

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لم مشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)  
لتتنفيذ المسافة من كم ٢٩٤+٢٥ الى كم ٢٩٥+٠٠٠ بطول ٢٩٥,٧٥ كم (اتجاه محور الضبعة)  
قطاع وادي النطرون / برج العرب / الاسكندرية  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

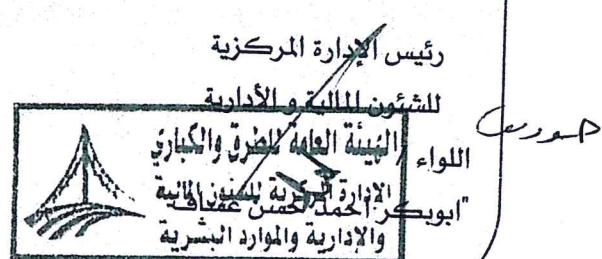
تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / مهندس / مهندس / حسام بدر الدين	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس / مهندس / متال عمر	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)	مهندس / مهندس / مهندس / مجدى عبد السلام
--------------------------------------	---	-------------------------	-------------------------------------	--	--

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



ملحوظات هامة :-

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الادارة من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة 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 واحضار النتائج في وجود طاقم الادارة بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الادارة والمهندس المشرف

##### - معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحد إصدارات بمتطلاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتشييت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

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



000GARRYLGL01

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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**

<b>AASHTO/ ASTM</b>
- Mechanical Analysis of Aggregates
- Unit Weight of Aggregate
- Organic Impurities in Sand for Concrete
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
- 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	

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم بعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج المعاشرات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعندها ينتهي بالإتجاه المعاكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) برامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العدل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) 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 وتحديده 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 الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوبر وتحديد التسليح والأسمنت .

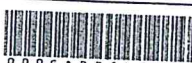
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١ - تأمين سلامة المدرو

يجب على المقاول أن 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) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . وبحيث يتصفح الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بما هي متخصص في أعمال السلام المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وصول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهون بها بما يكفل الشلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسويقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
  - عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدري واقى .
  - عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً 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 العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتائهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاولة.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و**اللتى تم من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالف ثلات المبينة:-**



# **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

## **الشروط الخاصة**

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .  
 وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العمليه والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..  
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات  
 إلا إنماحة عن أي حادث سبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

**د - الوصول للموقع**  
الماضي عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول المقاول مستول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل، الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

**هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
الماضي، وثبتت وتمذب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

**- استلام المشروع وإختبارات التشغيل**  
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصى التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة 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 الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٣- الكشف على الأعمال  
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**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 بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**٦- المواصفات القياسية**  
تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

**٤- قاس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أنه مطلوب لتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معقد من الطرفين، ثم قياسها بحضور المهندس أو من يماثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه ويصيغ مشاركة حتى يفس وفه التنسيد أو التوريد فلن يعتد بهذه



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

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 بموافقة المالك.

#### **ك - المخططات التفصيقية**

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

#### **ع - التصميمات**

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

#### **م - 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 مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المعروفة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة وجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق 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 كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

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

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

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

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يضم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفويتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات تحدث غير هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول  
من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التطبيقات المرورية**

##### **١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص 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 والقباب الإصطناعية والأقماع 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 وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحذير جوانب التحويلة لتنبيه مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### **و - حاملى الرایات**

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



## **أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

**رائعاً : تقارير البناء :**

#### **أ - التقرير المبدئي:**

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

كما يتلزم 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 وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

والعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى 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 ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### **ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تصميات 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 ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### **ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم ( ٤ ) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها 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 وكذلك جهاز المراقب الذى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح ذلك كل جهاز مراقب جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والابنية والمباني وتشتمل على تفاصيل التنفيذ .



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتقانها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت و تاريخ أخذ الصورة
- وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع الصور لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستلزماته وكافة الموجودات 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 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 يطلبها المهندس.

#### **سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والممواد الزائدة ، كما وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب المبليو 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 للثباتات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون والجهات ذات العلاقة ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **١ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المدقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات شمل داخل مصر أو خارجها و اللازمه للأعمال المقرر تنفيذها، وللأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي بحاث تأكيدية، وتحكيم الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف 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 والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك.

#### **ب - تكاليف الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات 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 تكاليف الإنشاء لجميع البندود الوارد بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### **ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

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

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### **ثامناً : مدة العقد**

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

#### **تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتعين على المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



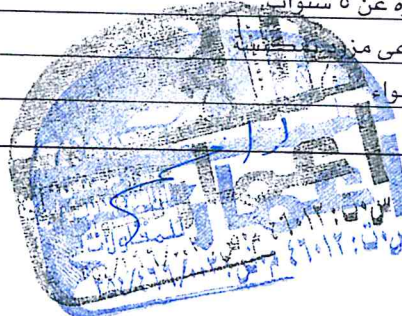
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتؤمن مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبعاً للخطة المعتمدة من	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
المهندس		
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تريه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مناسب لـ	
٢	ضاغط هواء	



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
  - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقيياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

التصخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة 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	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. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى لموافقة المقاولة على معاشرة المعاشرة في مجالات العمل والبرنامج الزمني



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

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

**ملحق رقم ( ٢ )**

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول ادناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامه قدرها ٤ جنيه (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	كرتونة اوراق - A3





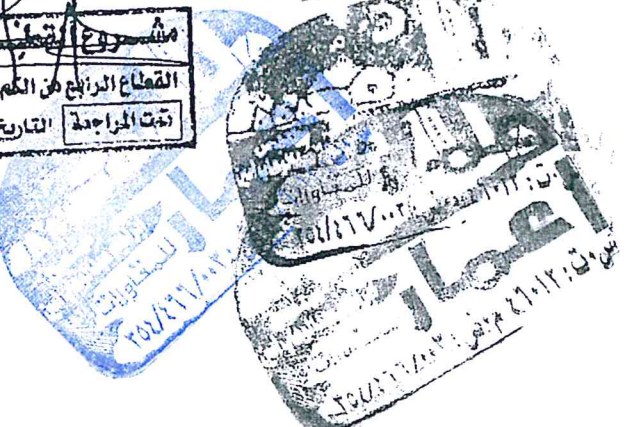
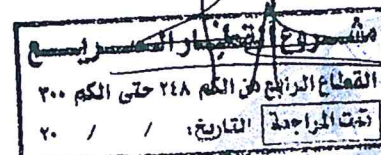
9 0 0 G A R R 1 L 4 5 2 3 1 0 2

من الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الامتناعي

عن الشركة

*George H.W. Bush*





٦٠٢٠١٣٠٩٠٥٠٧

المنفذ السادس

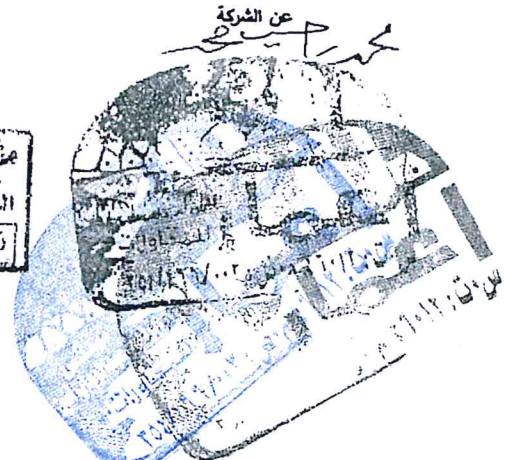
مشروع الطريق الكهربائي البري من محطة ٢٩٤٢٥٠ حتى محطة ٢٩٥٠٠٠ بطول ٧٥ كم (محور الضبعة)							
تغليف شرارة اصحاب نقل سيرف للصلات العامة							
الاهمال (جنيه)	سعر الفنة (جنيه)	الكمية	الوحدة	بيان الأصال		رقم البند	
				اصال الحفر		٢	
٢٠١٠٠٠٠٠	٢٠٠١٠	١٠٠٠٠٠	٢م	بالметр المكعب اعمال حفر باستخدام ( البالونز ) وذلك بناء على توجيه المنظمة لسرعة نهو الاعمال ) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتنمية السطح بأدوات التسوية والرش بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنمد الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٤٥ % من الكثافة الجافة الصناعي ) ويحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التغليف طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف . ويتم احتساب علامة ١ جنية لكم في حالة الزيادة أو النقصان . ويتم خصم ٢٠٠ جنية في حالة عدم استخدام البالونز .			١-٢
٢٥٠٠	٢٥٠٠	١٠٠	٢م	بالметр المكعب حفر وتغليف قاع المصرف بالرخام يصل إلى ٨ م من منسوب التشغيل لزوم اعمال التنسيف والاعمال اسلأ منسوب قاع المصرف باستخدام اللوازم والحفارات ذات النزاع الطويل وزخ المياه وسد جوانب الحفر والسداد والتحويالت المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والقياس طبقاً للأعمال بالطريق وتشغيل كل ما يلزم لنهو الاعمال ويحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور المكعب ويتم التغليف طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المهندس المشرف . - ويتم احتساب علامة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان .			٢-٢
٥٥٠٠	٥٥٠٠	١٠٠	٢م	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم			٣-٢
٦٧٠٠	٦٧٠٠	١٠٠	٢م	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم			
٧٨٠٠	٧٨٠٠	١٠٠	٢م	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم			
				وتحمل على البند الآتي			
				١- تحمل ونقل ناتئ الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الممول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اذية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بستة لا يزيد عن ٢٠ سم لاستبدال المنسوب التصميمي			
				لتشغيل الجسر والاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالمياه الاصحافية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنمد الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٤٥ % من الكثافة الجافة الصناعي ) . ويتم التغليف طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف .			
٢٣٠٠	٢٣٠٠	١٠٠	٢م	اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (اللوازم والحفارات ذات النزاع الطويل) لتنمية حفر المصارف البديلة طبقاً للأوزان المعمدة من هيئة الصرف ويحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور المكعب ويتم التغليف طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف وتصليمها الجهة المصدرة من هيئة الصرف . - يتم احتساب علامة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان .			٤-٢

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

محمد

عن الاستشاري

٢٠٠ جنية الكجم	٢٠٠ جنية الكجم
القطاع العادي من الكجم ١٨	القطاع العادي من الكجم ٢٠
٦٠ / /	٦٠ / /





مشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٢٩٥+٢٥٠ حتى محطة ٢٩٥+٠٠٠ بطول ٧٥ كم (محور الصناعة)						
تنفيذ شركة اعمار بنى سويف للمقاولات العامة						
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفاتورة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)	
٣	<b>Embankment (اصال الدرم)</b>					
١-٣	<p>أعمال تحميل وتوريد ونقل أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات للتنمية بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (-٢٠) متر) أصل منسوب الفارم و بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم أعلى من منسوب (-٢٠ متر) من منسوب الفارم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والارتفاع (نسبة تحمل كالهورنوا حتى ٢٠٪) ورشها بالمواد الأساسية للносول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنكة الجيد بالهرسات للرسول إلى أقصى كثافة جالة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفخرى) ويتم التتفاوت طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات التصميمية والقطارات العرضية المنووجة والرسومات التفصيلية المعدنة والنكدة يجعل شغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة النكدة عن ٩٥٪ يصعب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة النكدة لكل ٦٪.</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم اختصار علارة ١٤،١ جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان.</p> <p>- السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و النكدة لا يشمل القيمة المجرورة.</p>	٣م	٥٧,٠٠	٥٠,٠٠٠٠٠	٢,٨٥٠,٠٠٠	
٢-٢	<p>بالمتر المكعب توريد وتنمية وريم احجار بمسافة يتراوح بين ٢ إلى ١٥ سم بنسبة ١:١ بنسبة امتصاص لا تزيد عن ٣٪ والاحتراق على أي المواد الناصعة او الوريرة (مايو من منخل ٢٠٠ ) تهليلاً لو مواد طلائه او بيت النقل يتم تقليلها كطبقة تاميس اصل سطح الماء بعمر ١٠٠ سم حتى اعلا من اصل منسوب للماء الأرضي بحوالى ٥ سم ويتم النكدة الجيد للطريق بهارس زنة ٢٥ طن حتى الثبات للطبقه اصل الهرسات على ان يتم التتفاوت الا بعد اعتماد التجارب المعملية عليها والنكدة يشمل اجزاء التفريغ المصعليه والخطيء (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم ) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢,٥ بالستخدام حمل مقدار ٨ KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الطوي ونهو العمل طبقاً لأصول الصناعة المعتادة ومواصفات المشروع وتطبيقات المهندس المشرف.</p>	٣م	٢٠,٠٠	١,٠٠	٢٠,٠٠	٢,٠٠
٣-٣	<p>بالمتر المكعب توريد وتنمية وريم من ١ وس ٢ متدرج تناوح كسلفات بنسبة ١:١ بنسبة امتصاص لا تزيد عن ٣٪ والاحتراق على أي المواد الناصعة او الوريرة (مايو من منخل ٢٠٠ ) تهليلاً لو مواد طلائه او بيت النقل ولا يزيد نسبة الماء بهارس لوس أنجلوس عن ٦٪ يتم تقليلها كطبقة تاميس بالمسار اصل سطح الماء بعمر ١٠٠ سم حتى اعلا من اصل منسوب للماء الأرضي بحوالى ٥ سم ويتم النكدة الجيد للطريق بهارس زنة ٢٠ طن حتى الثبات للطبقه اصل الهرسات على ان يتم التتفاوت الا بعد اعتماد التجارب المصعليه عليها والنكدة يشمل اجزاء التجارب المصعليه والخطيء (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم ) على ان لا تزيد نسبة EV2/EV1 عن ٢,٥ بالستخدام حمل مقدار ٨ KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الطوي ونهو العمل طبقاً لأصول الصناعة المعتادة.</p> <p>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم اختصار علارة ١٤,٢ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان.</p>	٣م	١٠٥,٠٠	١,٠٠	١٠٥,٠٠	
٤-٣	<p>بالمتر الممطحع توريد وتركيب طبقة من المسطح الصناعي جيوجrid مستوية الدخال ١٠٪ ويتم التتفاوت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعدنة والنكدة يجعل شغلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.</p>	٦م				
٥-٣	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م <sup>٢</sup>	٦م	٢٤,٠٠	١,٠٠	٢٤,٠٠	
	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م <sup>٢</sup>	٦م	٢٣,٠٠	١,٠٠	٢٣,٠٠	
	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م <sup>٢</sup>	٦م	٤٧,٠٠	١,٠٠	٤٧,٠٠	
	بالمتر الممطحع توريد وتركيب طبقة من المسطح الصناعي جيوجrid مستوية الدخال ١٠٪ ويتم التتفاوت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعدنة والنكدة يجعل شغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.	٦م				
	ذات قوة ٢٠ كيلونيوتن في الاتجاهين biaxial	٦م	٢٣,٠٠	١,٠٠	٢٣,٠٠	
	ذات قوة ٣٠ كيلونيوتن في الاتجاهين biaxial	٦م	٢٧,٠٠	١,٠٠	٢٧,٠٠	

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

*أبو عصاف*

عن الاستشاري

بيان رقم	٢٠٢٢	الرقم	٢٠٢٢
القطاع	الخط	الكم	٢٠٠
النقطة	النقطة	النقطة	٢٠٠





رقم الورقة

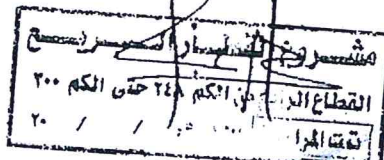
مشروع القطار الكهربائي المدرب من محطة ٢٩٤+٢٥٠ حتى محطة ٢٩٥+٠٠٠ بطول ٧٥ كم (محدود التسعة)					
تنفيذ شركة اتصار بني سويف للمقاولات العامة					
الإجمالي (جنيه)	سعر الفلكة (جنيه)	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	رقم الورقة
<b>طفلة تأسيس، Prepared Subgrade</b>					
١٥٧٩,٢٦٩,٠٠	١٠٠٠٠	١٥,٧٩٢,٦٦	٣ م	<p>بالمنزل الكهربائي أصل توريد وفرض طفلة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأجر الصلبة المتدرجة ناتج لكسير الكسارات والطباقة للمواصلات وأقصى حجم للمباني ١٠٠ مم ولا تزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١% والتدرج البارد بالاشتراعات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبلورينا عن ٦% ولا تزيد نسبة الماء بجهاز لوبن أنجوس عن ٤% ولا يزيد الاتصال عن ١% ولا يقل معامل الترورة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجابيكال ويتم فرها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الماء عن ٢٥ سم ورشها بالماء الأسوسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التقلية طبقاً لأصول الصناعة كلية جافة قصوى (لا تقل عن ٦٥%) من الكثافة المصلحة والماء تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التقلية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية وال الهند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصلات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري، وخطيبات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم احتساب علامة ١,٢٠ جنيه لكل ١ كم بالإضافة إلى التنصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحرمية.</li> </ul>	٤
<b>طبقات الأساس، Subgrades</b>					
١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	١٠٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠	٣ م	<p>بالمنزل الكهربائي أصل توريد وفرض طفلة أساس من الأجر الصلبة المتدرجة ناتج لكسير الكسارات والطباقة للمواصلات وأقصى حجم للمباني ما بين ٢١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج البارد بالاشتراعات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبلورينا عن ٨% ولا يقل معامل الترورة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابيكال ولا يزيد نسبة الماء بجهاز لوبن أنجوس عن ٣% ولا يزيد الاتصال عن ١% ولا يقل معامل الترورة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجابيكال ويتم فرها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الماء عن ٢٠ سم ورشها بالماء الأسوسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التقلية طبقاً لأصول الصناعة كلية جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المصلحة والماء تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التقلية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المختصة وال الهند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصلات الفنية للمشروع وتغير الاستشاري، وخطيبات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم احتساب علامة ١,٢٠ جنيه لكل ١ كم بالإضافة إلى التنصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحرمية.</li> </ul>	٥

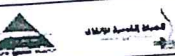
عن الهيئة العامة للطرق والكباري

أبو دهمج  
مطر

عن الاستشاري

عن الشركة





مشروع القطار الكهربائي المدري من محطة ٢٩٤+٢٥٠ حتى محطة ٢٩٥+٠٠٠ بطول ٧٥.٧٥ كم (أحمد المنوعة)  
تنفيذ شركة أسمار، وفق معايير المقاولات العامة

رقم البند	بيان الأصل	الملفات الدوائية / الرسوب الدراسي	الوحدة	الكمية	سعر الفاتورة (جنيه)	الإجمالي (جنيه)
١	بالمتر المسطح أصل توريد وصب خرسانة عليه سلك ١٥ مم لحماية الكابل والمغول المقاومة تكون من ٣٠٠٨ من دولوميت ملاط + ٣٠٠٤ رمل حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي مطهير حتى أن يكون السن تقطيف ومضروب والرمل خالي من الشوارب والطلاء والألساح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحمل الدراسة (جهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / سم ٢) وتتطابق السطح والتلقيح طبقاً لأسول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.					
٢-١	بالمتر المكعب أصل توريد وصب خرسانة عليه لتلقيح قسم سطحية وطبقه للاحتفظ والمغول الجاهية تكون من ٣٠٠٨ من دولوميت سلك ٣٠٠٤ رمل حرش ٢٨٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عادي مطهير حتى أن يكون السن تقطيف ومضروب والرمل خالي من الشوارب والطلاء والألساح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحمل الدراسة (جهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / سم ٢) وتتطابق السطح والتلقيح طبقاً لأسول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.					
٢-٢	بالمتر المكعب أصل توريد وصب خرسانة عليه لتلقيح قسم سطحية وطبقه للاحتفظ والمغول الجاهية تكون من ٣٠٠٨ من دولوميت سلك ٣٠٠٤ رمل حرش ٢٨٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عادي مطهير حتى أن يكون السن تقطيف ومضروب والرمل خالي من الشوارب والطلاء والألساح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسلل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحمل الدراسة (جهاد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / سم ٢) وتتطابق السطح والتلقيح طبقاً لأسول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.					
٣-١	بالمتر المكعب أصل توريد وبناء خلاصي من البلاطة سلك ٤٠ مم من الأدبار التصلبة والسلسلة الخالية من البقع والعرق الطفيف لا يزيد وزن التروص عن ٤٠ سـم بحدٍث لا يزيد الوزن التروص عن ٢٦٠ ولا يزيد المتصاص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ١٥ % ويتم استعمال الوجه الخالص لخاب البلاطة وجطها قاسية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش - التقطيف مع الكحلة المعرفة بالكلمة الطبيعية والتلقيح طبقاً لأسول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.					
٣-٢	- يتم صرف الفراتات والموازين مع قيام الشركة المنشاء تقديم ما يثبت . - اضافة قيمة المادة المعايرة مع قيام الشركة المنشاء بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن العمل.					
٤-١	مسافة النقل حتى ٢٠ كم					
٤-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم					
٤-٣	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم					
٤-٤	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم					
٤-٥	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم					
	الأجمالي					
						٥,٧٠٠,٠٠٠



عن الهيئة العامة للطرق والجسور  
١٤ يوم فبراير

