

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

الشروط الخاصة

- (غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)
- (غير مستخدم في حال توفيره بذات المسافة من الشركة)

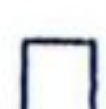
- أولاً : تجهيزات الموقع
- ١- تجهيزات المقاول الموقعة
- ٢- معلم الموقع

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

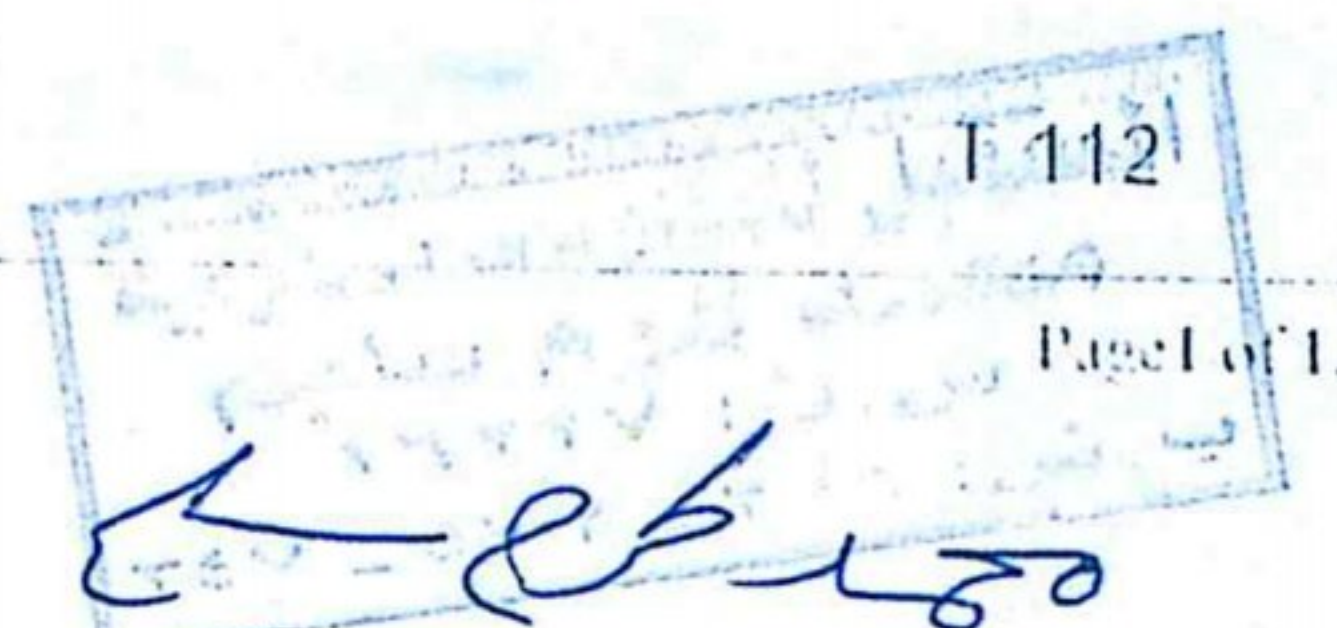
	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California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



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	



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينـ والعمال المهرة ولا يتم إقصـاء أى فـنى سبق اعتمـاده للعمل بالمـعمل دون موافـقة المهـندـس المـشرف.

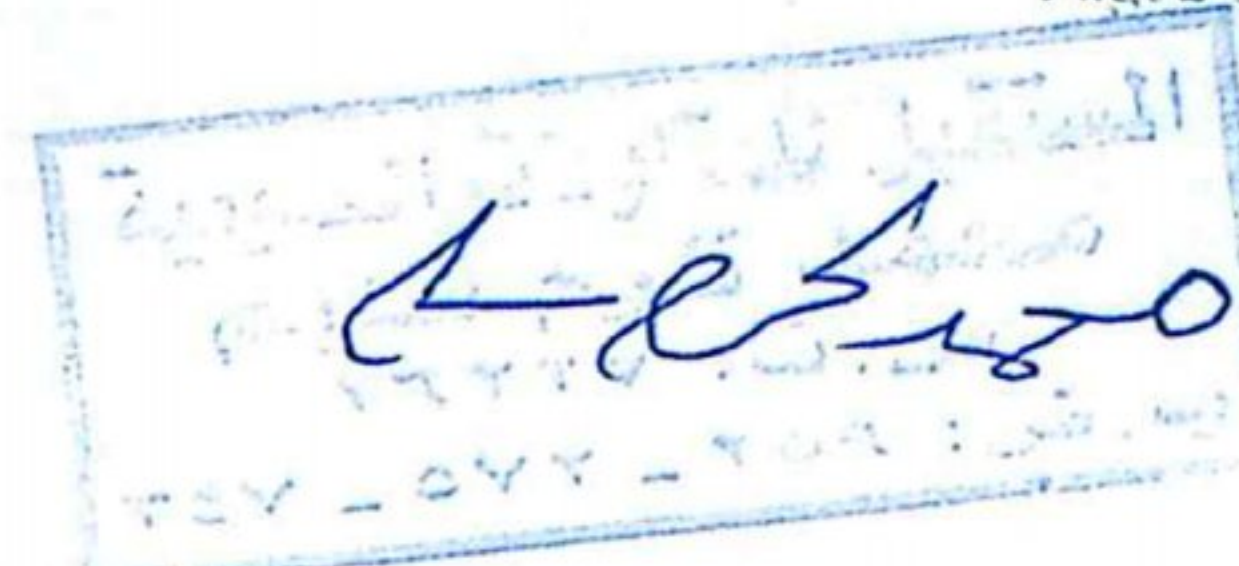
وسـ يتم إجرـاء كافة الاختـبارـات المـعملـية في مـعـملـ المـوقـرـ وـ المعـاملـ المـركـزـيةـ بـالـهـيـةـ وـهـيـاـ المرـجـعـ الـوحـيدـ لـ الاختـبارـاتـ الـجـودـةـ لـ الـمـشـرـوعـ ،ـ وـ فـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ إـجـرـانـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ دـمـرـ عـدـمـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فـيـ المـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـبـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوقـرـ فـيـ قـبـلـ المـعـاملـ المـركـزـيةـ بـالـهـيـةـ .ـ

يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـبـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوقـرـ فـيـ قـبـلـ المـعـاملـ المـركـزـيةـ بـالـهـيـةـ .ـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـاـخـتـبارـاتـ الـمـطلـوبـ طـبقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ آـلـاـ تـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـبارـاتـ الـمـوـادـ التـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـرـدـلـ الـمـنـاسـبـ .ـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ 2ـ فـقـيـينـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـ .ـ

معـ دـمـرـ السـماـجـ بـيـدـ العـمـلـ فـيـ اـنـ مرـاحـةـ مـنـ مـراـحلـ الـشـرـوعـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـلـ الـلـازـمـ لـ اـجـرـاءـ الاـخـتـبارـاتـ الـمـطلـوبـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـةـ وـفـقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـدـ .ـ

٢- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ أـحـدـثـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـاـتـعـامـ الـأـعـمـالـ مـلـوـالـ فـنـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـفـلـةـ رـصـدـ مـسـتـكـامـلـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـلـمـحتـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقمـيـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتمـلـاتـهاـ.ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاـسـتـخـارـيـ اـلـهـيـةـ اوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ دـعـاـيـرـتـهـ دـورـيـاـ وـاـسـتـبدـالـ أـيـ مـنـهاـ فـيـ حـالـ اـرـسـالـهـ لـلـسـيـانـةـ.ـ طـبقـاـ لـاـحـدـثـ الـمـوـادـشـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـاـ الـهـيـةـ وـتـوـدـلـ مـلـخـيـتـهـاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـورـ الـأـعـمـالـ وـالـاسـلامـ الـابـداـنـسـ لـلـشـرـوعـ .ـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه 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 بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات النقدية للأعمال:

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس. علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتوفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

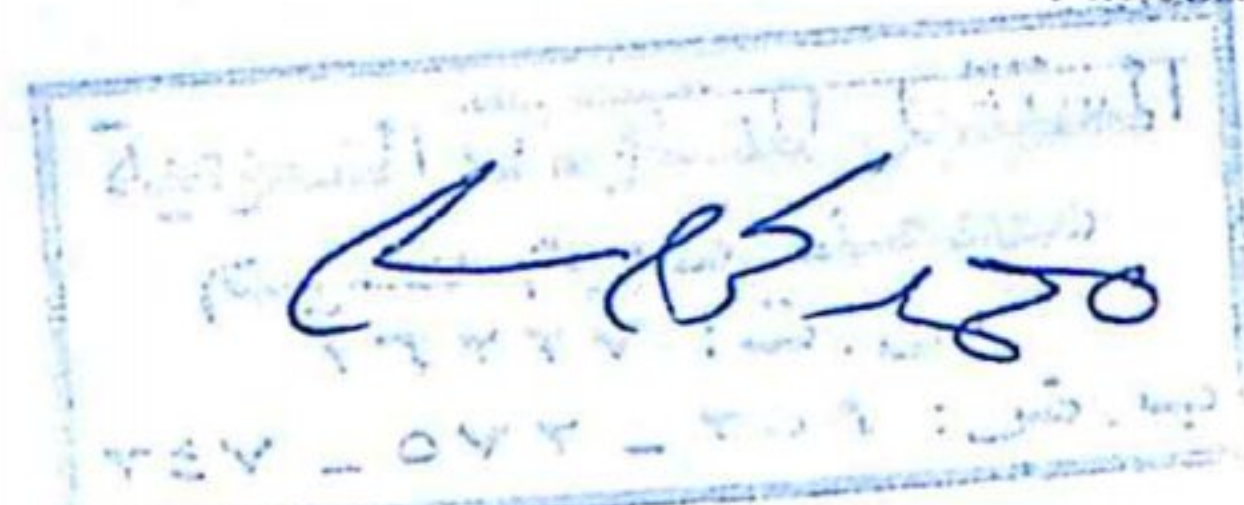
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوlar وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يحصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تدريم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولخريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة. ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنها لها آثر سلبي على الحرارة المترتبة المرورية او تؤدي إلى حوادث تؤدي بدخول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخدمات بالتنسيق مع الهيئة والجهات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كفاءة المراقبات المطلوبة على الخدمة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تراعي سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخدمة المعتمدة، وبحيثيات ينبع منها الإعلان متداولة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع تكروهات توسيع وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بعوندين منتجعهم في أعمال السلامة المرورية لنجليبيه، وتعديله ومتابعة أعمال التجوبيات المرورية وتحذير حركة المرور في مناطق العمل وبخال الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو 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 إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة آمن.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء آمن بمقدمة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي 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 أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

التاريخ.

حالة الطقس.

بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.

المعدات

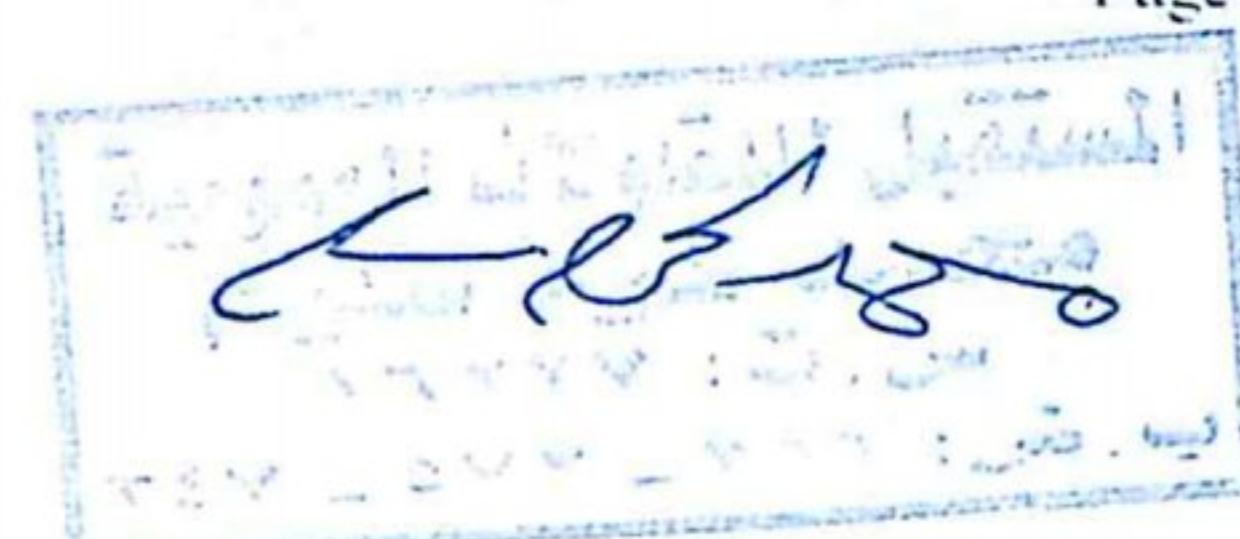
طاقم العمل

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 سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمن ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفنيات المبينة :-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وآخلاط الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب . وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى . وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ- الكشف على الأعمال

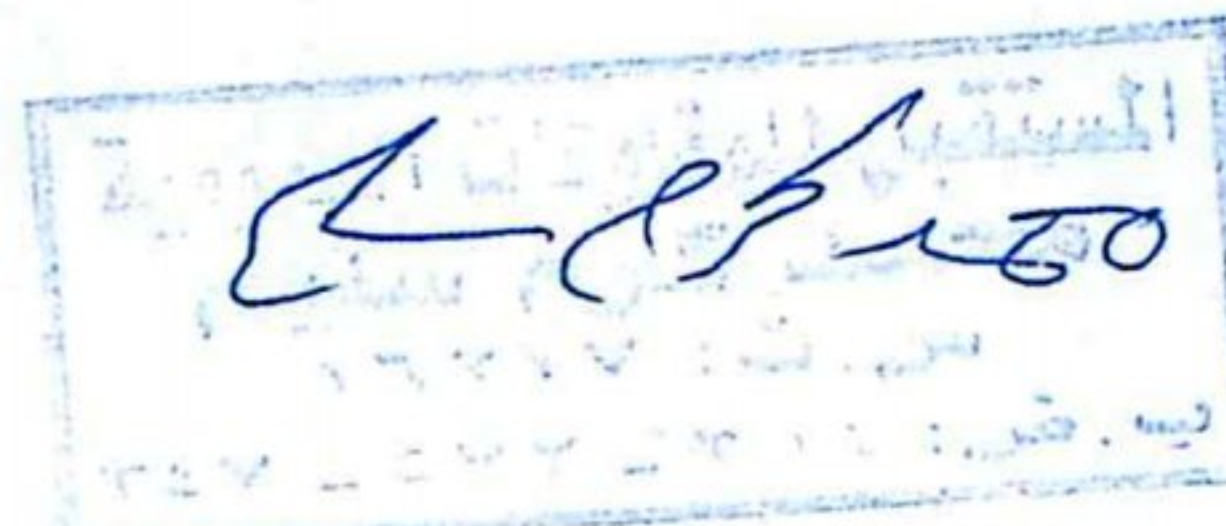
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسنها وذرية إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها . كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد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

حـ- طلب الإستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بابلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسئولية اعداد وتمرير نماذج ومللبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسمح بالبدء بى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس .

طـ- المعاصبات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزورم وتبسط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصبات القياسية المذكورة بابند رقم ١ من مذكرة المعاصبات الفنية وبيان المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستعديّة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقييمها بحضور المهندس أو من يمثّله. وما لم يتم عملية التفاصيل بشكل ملائم عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات. كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصميمات

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

م - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها 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 تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

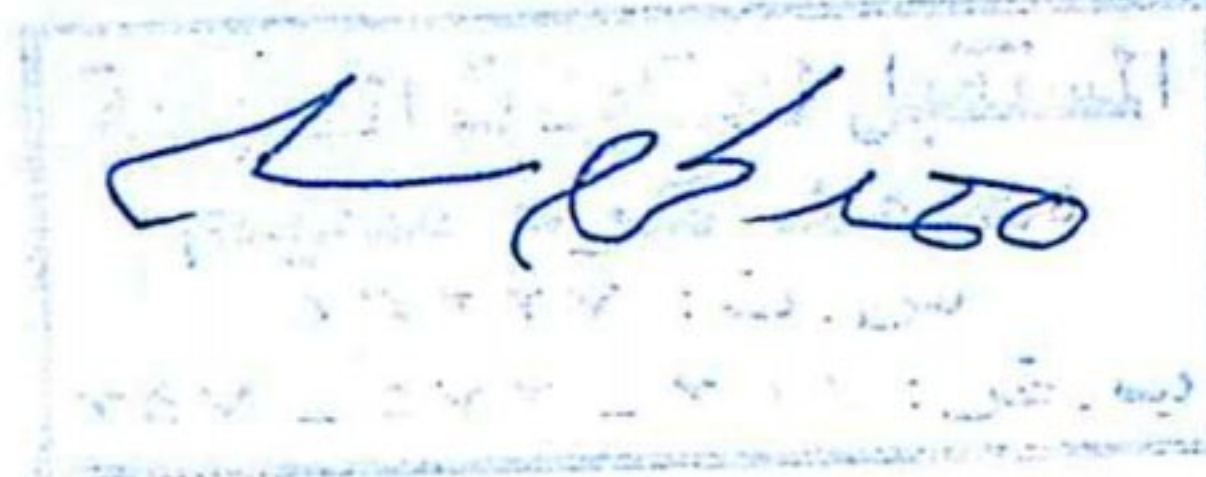
وآية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتدبيبات المورد. وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أن منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول لتوجيهات المهندس. وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع النزيف السطحي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سطحي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس. ولا يتم استكمال الأعمال في هذه الحالات، مارقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

شـ- ملء الحفر والحسابات

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

خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المطلوبة لاستكمال الأعمال. على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات 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 والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

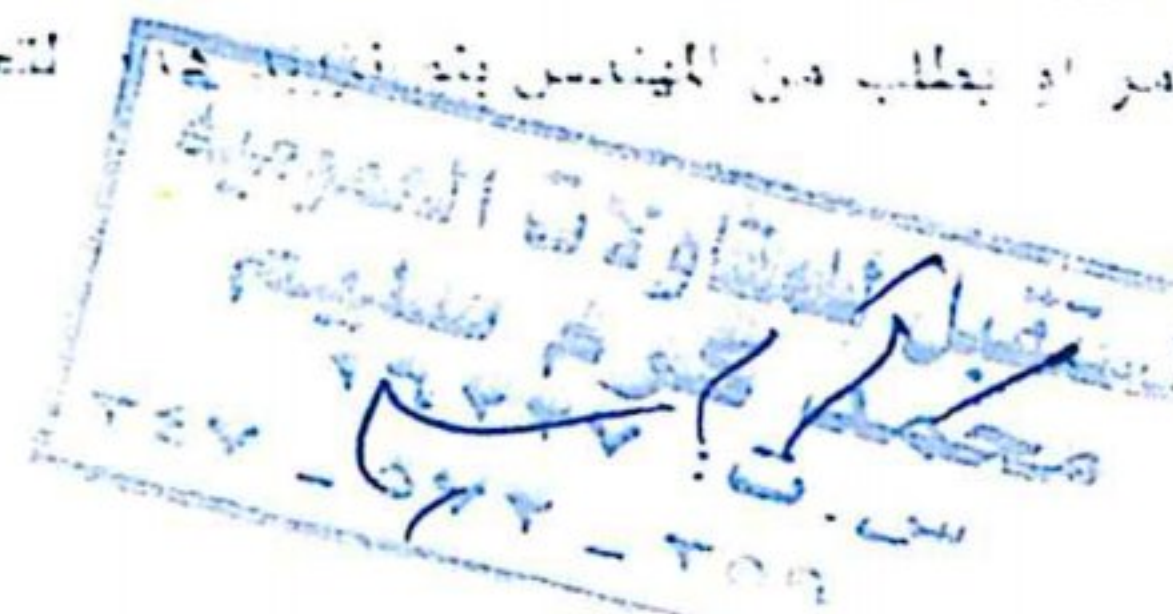
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مواد ذات خاصية لزغفه محددة (نفاذها بـ١٠٠٪)، تتوفرها لإنارة التحويلات المؤقتة ومناسبة العمل. وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس إزالة إحدى تحويلاته، تأمينة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

تغطي ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المزمعة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندسين للاعتماد، كما يتزامن المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزمعة ومسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرأي

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

رابعاً : تقارير الأنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

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 والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

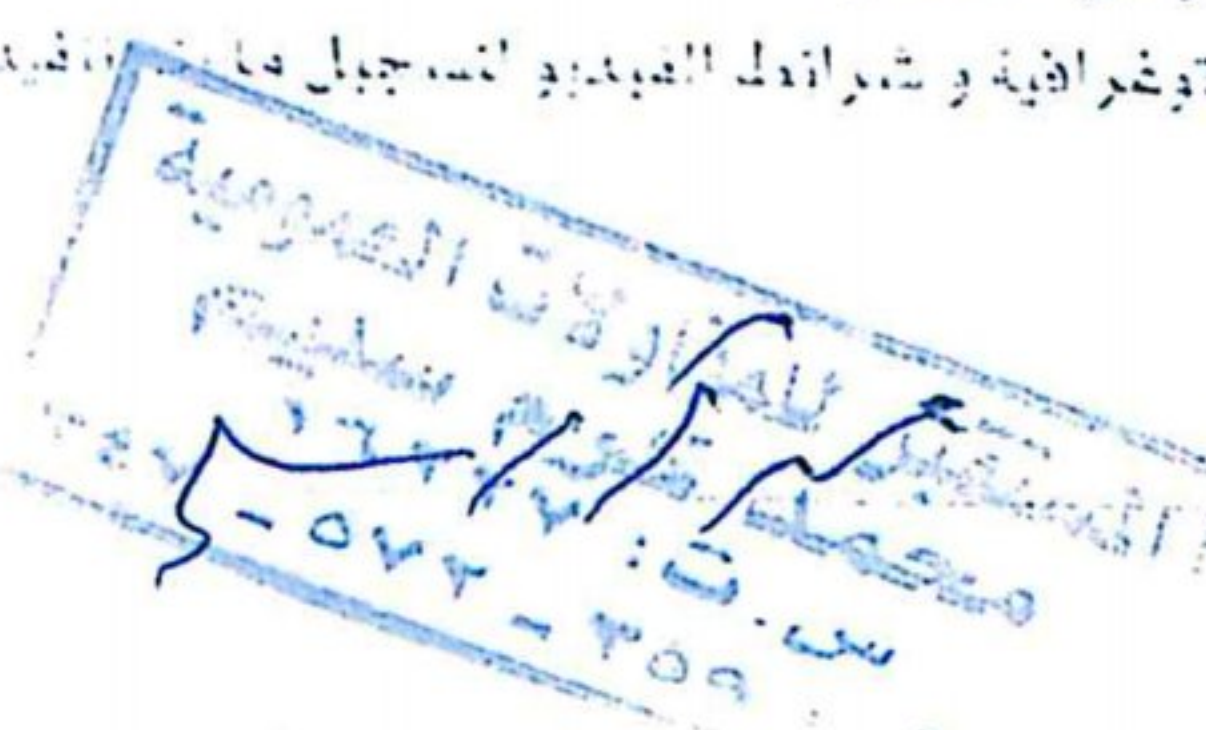
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والإسبوعية :

يتزامن المقاول بإعداد 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 ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الحالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خدمة العدل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو انت، جبل عزبة، قرية دمنا



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ويبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings 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 ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه علي 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 بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضًا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل بكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على الن ragazziيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الن ragazziيف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع . وكما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تحملة إضافية فسيكون مطلوبا من المقاول إعداد ملفا لتوثيق المشروع كاملا بفرائمه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) ووضعها عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملا بالفيديو قبل بدء العمل لذواوار حالة ووضع الطريق وبمشهد لانه وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها لاحقا لترم الامر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترکيب الصور بسلسلة ملائمة مع اعداد عروض حركي (Animation) لذواوار اعمال التدوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء . ويسلم ماده التدوير متكاملة مع الاستلام الابتدائى للمشروع او حينما يطلبها المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مستحول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمراود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الحكميات 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 الناصير الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

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

ب - تكلفة الإنشاء

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

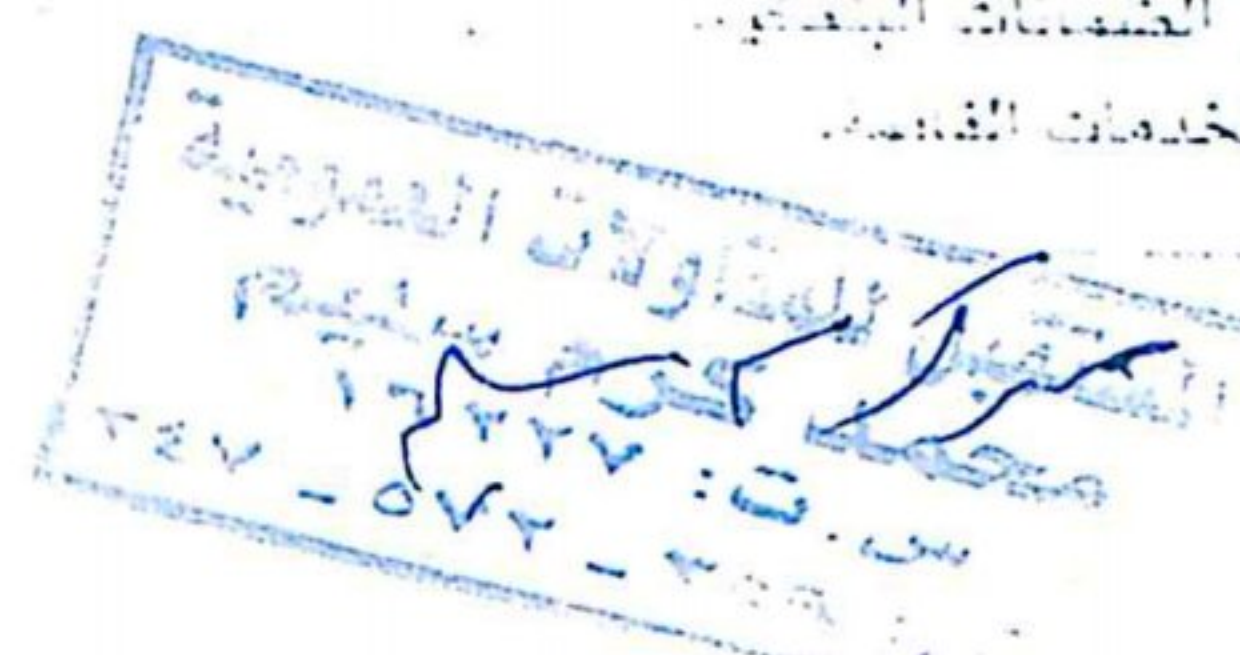
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب، التي تظهر خلال فترة الامان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لـ تبليط المواد والعمالة المؤقتة والمعدات، وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المستخدمة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات ومسؤولية الموقع وتهذيب المبیول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد عبر المعايدة، كل يوم ثانية من المقاول (أو الهيئة)
- آية تدفعتها زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل يوماً أو في الجمعة المصادقة (الرسوم).
- إتمام ودهمات ومستلزمات الامان إنهاء تأمين الأدوار والدوريات وانهاء وتسليم وترويج الازمة لمباشرة العمل
- تسييره استئجار الخدمات البالغة.
- حماية المرافق والخدمات الفنية.



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

الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) بناءً على العمل المختلف
- بروابط التأمين بكافأة انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعويض إسنشاري 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 القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه او توماتيكيه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير تحكيل سنه اشهر	١
أعمال التحرييات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مسله مواد	١
	ميرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/وات	٣
أعمال الاتربة	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأساس (إن وجد)	مهمات وادوات خلطه السلامه المروريه	حلبنا للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع اتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٢ مل) جريدر	٢
	جرافس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليذر جي بي، او بحاجه متناسبه ايجير، توكيل دسنيات	٣
	جرافس اسفلت حديدي ودونه بيك حديدي ٤٠٠ دللي، او بحاجه متناسبه لا يزيد عن متر	٢

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

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
جرار زراعي مزود بمحكمة	ضاغط هواء	٢
		٢

- ٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المعاوقة المشتركة فيما الاخير .
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الرايدة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار آية معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع الا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات وكما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متسللة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد . في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

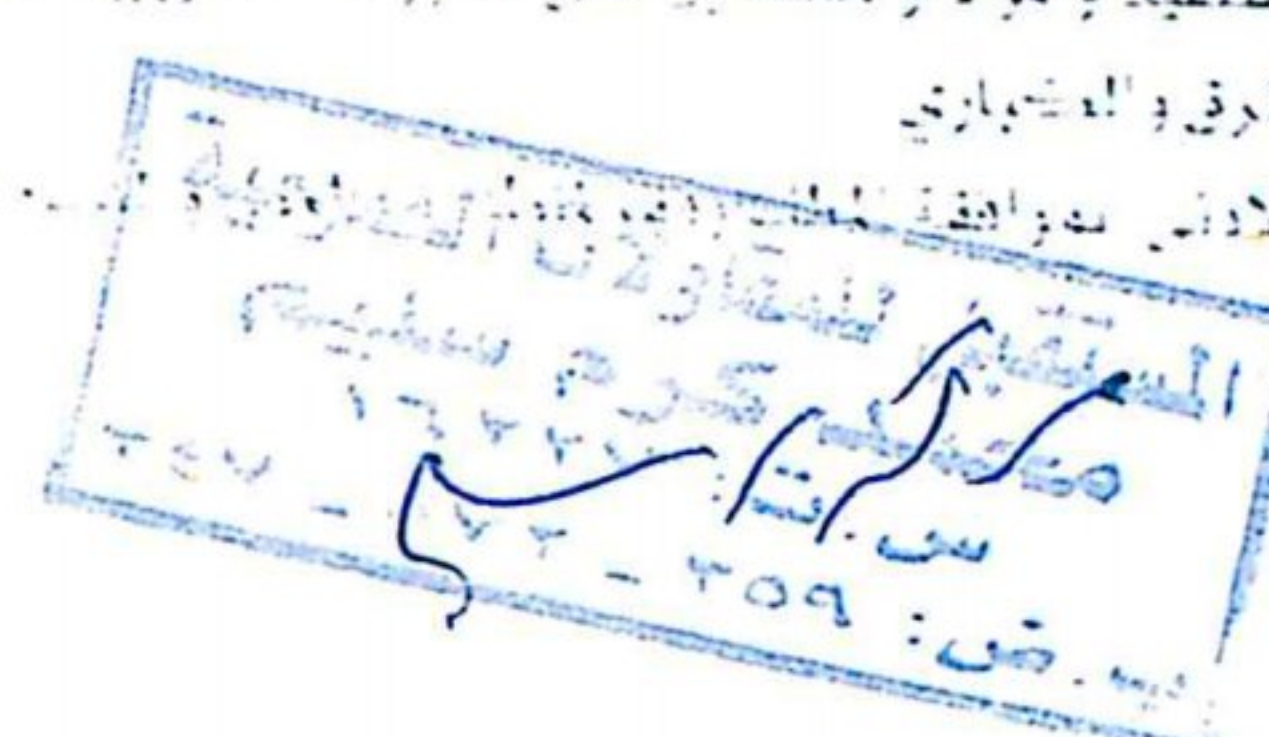
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ 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 مبيان (ميكانيكا و كهرباء)	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	١	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٨ سنوات

يتم حصول مهندسي التنفيذ والمراقب والمساحين على دورة تدريبية في كل واحد من المهن المذكورة في مركز التدريب التابع لجامعة العلوم المائية والجغرافية .

يحد المهن المذكورة في كل واحد من المهن المذكورة في مركز التدريب .

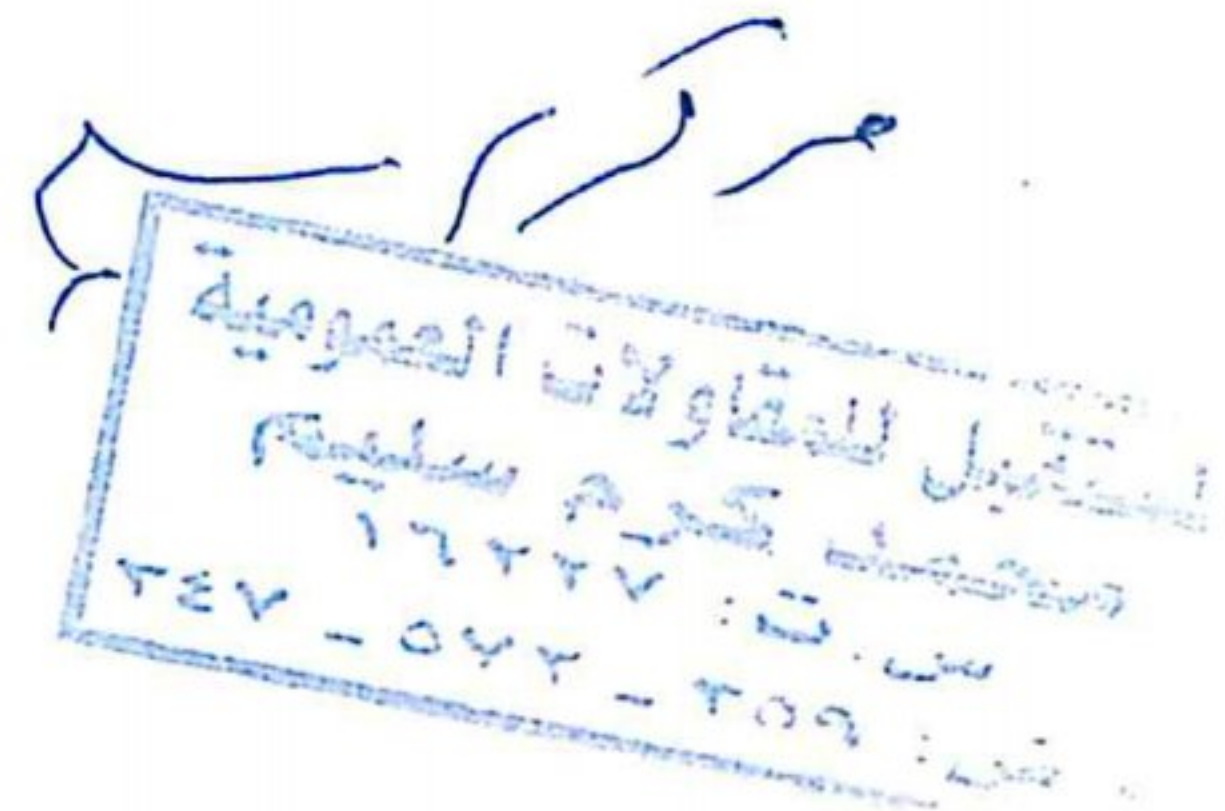


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم،بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

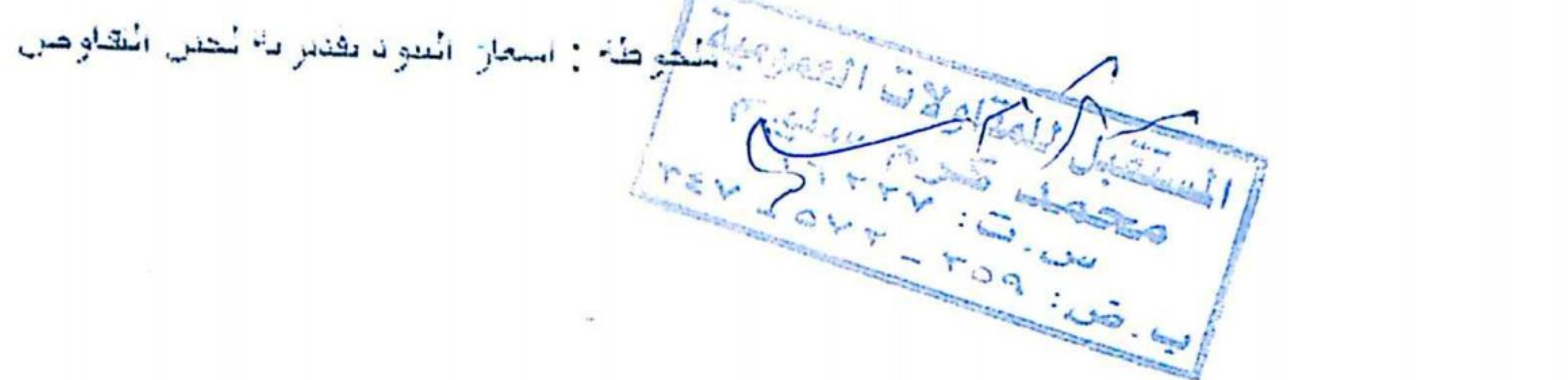
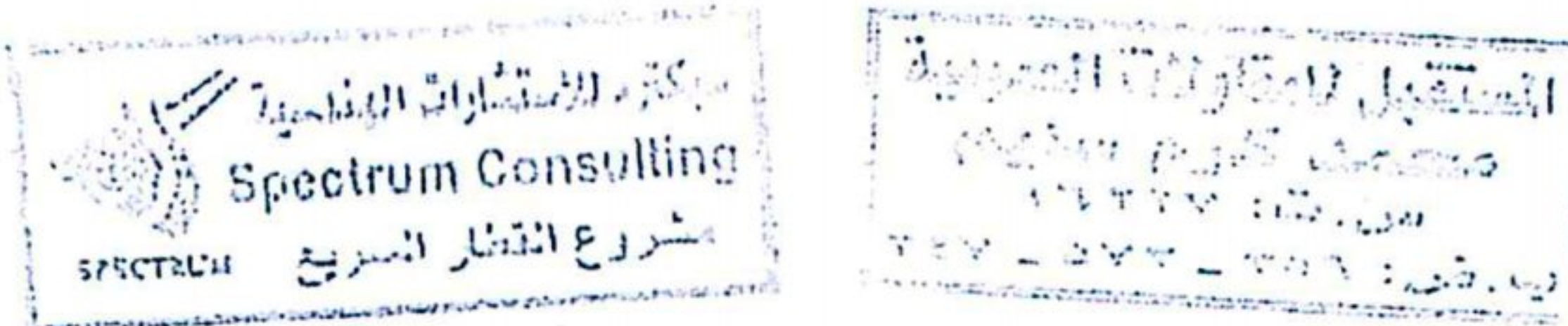


مقاييسه					
أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ألوسيط)					
القطاع الخاص (فرمان/ادفو) من كم ٦٦٤+٠٠٠ إلى كم ٦٦٥+٠٠٠ بطول ٤ كم					
الشريحة (ب)					
الاجمالى	سعر الفدنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				أعمال الازالة والتطهير	1
	٦,٠٠	.	٢	بالفتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الالتو ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بال مقابل العمومية تمهيداً لاعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علاره ٠,٣٠ جنيه لكل ١ كم.	1-1
	٦١,٠٠	.	٢	بالفتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات الدنبراء بالرصاف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنمير العمل طبقاً لكراسة الشروط و المعاصفات و تعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنيه للكيلومتر لزيادة أو النقص.	2-1
				أعمال الحفر	2
	٢٣,٠٠	.	٣	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة خدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش باليادة الأصولية للرصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليراسات للرصول إلى أقصى كثافة جانه (٩٥% من الكثافة الجانة التصوى) ومحمل على البد تحمل ونقل الأتربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والتطلعات المرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البنية العامة للمهندس المشرف. علارة ١ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ - علارة زيادة السولار ٠,٦ جنيه /م ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	1-2
١,٨٢٠,٠٠	٢٦,٠٠	٧٠,٠٠	٣	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليززر) وتسويه السطح بآلات التسوية والرش باليادة الأصولية للرصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليراسات للرصول إلى أقصى كثافة جانه (٩٥% من الكثافة الجانة التصوى) ومحمل على البد تحمل ونقل الأتربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والتطلعات المرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البنية العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. علارة ١ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٢ - علارة زيادة السولار ٠,٧ جنيه /م ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	2-2
٩٤٥,٠٠	٢١,٥٠	٣٠,٠٠	٣	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية شديدة المتسمكة (طلقة متجردة او....) خدا التربة الصخرية (باستخدام البليززر) وتسويه السطح بآلات التسوية والرش باليادة الأصولية للرصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد باليراسات للرصول إلى أقصى كثافة جانه (٩٥% من الكثافة الجانة التصوى) ومحمل على البد تحمل ونقل الأتربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والتطلعات المرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية والمشروفة والمستشارى . علارة ١ جنيه /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنيه /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ - علارة زيادة السولار البدن ٠,٨ جنيه /م ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٢	3-2

شحونه : اسماعيل السعيد شفیر بـ لحسن الشقاوص



مقاييسه									
أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أيلول)									
القطاع الخامس (قوص / ادفو) من كم ١١٠+٠٠٠ إلى كم ١١٤+٠٠٠ بطول ٤ كم									
الشريحة (ب)									
الاجمالى	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال		رقم البند			
٢٢,٥٠٠	٦٠,٠٠	.	٣	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٣					
	٦٢,٠٠	١٠٠		ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٣ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,١ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكيارات المنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣					
	٧٠,٠٠	.		ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٣ علارة ١,٩ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكيارات المنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣					
	٧٥,٠٠	١٠٠		ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٣ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,٩ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكيارات المنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣					
	٨٢,٠٠	.		ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٣ علارة ٢,٢ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكيارات المنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣					
٨٨,٠٠	٨٨,٠٠	١٠٠		ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٣ من يناير ٢٠٢٣ علارة زيوادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ^٣ لكل متر مكعب علارة زيوادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ^٣ لكل متر مكعب وذلك للكيارات المنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣		٤-٢			
	٩٠,٠٠	.		وتحمل على البند الآتى					
١- تحويل ونقل ناتج الخر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر									
٢- ارتكبة الميلول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية									
٣- توريد اثريه مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسرك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كالبنورينا حتى ١٠ %) ورشيا بالمواد الاصولية للحصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للرسول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة التصوري). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والتقطيعات المرضية التمردية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشكلاته طبقاً لامثل الصناعة ومواصفات الينية العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.									





مقاييسه

الجبلة القومية للإنفاق

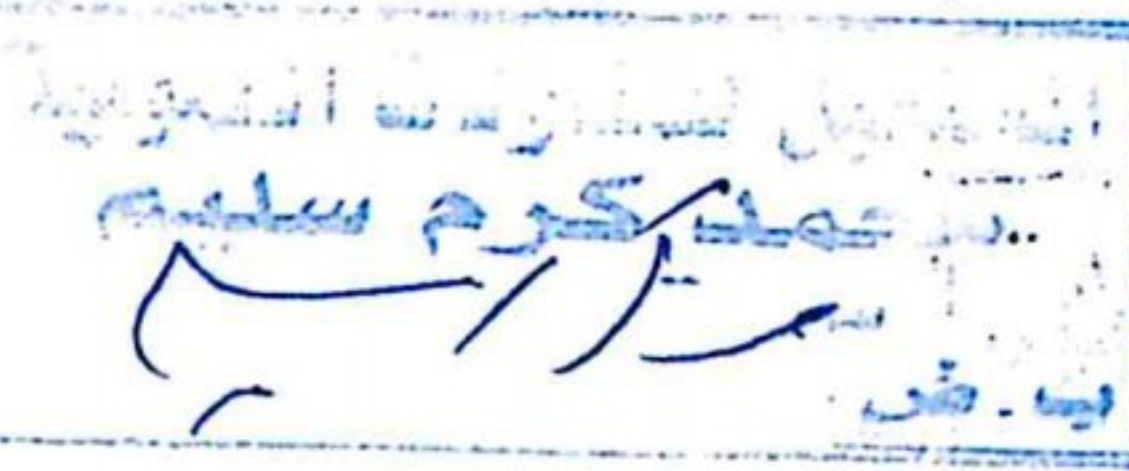


أعمال إنشاء الحسر التراكي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر / أكتوبر)

القطاع الخامس (فوصادلو) من كم ٦٠٤٠٠٠ إلى كم ٦١٤٤٠٠٠ بطول ٤ كم
الشروحه (ب)

رقم البند	بيان الأعمال				Embankment اعمال الردم
	الاجمالى	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	
3					
1-3	٦,٠٨١,٠٠٠	٦٠,٠٠	١٠١,٤٣٣	٢م	<p>أعمال تحميل وtorيد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢ متر) استناداً من منسوب الفرمه وبسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب الفرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنظيف طبقاً للنسب المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمل لكل %. - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علارة ١,٤ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل تشويينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، علارة زيادة السولار ١,٦ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية.</p>
2-3	١,١٠٠,٠٠٠	١١٠,٠٠	١٠,٠٠٠	٢م	<p>أعمال تحميل وtorيد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وذلك باستخدام ناتج الحفر الصخري الصالح وذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والدرج المطلوب باستخدام الكاسور ذلك بعد التأكيد من التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المناخل طبقاً لتصنيف الاستقرار وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢-٢ متر وبسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لاتقل ١٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنظيف طبقاً للنسب المطلوبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدمل لكل %. - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علارة ١,٤ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل تشويينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، السعر يشمل مسافة نقل ناتج الحفر وتنمية الكاسور والنقل إلى موقع النطاع بمتوسط مسافة ٣ كم ، علارة زيادة السولار ٣ جنيه / كم</p>
4					طبقة تأسير Prepared Subgrade
1-4	١٣,٠٠٠	١٣٠,٠٠	١٠٠	٢م	<p>بالنطاق المكتب أعمال توريد وفرض طبقة تأسير (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم وألا تزيد نسبة الماء من منثل ٢٠٠ عن ١٢% والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% ولا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠% وألا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يتل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحويل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تفاصيل الدمل عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد لليراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم احتساب علارة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.</p> <p>علارة زيادة السولار ١,٨ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣</p>

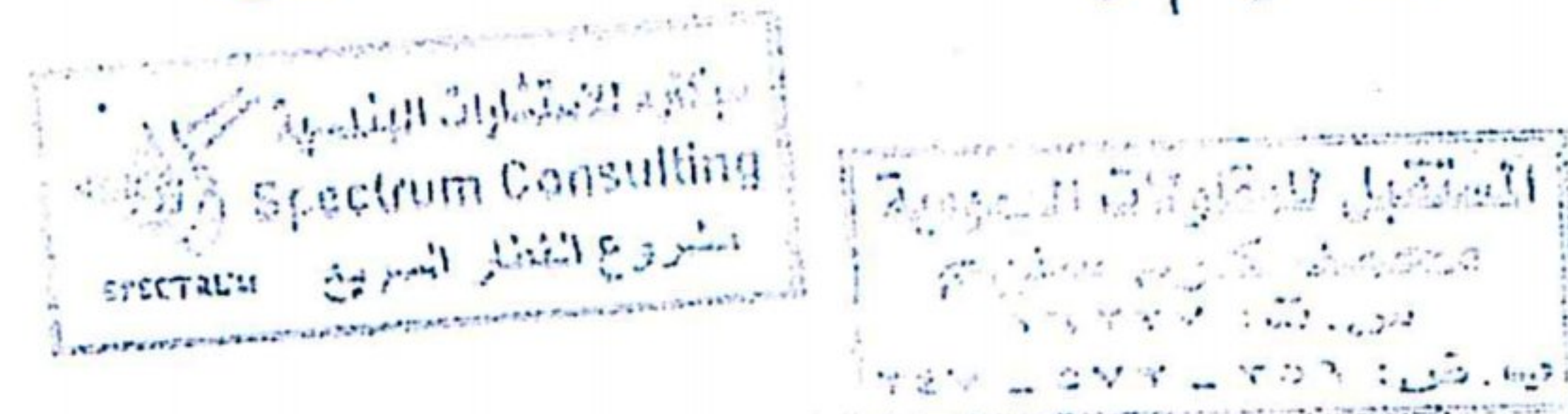
ملاحظة : استهار أسلوب شفيري له نفس الشروط



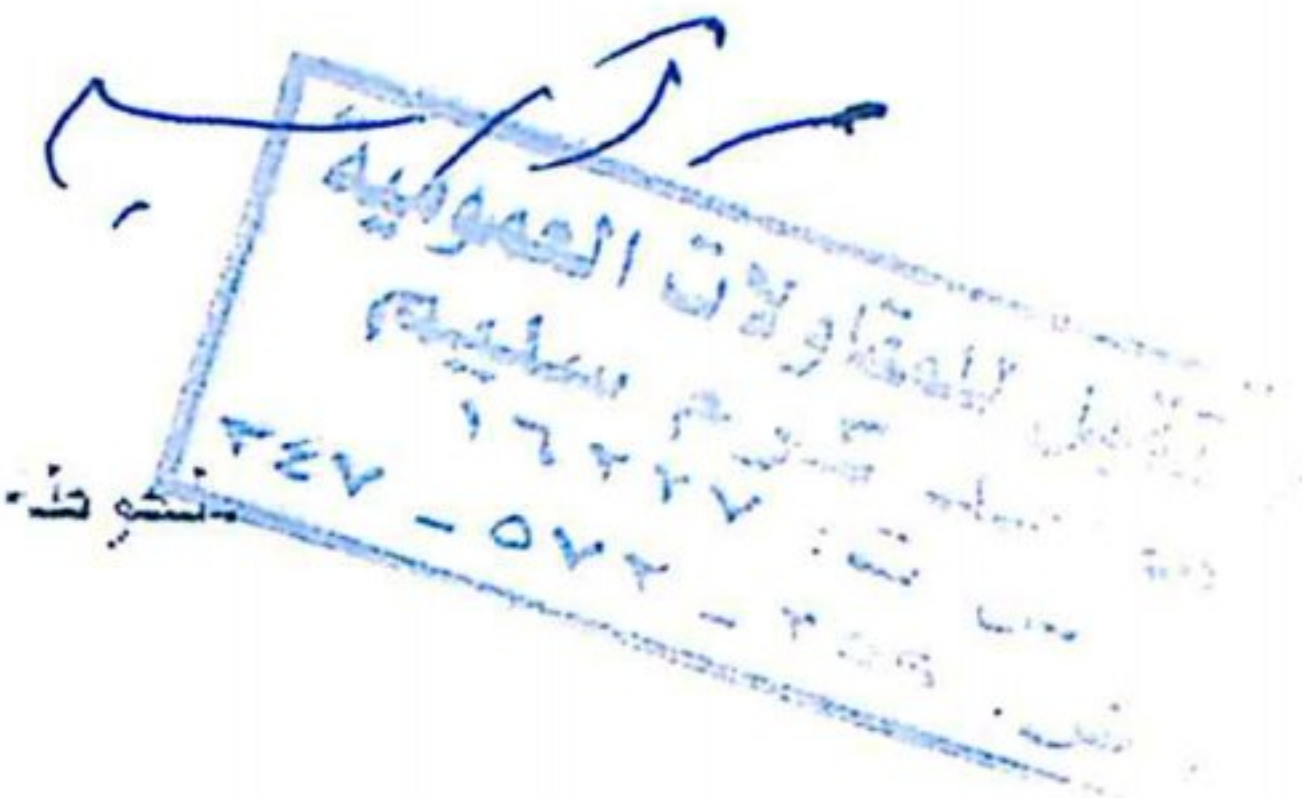
ملاحظة

الاستهار بالطريق المختار
ويتم احتساب علارة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣
السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية.

مقاييسه					
أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسنا)					
القطاع الخامس (قوص/إدفو) من كم ٦٦٤٠٠٠ إلى كم ٦٦٥٠٠٠ بطول ١ كم الشريحة (ب)					
الاجمالى	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعبال	رقم البند
				طبقات الأساس، Subballast	5
١٣٥٠٠	١٣٥٠٠	١٠٠	٣	<p>بالفتر المكعب أحوال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والطلابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحويل من ١٢،٥ ميجابيكال ولا يزيد نسبة التقاد بجيماز لوس أنجلوس من ٦٣% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد للهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة فحصي (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفتنة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ لأصول طبقاً للمساندة و الرؤوس ذات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات التفاصيلية للمشروع وتنزيل الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علارة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٢. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية. - علارة زيادة السولار ١,٨ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٢.</p>	1-5



مختار انتصار مختار، البالغ



مقاييسه					
أعمال إنشاء الحسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسيط)					
القطاع الخامس (قوص/ادفو) من كم ٦٦٤+٠١٠ إلى كم ٦٦٥+٤٠٠ بطول ٤ كم الشريحة (ب)					
رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	وحدة	سعر الفنة	الاجمالى
6	ال بلاطات الخرسانية / الرصف الحرساني				
1-6	بالتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر رأسى لحماية الأكبات والميول الجانبيه تتكون من ٠,٨ م من دولوميت متدرج +٠,٤ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومسقول والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد التغوية مع وضع فرم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز وإستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطات للوصول إلى المناسيب التصصيمية على أن تتحقق الخرسانة بجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب المسطح ومن النواصيل بالبيتؤمن المرمل والتغوية طبقاً لمواصفات البناء العامة للطرق والكباري التصميمية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات البنية العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. يتم إضافة علامة قدرها ٥ جنيه بعد أول ١٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطاح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)	٢م	٤٣٣,٠٠		
2-6	بالتر المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتغذية قمة سليه وطوبية للأكبات والميول الجانبيه تتكون من ٠,٨ م من دولوميت متدرج +٠,٤ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومسقول والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملاح والمواد التغوية مع وضع فرم (بالفاصل) بسمك ٢ سم طبقاً لتعليمات الاستشاري والبند يشمل أعمال الحفر والسدادات وكل م يلزم لنير الاصصال أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصصيمية على أن تتحقق الخرسانة بجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ ومن النواصيل بالبيتؤمن المرمل والتغوية طبقاً لمواصفات البناء العامة للطرق والكباري التصميمية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته طبقاً لمواصفات البنية العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣	٢,٦٨٥,٠٠	٠,٠٠	
	الأجمالي				١٠,٠٠٠,٠٠

مدير المشروع (الاستشاري)
المهندس/ سمير سمير
التوقيع

مهندس الشركة المنفذة
المهندس/ حسرو حسرو
التوقيع

شركة سپکترام لخدمات الدراسات
Spectrum Consulting
مشروع القطار السريع

المنفذة لـ: إنشاء الحسر الترابي
عن: قطعة رقم ٢٧٣٧
في: قطعة رقم ٢٧٣٩

تحوطه: اسحاق السويف يندره نحس اتفاوس

