

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الحفر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع عرب النيل
في المسافة من كم ٢٢٨+٨٠٠ الى كم ٢٣٠+٠٠٠ بطول ١,٢ كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر ملخصاً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / " حسام بدرا الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / " سامي احمد فرج "

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / " نصر محمد طبيخ " رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / " ابو يكرام حسن عساف " عميد /
رئيس الإدارية المركزية
للشؤون المالية والأدارية
للمقاولات العامة والتوريدات
الكاتب () القاضي



ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالإثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفقى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيبنات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

الاختبارات :

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

Soils

**AASHTO/
ASTM**

| | |
|--|-------|
| - Mechanical Analysis of Soils | T ۸۸ |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T ۸۹ |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T ۱۹۱ |
| - Sand Equivalent Test | T ۱۷۶ |
| - Moisture Density Relations of Soils using a ۱۰-pound Hammer and ۱۸-inch Drop | T ۱۸۴ |
| - California Bearing Ratio (CBR) | T ۱۹۳ |

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

| | |
|--|-------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates | T ۸۸ |
| - Unit Weight of Aggregate | T ۱۹ |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete | T ۲۱ |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T ۸۴ |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T ۸۵ |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T ۱۱۲ |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate | T ۱۲۲ |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

AASHTO/

CONCRETE

ASTM

| | |
|--|---|
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field - Quantity of Water to be used in Concrete - Slump of Portland cement Concrete - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory - Sampling Fresh Concrete | ES1658 T ۲۳ T ۲۶ T ۱۱۹ T ۱۲۶ T ۱۴۱ |
|--|---|

وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركبة بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات واجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالهيئة .
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد **النقطة المئوية للخط (Total Station)** و يكمل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المعاين المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرتكابها للصيانة، ضعها لاحظ المعايير وتوافق عليها الهيئة و تتولى ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



**أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكير وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقم 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) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيقه، غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 يراعى عند تقييم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل 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 وتفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



مكتب القاضي
المقاولات العامة والتوريدات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

- 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 متضمنة العاملين النابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... 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 أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين 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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وآخلاقه الموقعة

المقاول مسئول عن ازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأنه م الواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمowaافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنوية يقوم المقاول و خلال مدة **٣٠** يوماً محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الاحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



**أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

٥ - المخططات التنسيقية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول باعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦ - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصيف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعالجة الانهيارات - الحوافظ الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة ومستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتفاصلات.

٧ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توقيت الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما

العنوان ٢ العاشرة والستون
الإدارية المركزية

٨ - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها وأية مواد يقاضي المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبوليها مررها بمراجعة 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 والاسم الفنى للازم طوال فترة الاستخدام.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنتشرات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

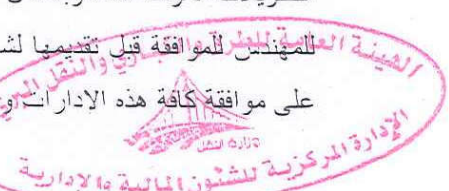
ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل 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 اعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - 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 وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين 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 بزيارات (رداًءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والإفقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للمشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع إلى البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً 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 لسن

٢٠٠٩

مكتب القاضي
المقاولات العامة والتوريدات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

للتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التى يجرى تنفيذها شهريا وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى الاليمن منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف 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 النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لـ **لتوثيق المشروع** كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيارات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي **لتلقيح الأعمال** الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المنشورة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتحقيق الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز **مكتب القاضي** كافة التكاليف المترتبة على المقاول من جمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تقع داخل **موجات إنتاج** خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة) الشروط الخاصة

المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبني لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

ب - تكالفة الانشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلف نقل المواد واختبار 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.

جـ - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

القاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

البقاء، مسنه، على نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المط

- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا

- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكليف الأسوار والأسوار)

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المرافق و الخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المنشد (As built) لبنيود العمل

- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون

ثاماً : مدة العقد

نثّر المقاول بتفصيل المبالغ المدفوعة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تاتسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



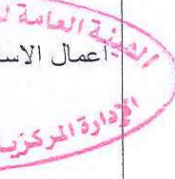
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
 الشروط الخاصة

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

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

| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|--|--|
| ١ | مخطه خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر | مجمع الخلطات |
| ١ | مغسله مواد | |
| ٢ | مبرد مياه خلط | |
| ١ | معلم خرسانه | |
| ٣ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ أك وات | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| ١ | ونش إنقاذ | |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| ٢ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |
| ٢ | مور عات مياه (تناك مياه سعه لا نقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جریدر | |
| ٢ | هر اس تربه | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | أعمال الأساس |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | تناك مياه | الإذن العامة للطرق والجسور أعمال الأساس |
| ٣ | جرار وآسفود بمحاسن ليزر جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٣ | هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء | |

مكتب القاضي
 للمقاولات العامة والتوريدات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترافق 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 أيٌ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٌ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٌ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي 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 و القيمة |
|-----------------------------------|------------|---|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٥ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقانية | ١ | ١ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. مهندس تحليل كميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مركبات | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | ٧ سنوات |

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

يحدد المهندس المعماري المعاين على متوافقه الملك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط الخاصة

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



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)
الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أشأء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. مخات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطاطات

تعنى المخطاطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. المعاشرة والموافقة

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.



أعمال الحسن الترابي لمشروع القططار الكهربائي السريع

فِيلمَاجُونْ هُرْبُ الْفَيْل

في المسافة من ٨٠٠ إلى ٢٢٨٠+ بطول ١.٢ كم (اتجاه برج العرب)

| الإجمالي | سعر الفتة | الحكلمية | الوحدة | بيان الأعمال | رقم البلد |
|----------|-----------|----------|--------|---|--------------|
| ٢٥٠٠ | ٥ | ٥٠٠ | ٢م | ١- اعمال الازالة والتطهير بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكيفية بعمق حتى ٣م و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع الماسحى لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على ان يتم صرف علاوة ٢٥ . فرش الحكم الزيادة. | ١ |
| ١٥ | ١٥ | ١ | ٢م | ٢- اعمال رفع وازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقاولات العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة مما جمعيه بالметр المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٨ . جنيه للحكم في حالة الزيادة او النقصان | ٢-١ |
| ٨٠ | ٨٠ | ١ | ٢م | ٢-٢- اعمال المكعب اعمال تكسير وازالة مبانى او خرسانة عاديه او مسلحة او ارصدة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة مما جمعيه بالметр المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم ويتم احتساب علاوة ٨ . جنيه للحكم في حالة الزيادة او النقصان | ٢-٢ |
| ٦٠ | ٦٠ | ١ | ٢م | ٤-١- بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨ . جنيه للkilometer للزيادة او النقصان | ٤-١ |
| ٣٥٠ | ٣٥٠ | ١ | م.مٌ | ٥-١- بالمتر الطولي اعمال الجسات بالبريمه والبند شامل مما جمعيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٥-١ |
| ٥٠٠٠ | ١١ | ٥٠٠ | ٢م | ٦-١- بالمتر المسطح قطع الاشجار والمزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (لوادر او بلدوررات) اللازمة وذلك بناء على كثافة المزروعات واقطرارها واطوالها ورؤبة المنطقة والبند يشمل تطهير وازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٠.٣م وملن الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنها العمل والفتة شاملة بالمتر المسطح | ٦-١ |
| ٢٠١ | ٢٠١ | ١ | ٢م | ٢- اعمال الحفر بالمتر المكعب اعمال حفر (باستخدام الملدوز) وذلك بناء على توجيه المنطقة لسريعة نها الاعمال) لمجيع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور السكة و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التعمودية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة ٢- اعمال حفر بالمتر المكعب في تربة صخرية ٣- اعمال حفرة عميقة (١-٢-٢٠٠٠) متر مكعب ٤- ذات اجهزة من (٢٠٠٠) متر مكعب / س٢ ٥- ذات اجهزة من (٢٠٠٠) متر مكعب / س٢ ٦- ومحمل على البند الآتى ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الميلوں الحائنيہ باستخداٽ المعدات الميكانيکیہ ٣- تورید اتربة مطابقة للمواصفات وتشتملها باسم اونٹالات الماكفة والتوريدات لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنصوب التصميمی لفترة اربعين يوماً و الاخذ الجهاز | ٢-٢ |
| ٥٤ | ١ | | ٢م | | |
| ٧٥.٥ | ١ | | ٢م | | |
| ٧٦ | ١ | | ٢م | | |
| ١٩٦ | | | | | |

ملحوظة : سعر البند رقم (٤-١) ، (٦-٣) تقدر بـ لحن التلخوص

Page 1 of 7

أعمال الجسر الراقي لمشروع القطار التهوي في المترو
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٢٢٨٨٠٠ إلى كم ٢٣٠٠٠ (الجهة دفع المدحور)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | المقدمة | نوع المدحور | الأهمال |
|-----------|--|--------|---------|-------------|----------|
| ١-٣ | <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورثها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى $\frac{1}{2}\lambda$ جافة (٩٥٪ من الكثافة الحادة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية الفمودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>أعمال الردم</p> | ٦ م | ٤٠٠٠٠٠٠ | ٦٧ | ٦٩٩٩٩٩٩٩ |
| ٤ | <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جبهة لكل أكم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم</p> <p>- البند لا يشمل قيمة المواد المحجرية.</p> <p>طبقة تاسيس</p> | ٦ م | ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ |
| ٤-٤ | <p>بالملتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تاسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحصارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ امم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٤٠٠ عن ١٢٤ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة الماء يتجاوز توس انخلوس عن ١٢٠ والارتفاع الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تحرير نوع التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التكسير الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سنتيمتر ورثها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى $\frac{1}{2}\lambda$ جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١٪ جبهة لكل أكم بالزيادة أو النقصان.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</p> | ٦ م | ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ | ٤٠٠٠ |
| ٥ | <p>١-٥</p> <p>٢-٥</p> <p>٣-٥</p> <p>٤-٥</p> <p>٥-٥</p> <p>٦-٥</p> <p>٧-٥</p> <p>٨-٥</p> <p>٩-٥</p> <p>١٠-٥</p> <p>١١-٥</p> <p>١٢-٥</p> <p>١٣-٥</p> <p>١٤-٥</p> <p>١٥-٥</p> <p>١٦-٥</p> <p>١٧-٥</p> <p>١٨-٥</p> <p>١٩-٥</p> <p>٢٠-٥</p> <p>٢١-٥</p> <p>٢٢-٥</p> <p>٢٣-٥</p> <p>٢٤-٥</p> <p>٢٥-٥</p> <p>٢٦-٥</p> <p>٢٧-٥</p> <p>٢٨-٥</p> <p>٢٩-٥</p> <p>٣٠-٥</p> <p>٣١-٥</p> <p>٣٢-٥</p> <p>٣٣-٥</p> <p>٣٤-٥</p> <p>٣٥-٥</p> <p>٣٦-٥</p> <p>٣٧-٥</p> <p>٣٨-٥</p> <p>٣٩-٥</p> <p>٤٠-٥</p> <p>٤١-٥</p> <p>٤٢-٥</p> <p>٤٣-٥</p> <p>٤٤-٥</p> <p>٤٥-٥</p> <p>٤٦-٥</p> <p>٤٧-٥</p> <p>٤٨-٥</p> <p>٤٩-٥</p> <p>٥٠-٥</p> <p>٥١-٥</p> <p>٥٢-٥</p> <p>٥٣-٥</p> <p>٥٤-٥</p> <p>٥٥-٥</p> <p>٥٦-٥</p> <p>٥٧-٥</p> <p>٥٨-٥</p> <p>٥٩-٥</p> <p>٦٠-٥</p> <p>٦١-٥</p> <p>٦٢-٥</p> <p>٦٣-٥</p> <p>٦٤-٥</p> <p>٦٥-٥</p> <p>٦٦-٥</p> <p>٦٧-٥</p> <p>٦٨-٥</p> <p>٦٩-٥</p> <p>٧٠-٥</p> <p>٧١-٥</p> <p>٧٢-٥</p> <p>٧٣-٥</p> <p>٧٤-٥</p> <p>٧٥-٥</p> <p>٧٦-٥</p> <p>٧٧-٥</p> <p>٧٨-٥</p> <p>٧٩-٥</p> <p>٨٠-٥</p> <p>٨١-٥</p> <p>٨٢-٥</p> <p>٨٣-٥</p> <p>٨٤-٥</p> <p>٨٥-٥</p> <p>٨٦-٥</p> <p>٨٧-٥</p> <p>٨٨-٥</p> <p>٨٩-٥</p> <p>٩٠-٥</p> <p>٩١-٥</p> <p>٩٢-٥</p> <p>٩٣-٥</p> <p>٩٤-٥</p> <p>٩٥-٥</p> <p>٩٦-٥</p> <p>٩٧-٥</p> <p>٩٨-٥</p> <p>٩٩-٥</p> <p>١٠٠-٥</p> <p>١٠١-٥</p> <p>١٠٢-٥</p> <p>١٠٣-٥</p> <p>١٠٤-٥</p> <p>١٠٥-٥</p> <p>١٠٦-٥</p> <p>١٠٧-٥</p> <p>١٠٨-٥</p> <p>١٠٩-٥</p> <p>١١٠-٥</p> <p>١١١-٥</p> <p>١١٢-٥</p> <p>١١٣-٥</p> <p>١١٤-٥</p> <p>١١٥-٥</p> <p>١١٦-٥</p> <p>١١٧-٥</p> <p>١١٨-٥</p> <p>١١٩-٥</p> <p>١٢٠-٥</p> <p>١٢١-٥</p> <p>١٢٢-٥</p> <p>١٢٣-٥</p> <p>١٢٤-٥</p> <p>١٢٥-٥</p> <p>١٢٦-٥</p> <p>١٢٧-٥</p> <p>١٢٨-٥</p> <p>١٢٩-٥</p> <p>١٣٠-٥</p> <p>١٣١-٥</p> <p>١٣٢-٥</p> <p>١٣٣-٥</p> <p>١٣٤-٥</p> <p>١٣٥-٥</p> <p>١٣٦-٥</p> <p>١٣٧-٥</p> <p>١٣٨-٥</p> <p>١٣٩-٥</p> <p>١٤٠-٥</p> <p>١٤١-٥</p> <p>١٤٢-٥</p> <p>١٤٣-٥</p> <p>١٤٤-٥</p> <p>١٤٥-٥</p> <p>١٤٦-٥</p> <p>١٤٧-٥</p> <p>١٤٨-٥</p> <p>١٤٩-٥</p> <p>١٤١٠-٥</p> <p>١٤١١-٥</p> <p>١٤١٢-٥</p> <p>١٤١٣-٥</p> <p>١٤١٤-٥</p> <p>١٤١٥-٥</p> <p>١٤١٦-٥</p> <p>١٤١٧-٥</p> <p>١٤١٨-٥</p> <p>١٤١٩-٥</p> <p>١٤٢٠-٥</p> <p>١٤٢١-٥</p> <p>١٤٢٢-٥</p> <p>١٤٢٣-٥</p> <p>١٤٢٤-٥</p> <p>١٤٢٥-٥</p> <p>١٤٢٦-٥</p> <p>١٤٢٧-٥</p> <p>١٤٢٨-٥</p> <p>١٤٢٩-٥</p> <p>١٤٢١٠-٥</p> <p>١٤٢١١-٥</p> <p>١٤٢١٢-٥</p> <p>١٤٢١٣-٥</p> <p>١٤٢١٤-٥</p> <p>١٤٢١٥-٥</p> <p>١٤٢١٦-٥</p> <p>١٤٢١٧-٥</p> <p>١٤٢١٨-٥</p> <p>١٤٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٤-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٥-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١٦-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٧-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٨-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢١٩-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٠-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢١-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢٢٢٢٢-٥</p> <p>١٤٢٢٢٢٢</p> | | | | |

أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار السكههي والى المترو

قطاع غرب النيل

في المسافة من كم ٢٢٤+١٠٠ الى كم ٢٣٠+٤٠٠ بطول ٦.٢ كم (اتجاه برج العرب)

| رقم العدد | بيان الأعمال | الوحدة | الستكمانة | سعر الفدان | الاجمال |
|--------------|--|--------|-----------|------------|---------|
| ٦ | البند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستئثارى و تعليمات المهندس المشرف | م | | | |
| ٦-١ | - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة اجنبي لكل ١ كم بالإضافة او النقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة | م | | ٩٥٠.٣ | ٩٥٠.٣ |
| ٦-٢ | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكثاف والمليوں الجانبيه تتكون من ٣٠ م ٣ من دولوميت متدرج ٤٠ م ٤ رمل حرش ٤٠ + ٢٥ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام ومواد الفربة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المعايير التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم / س٢ وتشطيط السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والسككباري وتعليمات المهندس المشرف | م | ٩ | ٩٥٠.٣ | ٩٥٠.٣ |
| ٦-٣ | بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للأكثاف والمليوں الجانبيه تتكون من ٣٠ م ٣ من دولوميت متدرج ٤٠ م ٤ رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام ومواد الفربة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المعايير التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم / س٢ وتشطيط السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والسككباري وتعليمات المهندس المشرف | م | ٩ | ١١٧٠ | ١١٧٠ |
| ٦-٤ | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسيس من الدبى من ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والتصروق الطربة لا يقل أصلعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ و لا يزيد الامتصاص عن ٦٪ والا يزيد التاكل عن ٧٤٥ ويتم استكمال الوحدة الخارجى أجناب الدبى وجعلها قائمة الزوابع وتكون المؤنة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش النطيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية العاطفة ويتم التغصى على أصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والسككباري وتعليمات المهندس المشرف - يتم صرف الكراتات والموازين مع قيام الشركة المقدمة بتقديم ما يثبت - اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيام الشركة المقدمة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسولة عن المحاجر | م | | | |
| | مسافة النقل حتى ٢٠ كم | | | | |
| | مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم | | | | |
| | مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم | | | | |
| | مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم | | | | |

مكتب القاضي
للمقاولات العامة والتوريدات

ادارة المركبة للشئون المالية والإدارية

ملحوظة: سعر المدرفم (٤٠١)، (٣٠٦) تغيرى لعن الكلوس

Page ٤ of ٤