/2023 - علامة زيادة الدولار 0.6 جنية لم 3 ابداء من	1-2
1	1.10	1.00	3م	علامة مسافة النقل 1 كم	
1	0.60	1.00	3م	علامة زيادة الدولار	
26	26.00	1.00	3م	بالمنطقة المصططب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية (باستخدام البذور) وتصوية المصططب بالات الصوصية والارش بالعمراء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يحصل على اقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المطلوبة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متراً من حمور الطريق و يتم التخلص طبقاً للنماذج الصنعية وبيانات المهندس المشرف . علامة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الغفر وتصحيح 1.1 جنية لكم ابداء من 4/5/2023 4/5/2023 - علامة زيادة الدولار 0.7 جنية لم 3 ابداء من	2-2
1	1.10	1.00	3م	علامة مسافة النقل 1 كم	
1	0.70	1.00	3م	علامة زيادة الدولار	
31	31.00	1.00	3م	بالمنطقة المصططب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية شديدة التحميل (طلقة متدرجة او ... عدا التربة الصخرية (باستخدام البذور) وتصوية المصططب بالات الصوصية والارش بالعمراء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذى يحصل على اقصى كثافة جاه 95% من الكثافة المطلوبة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزاده لمسافة 500 متراً من حمور الطريق و يتم التخلص طبقاً للنماذج الصنعية وبيانات المهندس المشرف . يتم تحديد نوع التربة طبقاً لبيانات المهندس المشرف والتي تحدد بمعونة المنطقة المشرفة والاستشاري . علامة 1 جنية لكم مسافة نقل ناتج الغفر وتصحيح 1.1 جنية لكم ابداء من 4/5/2023 4/5/2023 - علامة زيادة الدولار 0.7 جنية لم 3 ابداء من	3-2



مهندس الشركة المقاولة
المهندس/ سليمان حمزة الوالاج
التواقيع/ سليمان حمزة الوالاج

مقاييسه تقديرية					
الإجمالي	سعر الفنطة	الكمية	الوحدة	بيان الأصول	رقم البند
1	1.10	1.00	3م	علاوة مسافة المقلع 1 كم	
1	0.80	1.00	3م	علاوة زيادة الدولار	
				بالفتر المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (200-100) كجم/سم ²	
	60.00	1.00		ذات إجهاد (200-100) كجم/سم ² من يناير 2023	
	62.00	1.00		علاوة 1.6 جنية لمتر لارتفاع الدولار وذلك للمكبات المفتدة بعد 4/5/2023	
	70.00	1.00		ذات إجهاد (300-200) كجم/سم ²	
450	75.00	1.00		ذات إجهاد (300-200) كجم/سم ² من يناير 2023	
	82.00	1.00		ذات إجهاد (400-300) كجم/سم ² من يناير 2023	
	88.00	1.00		علاوة 2.2 جنية لمتر لارتفاع الدولار وذلك للمكبات المفتدة بعد 4/5/2023	
	6.00	1.00		علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم/سم ² لكل متراً مكتب وذلك للمكبات المفتدة بعد 4/5/2023	
	7.00	1.00		علاوة زيادة إجهاد كل 100 كجم/سم ² لكل متراً مكتب وذلك للمكبات المفتدة بعد 4/5/2023	4-2
				وتحمل على البند الآتي 1- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر 2- ارتكبة المولى الجهة باستخدام المعدات الميكانيكية 3- توريد تربة مطافية للموادفات وتشغيلها باستخدام الآلات التصويرية بمسافة لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المعدوب تصميمى لتشكيل الجير والأكتاف (آلة تعلم كاليفورنيا) حتى 10% ورشها بالملح الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهربامات للوصول إلى النسب كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطائع المرسومة المودعة والمزدوجة والرموز التفصيلية المعتمدة وأخذ جيوب متماثلة طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندسين المشرفين.	
58	58.00	1.00		بالفتر المكتب أعمال تفريغ ونصف طبقاً للنماذج التصميمية في تربة صخرية صلبة (ذات إجهاد يزيد عن 100 كجم/سم ²) والحساب طبقاً لمحاضر النصف على أن يتم تحويل ونقل النصف لمسافة لا تقل عن 500 متر من سور الطريق وتوريد طبقاً من الإطار أو السن المتدرج مطافية للموادفات وتشغيلها باستخدام الآلات التصويرية بمسافة لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المعدوب تصميمى لتشكيل الجير والأكتاف (آلة تعلم كاليفورنيا حتى 10% ورشها بالملح الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهربامات للوصول إلى النسب كثافة جافة (لا تقل عن 95% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة التفاصيل والمواصفات المعدة من قبل استشاري المشروع و يتم التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطائع المرسومة المودعة والمزدوجة والرموز التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متماثلاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندسين المشرفين السعر لا يشمل قيمة المترورات علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج النصف وتصبح 1.1 جنية/كم ابتداء من 5-4-2023	5-2
28	28.00	1.00	3م	بالفتر المكتب أعمال حفر بستخدام المعدات الميكانيكية في المفو وتمهيد المسطح بالات التصويرية والرشر باليد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهربامات للوصول إلى النسب كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الأكتاف المزدوجة وذلك لمسافة 1.5 كم من سور الطريق والفناء تشمل استخدام المياه في تنظيف السفل و أعداد مدخلات على السفل لحركة المعدات و دوش التفريغ طبقاً للنماذج التصميمية والقطائع المرسومة المودعة والمزدوجة والرموز التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متماثلاته طبقاً لأسهل الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندسين المشرفين .	6-2
1	1.10	1.00	3م	علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح 1.1 جنية/كم ابتداء من 5 / 4 / 2023	
1	1.00	1.00	3م	علاوة زيادة الدولار ابتداء من 5 / 4 / 2023	
2	2.00	1.00	3م	علاوة 2 جنية لمتر 3 في حالة توريد ارتبة لترشها على طبلة السنو لاسكانية تحرق المعدات وذلك في حالة الأرض غير كثافة	
33	33.00	1.00	3م	نفس البند (6-2) ولكن المكبات المفتدة بعد يناير 2023	7-2

مدير المشروع (المشتري)

المهندس/ سامي محمد الواد

استشاري المكتب لاستسازاته الهندسية

Spectromentultir.8

مشرف المكتب اسرريع

مهندس الشركة المفتدة

المهندس/ سامي محمد الواد

التواقيع/ مساعدة المكتب





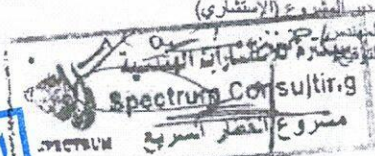
مقاييس تقديري



أعمال إنشاء الحجر الناري للقطار الكهربائي المصري (أكتوبر / أيلول)					
من محطة 629 + 110.13 حتى محطة 715 + 624.63 بطول 86.5145 كم					
تنفذ شركة / المؤسسة الإيطالية من محطة 678+200 إلى 678+700 بطول 500 م					
الإجمالي	سعر الفاتورة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	رقم البند
				Embankment	3
3,315,000	60.00	55,250.00	3م	<p>أعمال تحويل وتوريد ونقل أثربات مطابقة للمواصفات وتنفيذها باستخدام آلات التسوية يسمك لا يزيد عن 500 مم حتى مسوب (2- متر) أعلى طبل جهاز الإشراف زباده نسبة الملمع 95% وبحسب زباده 1 جنية على زيادة نسبة الملمع لكل 1% لامتنكيل بالمسموب التسمسي لتشغيل الجسر والأكبات (آلة تحمل كلايفورنيا) على 15% ورشها بالدهن الأسوسية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجود بالهرمات للرسول إلى الصنف كلالة جافة (95%) من الكثافة الجافة التصوسي ويت التفاصي للذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب بمجموع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف - في حالة طلب جهاز الإشراف زباده نسبة الملمع 95% وبحسب زباده 1 جنية على زيادة نسبة الملمع لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علوه 1.4 جنية لكم بالزيادة او النقصان وتصحيف 1.5 جنية لكم ابتداء من 4/5/2023 - السعر يشمل عمل شبريلات و تخليلات و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم ، - علاوة زباده المصور 1.8 جنية لم 3 جنية ابتداء من 4/5/2023 السعر لا يشمل قيمة الملاحة البحرية.</p>	1-3
71,500	110.00	650.00	3م	<p>أعمال تحويل وتوريد ونقل أثربات مطابقة للمواصفات وتنفيذها باستخدام ذات الحجر الصدري الصالح وتنك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والترخيص المطلوب باستخدام الكسورد تلك بعد التأكيد من التدرج والمقاييس المطلوبة لاختيار المناخل طبقاً لتصويف الاختباري وتنفيذها باستخدام آلات التسوية يسمك لا يزيد عن 500 مم حتى مسوب 2- متر ويسك لا يزيد عن 25 مم لامتنكيل بالمسموب التسمسي لتشغيل الجسر والأكبات (آلة تحمل كلايفورنيا) لافت 15% ورشها بالدهن الأسوسية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتدشك الجود بالهرمات للرسول إلى الصنف كلالة جافة (95%) من الكثافة الجافة التصوسي ويت التفاصي للذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف - في حالة طلب جهاز الإشراف زباده نسبة الملمع عن 95% وبحسب زباده 1 جنية على زيادة نسبة الملمع لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علوه 1.4 جنية لكم بالزيادة او النقصان وتصحيف 1.5 جنية لكم ابتداء من 4/5/2023 - السعر يشمل عمل شبريلات و تخليلات و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم ، - السعر يشمل مسافة نقل ذات الحجر وتنك الكسورد والنقل الى موقع الطاعم بمتوسط مسافة 3كم علاوة زباده المصور 3 جنية لم 3 جنية ابتداء من 4/5/2023</p>	2-3
416,000	130.00	3,200.00	3م	<p>تقدر المدحج أعمال توريد وفرن طينه تصفي (Prepared Subgrade) من الاحتقر الصالحة المدحجة للحاج تكمير الكسارات والمطاطة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم ولا تزيد نسبة الملمع من مدخل 200 عن 12% والتدريج الوارد بالذخنوبات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كلايفورنيا عن 25% ولا تزيد نسبة الملمع بجهاز لوس أنجلوس عن 30% والا يزيد الامتصان عن 15% ولا يقل مدخل العروبة (EV2) من تجربة لوح التحمل من 80 مم فيمسكل و يتم فردا على طبقتين باستخدام آلات التسوية المحددة على أن لا يزيد سك العلبة بعد تمام الملمع عن 25 مم ورشها بالدهن الأسوسية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذخنوب الجود للهرمات للرسول إلى الصنف كلالة جافة تصوسي (لا %) من الكلافة المصلحة والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه الذخنوب التسمسيه والذخنوب التسمسيه طبقاً للمواصفات التقنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتقديرات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن 20 كم . - احتساب علوه 1.2 جنية لكم 1 كم بالزيادة او النقصان . تصحيف 1.3 جنية لكم ابتداء من 4/5/2023</p>	1-4
332,800	104.00	3,200.00	3م	مسافة نقل 100 كم	
80,000	25.00	3,200.00	3م	كلفة توريد الأسلس	
5,760	1.80	3,200.00	3م	علاوة زباده المصور	

مهندس المشروع (الاستشاري)

مهندس الشركة المدققة
المهندس/ سعيد محمد الوادج
التوفيق/ سعيد محمد الوادج



Spectrum Consulting Engineers

مشروع الخضراء أسيوط



المؤسسة الإيطالية
للمقاولات والخدمات
س.ت: ١٩٤٦٨ ب.ض: ٥٥٤ - ٩٤٤ - ٥٠٨



مقاييس تقدیریہ



أعمال إنشاء الحصر التالسي للقطار الكهربائي المترقبة (أكابر / أبوسمبل)
من محطة 110.13 +9 حضر محطة 715 + 624.63 كم 86.5145 كم
تحت شرکة / المؤسسة الإيطالية من محطة 678+200 إلى 678+700 بطول 500 م

الإجمالي	معر الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأحصال	رقم البند
				Subbalance	طبقات الأسانس
371,250	135.00	2,750.00	3م	<p>بالمتر المكعب احصل توريد وفرض طبقه أحسن من الأجهزه الصناعيه المتدرج ناتج تكسير الكباريات والطفلوله لماوصفات وأحسن حجم لمليون ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة الماء من مثقل 200 عن 5% والدرج الوارد بالاستراتط الخاصه بالماء لا تقل نسبة تحمل كالغيرينا عن %80 وايا يقت مضيق المرولة من تحرير الاراده الى التحديل من 120 ميجاپاسال ولا يزيد نسبة الماء بجهار لوس الجلوس عن 30% ولا يزيد الاصناف عن 15% ويتم فرقها على ملبيتن باستخدام اسات الصنفه الحديثه على ان لا يزيد سرك المنهنه بعد تمام الشك عن 20 سم ورثها على ملبيتن بالماء الي نسبة المطهه المطلوبه والمذكى الجيد للهؤاست الموصول الى النتيجه اصول طينه الصناعه والرسومات التقسيمه المعمده والبلد بجموع مثملاته طينه الموصفات الفنيه المتصرو وتقدير الاستشاري وتلميذات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة اتفاق لا يقل عن 20 كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه 1.2 جنية لكل 1 كم بالزيادة او النقصان وتصنيع 1.3 جنية لكم ابتداء من 4/5/2023</p> <p>- العصر لا يشمل قيمة المواد الم submerged</p> <p>- علاوه زيادة المولار 1.8 جنية لم 3 ابتداء 4/5/2023</p>	1-5
286,000	104.00	2,750.00	3م	مسافة نقل 100 كم	6
68,750	25.00	2,750.00	3م	كارثة توريد الأسانس	
4,950	1.80	2,750.00	3م	علاوه زيادة المولار	
<u>اجمال القيمه المصلحه</u>					6
			2م	<p>بالمتر مصطف توريد وتركيب طبقه من النسخ الصناعي جبوتكاستل مستورد الداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التقسيمه المعمده والبلد بجموع مثملاته طينه الموصفات الهيئة العلمه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p>	1-6
930	31.00	30.00	2م	ذات وزن لا يقل عن 200 جم/م	1-1-6
1,290	43.00	30.00	2م	ذات وزن لا يقل عن 300 جم/م	2-1-6
54,000	60.00	900.00	2م	ذات وزن لا يقل عن 400 جم/م	3-1-6
			30.00	<p>بالمتر مصطف توريد وتركيب طبقه من النسخ الصناعي جبورجريد مستورد الداخل لا يقل عن 6% و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التقسيمه المعمده والبلد بجموع مثملاته طينه الموصفات الهيئة العلمه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p>	2-6
1,320	44.00	30.00	2م	ذات قوة شد 20 ك.نيوتون في الاتجاهين	1-2-6
42,300	47.00	900.00	2م	ذات قوة شد 30 ك.نيوتون في الاتجاهين	2-2-6
<u>البلغات الفرسانية / الرصف الخرساني</u>					7
			2م	<p>بالمتر المصطف احصل توريد وصب خرسانه عاليه سلك 15 مم لإرتفاع 10 متر رامي لحصاره الاكتاف والمغوله الجويه تكون 3 من دولوميت درج 0.8 + 30.4 + 0.4 + 0.8 رمل حربش والإضافات بقى لعلومات الاستشاري (ابير 4مسكا) على ان يكون الماء نظيف ومضبوط والماء والرمل خالي من الشوائب والمطلنه والأملاح والماء الغربيه مع وضع قوم (افتاصل) سلك 2م (طبقاً لعلومات الاستشاري) والبلد يشمل تجهيز وامدادات لاسباب انتبه الطبيعويه اصل البلاطة للموصول الى المدعيه الموصده على ان تحقق الفرميه جهاد لا يقل عن 250 كم / مربع وتقسيط المصطوح ومن الفوائل بطيئه من العمل والتنفيذ طينه الموصول لماوصفات وألوسونات التقسيمه المعمده والبلد بجموع مثملاته طينه الموصفات الهيئة العله للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p> يتم إضافة علاوه قدرها 5 جنية بعد اول 10 متر رامي على ان تضاف لكل مصطوح (لا يقل عن 5 متر (رامي))</p>	1-7
3,550,800	433.00	8,200.00	2م		
			3م	<p>بالمتر المكعب احصل توريد وصب خرسانه عاديه لكتفيه قمه مقطفه و طوريه للاكتفيه والمغوله الجاويه تكون من 30.8 من دولوميت متدرج 0.4+4 رمل حربش والإضافات طبقاً لعلومات الاستشاري (ابير 4مسكا) على ان يكون الماء نظيف ومضبوط والماء والرمل خالي من الشوائب والمطلنه والأملاح والشتات وكل مفهوم قوم (افتاصل) سلك 2م (طبقاً لمعلومات الاستشاري) والبلد يشمل اصل البلاطة للموصول الى المدعيه الموصده كم 3م و مللي الفوائل بطيئه من العمل والتنفيذ طينه الموصول الصناعه والرسومات التقسيمه المعمده والبلد بجموع مثملاته طينه الموصفات الهيئة العله للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	2-7
2,685,000	2,685.00	1,000.00	3م		
<u>الأهمال</u>					
11,294,358.50					

مهندس هيئة الطرق والكباري
المنطقة الثامنة - قنا
المهندس / فتحي
التفقى /

مهندس الشركة المختصة **المهندس/ سليمان عبد الوهاب**
التوقيع / **سليمان عبد الوهاب**

مِنْكُمُ الْأَسْتَفْلِيْ بِالْمَقْوَلَاتِ وَالْمَرْدِيلَاتِ

Spectrum Consulting

مشروع الخضراء التنموية

مؤسسة الإيطالية
للمقاولات والتكرير
س.ت. ١٩٤٦٨ ب.ش ٥٥٢ - ٩٦٦ - ٣٠٨

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

الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

(لا يوجد) -

