

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الخامس (قوص / ادفو)
في المسافة من كم ٦٦٤+٠٠٠ حتى كم ٦٦٥+٠٠٠ بطول ٤كم الشريحة (ه)
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / د محمد حسام بدرا الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس / ع منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثامنة (قنا)

مهندس / ع عmad حسین



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد / ع ابوبكر احمد حسن عساف

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 - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

1 - تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافه من الشركة)

2 - معامل الموقع

الاختبارات :

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

Soils

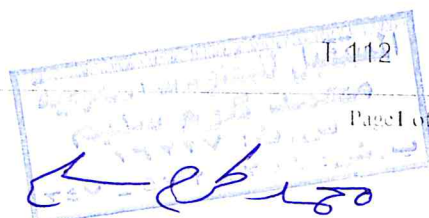
**AASHTO/
ASTM**

- 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**

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- 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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنـيين والعمال المهرة ولا يتم إقصـاء أى فنـى سبق اعتمادـه للعمل بالـمـعـلـ دون موافـقةـ المـهـندـسـ المـشـرفـ.

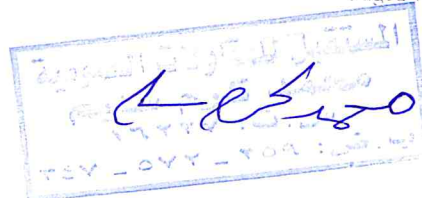
وسـيـتمـ إـجـراءـ كـافـةـ الـإـخـبـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ فيـ مـعـلـ المـوقـعـ وـ المعـاـمـلـ الـمـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ وـهـمـاـ المـرـجـعـ الـوحـيدـ لـإـخـبـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـوعـ ،ـ وـفـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ إـجـراـئـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ فيـ حـالـ دـعـمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ فيـ الـمـارـاـكـ الـحـكـوـمـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـايـرـ الـخـلـامـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـاـمـلـ الـمـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ .ـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ مـوـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـيـعاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ الـأـنـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ 15ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـبـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ .ـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ 2ـ فـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـ .ـ

معـ دـعـمـ السـماـحـ بـيـدـ العـمـلـ فـيـ اـيـ مـرـاحـلـ مـشـرـوعـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـوـيـزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـلـ الـلـازـمـةـ لـإـجـراءـ الـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبرـنـاجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ .ـ

٢- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ أـحـدـثـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـعـامـ الـأـعـمـالـ طـلـاـلـ هـنـزـ العـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـدـدـةـ رـسـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـلـلـجـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقـمـيـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتـملـاتـهـ.ـ تـكـونـ مـدـخـلـةـ لـاستـخدـامـ الـإـسـتـشـارـيـ اوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ مـعـايـرـتـواـ دورـيـاـ وـاسـتـيدـالـ أـيـ مـنـهاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـسـيـانـةـ.ـ دـلـلـاـ لـأـحـدـثـ الـأـعـمـالـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـاـ الـهـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـيـرـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـابـداـنـيـ لـلـشـرـعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

٤ - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تسييّتها . كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصّم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنیه شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدفقات 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 المقترحة 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 لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس. على ان يتم ارثاق 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 المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق 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 البيوتomin والسوبار وحديد
التسابح والاسمنت.

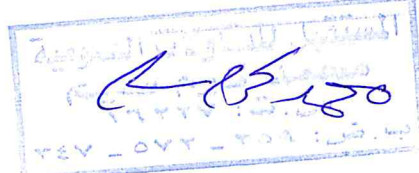
ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المركبات

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاءه يتطلب بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم 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 يمكنون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تطوير بدلول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبيه او الحاجاج الجانبيه او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخدمة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية لامرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المؤهلات المطلوبة على الخدمة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخدمة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة وبحيث وتحمّل الإعلان مسؤولية التفاصيل من حيث الموقع وموعده البد، والمدة وحدود السرعة مع تكروز تحديدى وذلك على نفقة المقاول دون إيه تحكمه احتسابية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد الفريق العامل بعنوان منتجعى فى أعمال السلامة المرورية لتخليله وتدميهم ومتابعة أعمال التحصيلات المائية متوجهة نحوه حسب كل ما ذكره العلبة بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار 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 مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار 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 الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطعم المقاول من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما 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 يلي:

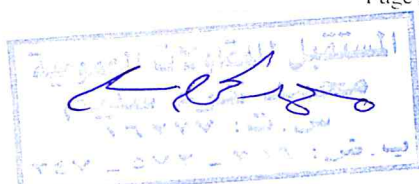
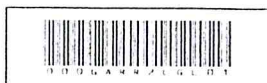
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانئية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتادتهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

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



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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنية)

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

سائنة، معدة او سيارة ومن في حكميه :١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عاماً، عادي : 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 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 سبب تتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول الممثلة والمنفذ، إدمانه، وكماليك السلطات السمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٩ - انهاء المشروع واحلاء الموقع

الماضي مسؤولة عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حمه الطارئة وتنقية الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

= استلاع المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنوية 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 المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى، أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

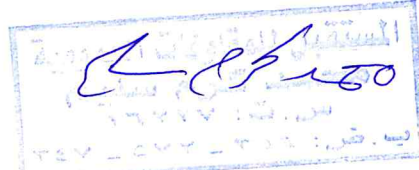
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاسنها ولجرة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمتعهد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطلوبة للمواصفات. وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على أن تكون كليات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لإسلام الأعمال المؤقعة اليرمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً لانماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسمح بالبدء ب اي نوع من الاعمال دون موافقة خطيبة من النائب .

ط - المعاصفات القباسية

تحدّى جميع أعمال التنفيذ والمراقبة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحديد الجودة لاشتراطات ومتطلبات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

ى - فناس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله. وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصيغة 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 آية أعمال إضافية إلا بموافقتة 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 يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاملها 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.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكل دليل لمواد موصوفة بوثائق العقد ومتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

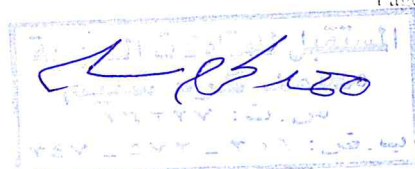
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبلها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع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

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرقلها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتدوينيات 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 مستوى 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 المشونة من عوامل الدائنات. وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتوجيهات المهندس. وعلى المقاول عمل الاحتياطات لمنع النزيف السائب للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي ثقب سائب تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخامدة وفقاً للتوجيهات المهندس. ولا يتم استكمال الأعمال في هذه الحالة إلا بعد إزالتها، وإعادة إكمالها، وإزالة الرمال دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

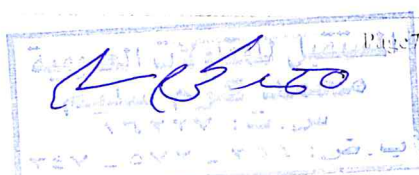
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال. كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بعصايج إنارة مفراء متواهله ثابتة (أو متقطعة) ومixinية (وتزدمع لتحديد جوانب التحويلة للتحذير مستخدمى الطريق. ويجب تركيب هذه المعايير بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحكتها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيعملون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالجهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل. وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويده هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

تفيد ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمّل المقاول مسؤولية تأمّن مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاسير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و- حاملي الرسائـل

يتزامن المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدّدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفيف الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداًءات) فسفورية عاكسة أنشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الأشـاء :

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 الرأسية والافقية -) وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتزامن 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 وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والإسبوعية :

يقوم 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 و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

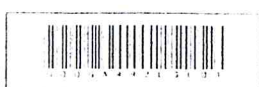
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفحيميات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العدل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو المسجل على أيام التنفيذ من أعمال



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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التي يتفق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها و يتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس من قيام المقاول .

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتم، ولن يتم الصيرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

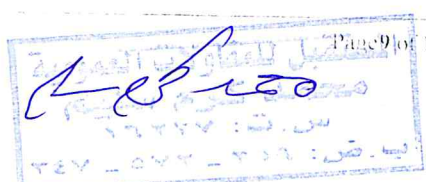
يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايدتها تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النيوجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصدر :

٦- وفق وثائق أحد المؤسسات.
وبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النسخ المطبوعة) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي
ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنفذة المشرفة على المشروع . دعكما يجب الا يتم عردن اي من هذه الصور والمستندات
الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تفاصير الأجهزة الشهيرية وبدون أي تحكّف إضافيّة فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لادهوار حالة ووضع الملوث (مشتبهاته) وكافة الموجزات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر. ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتكيب المصور بمقدمة ملائمة مع اعداد عرض حركة (Animation) لادهوار أعمال التدوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجزات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني. وبالمثل ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للشروع او جتنما بطلب المهندس.



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

سادساً : إنهاء المشروع وخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية محلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد 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 فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتقترب 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 والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة. واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزامية 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 المقاول لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات. 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 الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة 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 ، وتكلف خدمات الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة. وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار 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 القسمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المأذنة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختتمة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويقة الموقع وتهذيب المبیول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المأذنة (غير ملزمة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل أيام في الاجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الامن (تكاليف الأسود والحرس والохран والذئاب والذئاب والذئاب) .
- تكلفة استئجار المركبات البشيكية.
- حماية المراافق والخدمات القسمان.



أعمال الحسـر التـراـبـي لـشـروع القـطـار الـكـهـرـيـاـئـي السـرـيع

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

الشروط الخاصة

- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبناء العمل المختلفة.
 - ي بالمر التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثاماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة فى العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول ،

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة ومعاربة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلاحل	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لتر وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٣	مهماض وادوات خطه السلامه المروريه طبقا للخطه المعتمده من المؤنديس	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ دلين)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراسن تربه	
١	بلدوزر على جنزبر	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكلك مياه	أعمال الأساس
٣	جريدر مزود بمحرك اسفل ليفزير جي.بي.يد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره تحدين ٥ سنوات	(إن وجد)
٣	هراسن اسفل حديده درنه بيكي حيززد ٢٢ دليل حربه او به اهليه معتمده لا يزيد عمره بيكي ٥ سنوات	



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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
ضاغط هواء	جيار زراعي مزود بمحكمة	٢
		٢

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المعروضة للشريكه مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً 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 إحضار آية معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال

الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

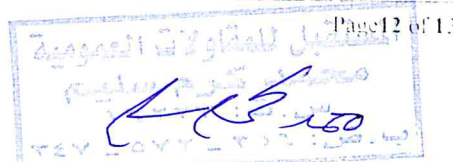
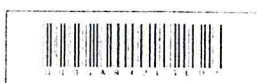
تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	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 حيادنة (ميكانيكًا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخليل وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حرس مهندسي التنفيذ والمراقب والمواد والمساحين تمام الوراثة التدريجية المنصوص عليها في مروحة التدريب

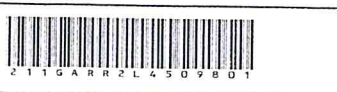
التابع للأهيئة العامة للطرق والجسور

ويحدد المهندس الحد الأدنى بعمره في الثالثة والعشرين عاماً وليكون له درجة علمية في



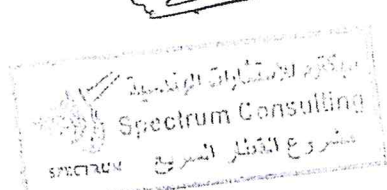
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون 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.



مقاييسه					
أعمال إنشاء الحسر التراكي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر / أكتوبر)					
القطاع الخامس (قوص/انفو) من كم ٦٦٤٠٠٠ إلى كم ٦٦٥٠٠٠ بطول ٤ كم					
الشريحة (٤)					
الاجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				أعمال الإزالة والتطهير	1
٦٠٠		٢٣		بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مطابق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة يعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمييزاً لأعمال الرفع الساحلي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علوه ٣٠ جنية لكل ١ كم.	1-1
٦١٠٠		٢٣		بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالي في الاماكن التي يحدوها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لغير العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكلومتر للزيادة أو الفحص.	2-1
				أعمال الحفر	2
٢٢٠٠		٢٣		بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرشن بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالبراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التقى طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الموروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. علارة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ - علارة زيادة السولار ٠٠٦ جنية /م³ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	1-2
٥٢٠,٠٠	٢٦,٠٠	٢٠,٠٠	٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسويه السطح بآلات التسوية والرشن بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالبراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التقى طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الموروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. علارة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ - علارة زيادة السولار ٠٠٧ جنية /م³ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	2-2
٣١٥,٠٠	٣١,٥٠	١٠,٠٠	٣	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية شديدة المتماسكة (طنطلة متجردة او....) عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسويه السطح بآلات التسوية والرشن بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالبراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التقى طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية الموروجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التقى باستخدام البليوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة الشرفة والاستشاري . علارة ١ جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ . علارة زيادة السولار للبند ٠٠٨ جنية /م³ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	3-2

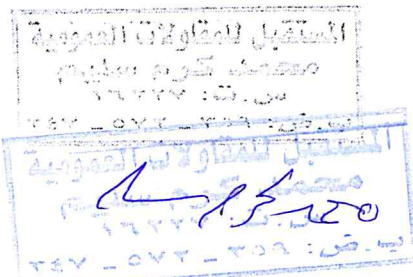
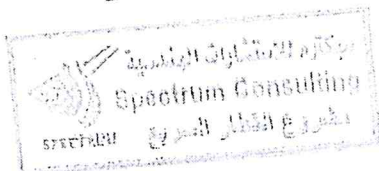
المحظوظ : اسعار اسمنت مقدمة لتحسين انسداد صحن



الاستئجار للمقاولات في مصر الجديدة
مكتب شئون مصر لمقاولات
س.ت: ٤٦٣٣٧
ج.ت: ٣٥٦٣ - ٣٥٦٣

الاستئجار للمقاولات في مصر الجديدة
مكتب شئون مصر لمقاولات
س.ت: ٤٦٣٣٧
ج.ت: ٣٥٦٣ - ٣٥٦٣

مقاييسه						رقم البند	
أعمال إنشاء الحصى التالبي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أيلول ٢٠١٥)							
المقطع الخامس (فوق/أدنى) من كم ٦٦٤+٠٠٠ إلى كم ٦٦٥+٠٠٠ بطول ٤ كم							
الشريحة (٤)							
الاجمالى	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال			
٢,٢٥٠	٣			بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في قرية صخرية ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٢			
				٦٠,٠٠	.		ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٢ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,٦ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣
				٦٢,٠٠	١٠		ذات إيجاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ^٢ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,٦ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣
				٧٠,٠٠	.		ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,٩ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣
				٧٥,٠٠	١٠		ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إيجاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ^٢ من يناير ٢٠٢٣ علارة ١,٩ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣
				٨٢,٠٠	.		ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٢ ذات إيجاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ^٢ من يناير ٢٠٢٣ علارة ٢,٢ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣
	٤-٢			علارة ٢,٢ جنية /م٢ لارتفاع السولار وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣ علارة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب علارة زيادة إيجاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب وذلك للكميات المتنفذة بعد ٤/٥/٢٠٢٣			
				٨٨,٠٠	١٠		
				٧,٠٠			
٧,٠٠							

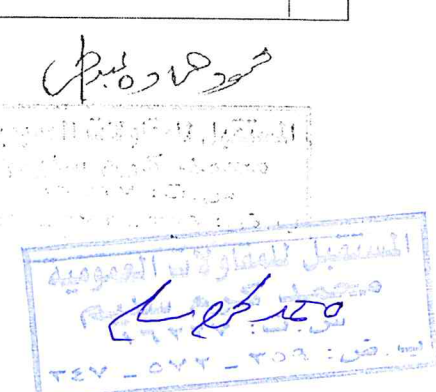
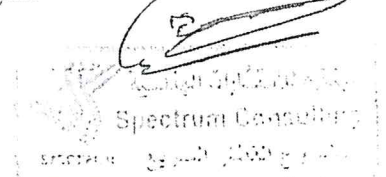


ملاحظة: أسعار أنسود تقدر بـ نصف أسعارها



مقاييسه						الجدة التالية للنفاذ	جدة التالية للنفاذ		
الإجمالي	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند	العنوان			
٨,٠٠١,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	١٣٢,٣٥٠	م³	أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسفل لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) استناداً إلى منسوب الفرمي و سفل لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢- متر) من منسوب الفرمي لاستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٥ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد وغير أرات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التقنية طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مثقلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١٠,٤ جنيه لكل كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل شفريات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، علارة زيادة السollar ١,٦ جنيه / ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ -السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية.	3	أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسفل لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) استناداً إلى منسوب الفرمي و سفل لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢- متر) من منسوب الفرمي لاستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٥ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد وغير أرات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التقنية طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مثقلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١٠,٤ جنيه لكل كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل شفريات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، علارة زيادة السollar ١,٦ جنيه / ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣ -السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية.	1-3		
١,١٠٠,٠٠٠	١١٠,٠٠	١٠,٠٠٠	م³	أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات وذلك باستخدام ناتج الحفر الصخري الصالح وذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والتدرج المطلوب باستخراج الكاسور تلك بعد التأكيد من التدرج والمقياسات المطلوبة لاختبار المناخل طبقاً لتصنيف الاستشاري وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسفل لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) و سفل لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٥ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التقنية طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مثقلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١٠,٤ جنيه لكل كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل شفريات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، علارة زيادة السollar ٣ جنيه / ٣	2-3	أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات وذلك باستخدام ناتج الحفر الصخري الصالح وذلك طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والتدرج المطلوب باستخراج الكاسور تلك بعد التأكيد من التدرج والمقياسات المطلوبة لاختبار المناخل طبقاً لتصنيف الاستشاري وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسفل لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢- متر) و سفل لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٥ %) ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة التصموي) ويتم التقنية طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مثقلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة المدك لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١٠,٤ جنيه لكل كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٥ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر يشمل عمل شفريات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، علارة زيادة السollar ٣ جنيه / ٣	2-3		
٦,٥٠٠	١٣٠,٠٠	٥٠	م³	Prepared Subgrade طبقة تأسين	4	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسين (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢ % والدرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٦٠ % لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز EV2 (EV2) من ذكرية لوح التحصيل عن ٨٠ ميجاپيكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سفل المطية بعد تمام العمل عن ٢٥ سم ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد للهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة تصموي (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة العملية والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي و يتم التقنية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والذى يجمع مثقلاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم . - يتم احتساب علارة ١,٢ جنيه / كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٣ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية . علارة زيادة السollar ١,٨ جنيه / ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	1-4	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسين (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والا تزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢ % والدرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٦٠ % لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز EV2 (EV2) من ذكرية لوح التحصيل عن ٨٠ ميجاپيكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سفل المطية بعد تمام العمل عن ٢٥ سم ورشها بالمواد الأصولية للوصول إلى نسبة الطوبية المطلوبة والدمك الجيد للهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة تصموي (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة العملية والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي و يتم التقنية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والذى يجمع مثقلاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢ كم . - يتم احتساب علارة ١,٢ جنيه / كم بالإضافة او التقصان وتصبيح ١,٣ جنيه / كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية . علارة زيادة السollar ١,٨ جنيه / ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣	1-4

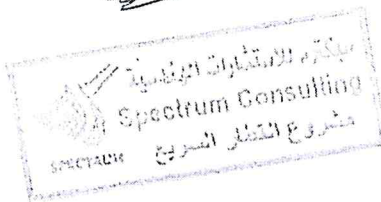
بيانات التوريد : اسعار اسعار مشاريع توريد اسعار اسعار



مقدمة

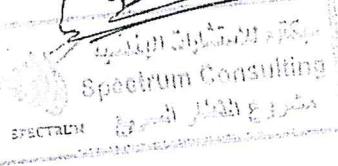
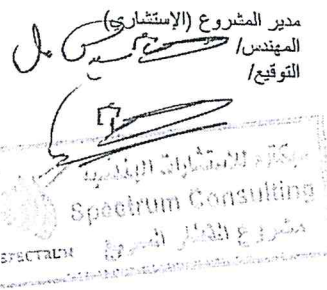
أعمال إنشاء الحسرا الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبومسفل)					
القطاع الخامس (فوق ادنف) من كم ٦٦٤٠٠٠ إلى كم ٦٦٥٠٠٠ بطول ٤ كم					
الشريحة (٥)					
رقم البند	بيان الأعمال				
	طبقات الأساس Subballast	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالى
5	بالنور المكتب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم وألا 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 عن ١٢٠ ميجابيكال ولا يزيد نسبة اللزق بجياز لوس أنجلوس عن ٣% ولا يزيد المتصاص من ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبقة بعد تمام الدكك عن ٢٠ سم ورقيها بالغاية الأصلية للوصول إلى سمية الرطوبة والدلك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والقفة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحاليل و يتم التثبت من اصول طبقات المساندة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع مثمنلاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	٣	٥٠	١٣٥,٠٠	٦,٧٥٠
١-٥	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنيه /كم ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٣. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرابة. - علاوة زيادة الدولار ١,٨ جنيه لم ٣ ابتداء من ٤/٥/٢٠٢٢.				

ملحوظة: أسعار أنسداد بقدر ما تُحسن المقاوضات



مقاييسه						البنود
الجملى	سعر الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	البلاتطات الخرسانية / الرصف الحدسى	رقم البنود
أعمال إنشاء الحسر التراكي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أكتوبر / أكتوبر)						
				المطاع الخامس (قوص / الدفن) من كم ٦٦٤٠٠٠ إلى كم ٦٦٥٠١ بطول ٤ كم		
				الشريحة (٥)		
٢١,٦٥٠	٤٣٣,٠٠	٥٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سبك ١٥ مم لإرتفاع ١٠ متر رأسى لحماية الأكبات والميول الجانبية تكون من ٣ م٢ سن دلولميت متدرج ٤٠٤٠٣ م٢ رمل حرش والإضافات طبقاً لعمليات الاستشاري (فيبر + سوكا) على أن يكون السن نظيف ومنقول والرمل خالي من الشوائب والمنظلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فرم (بالفاصل) سبك ٢سم (طبقاً لعمليات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال شكلات التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٣ وتشطيب السطح وملء الفواصل باليتومين الرمل وتنقية طبقاً لمواصفات البنية العامة للطرق والكباري وتقليمات المهندي الشرف . يتم إضافة علامة قدرها ٥ جنية بعد أول ١٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطاح (لا يتل من ٥ متر رأسى)	٧	١-٧
٢٦,٨٥٠	٢,٦٨٥,٠٠	١٠,٠٠	٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتتناسب قدمه سفلية وعلىه للاكتاف والميول الجانبية تكون من ٠٩ م٢ سن دلولميت متدرج ٤٠٤٠٣ م٢ رمل حرش والإضافات طبقاً لعمليات الاستشاري (فيبر + سوكا) على أن يكون السن نظيف ومنقول والرمل خالي من الشوائب والمنظلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فرم (بالفاصل) سبك ٢سم طبقاً لعمليات الاستشاري والبند يشمل تجهيز واستعمال شكلات التربة الطبيعية أسلف البلاطة ويشمل أعمال الدخدر والشادات وكل ما يلزم لذبح الأعمال أسلف البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٣ وملء الفواصل باليتومين الرمل وتنقية طبقاً لمواصفات البنية العامة والرسومات التقنية المختصة والبند جمعي مثتملاه طبقاً لمواصفات البنية العامة للطرق والكباري وتقليمات المهندي الشرف .		٢-٧
١٠,٠٠,٠٠				الأجمالي		

مُسْجِّل : إسْعَارِ الْمُهَنْدِسِ يَقْبَلُ بِهِ مُسْكِنُ اسْتَغْواهِ



مهندس الشركة المختصة
المهندس / محمد حماد
التاريخ /

