

دفتر التسويق والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
( قطاع السويس - الجلاطة )  
في المسافة من ٦٠٠٠ إلى ٦٤٥٠٠ بطول ٥٠٠ كم ( اتجاه الجلاطة )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مدير عام تنفيذ الطرق	مدير عام منطقة جنوب سيناء
مهندس / " ايمان متولي "	مهندس / " منار عبد الهادي "	مهندس / " محمود حامد مرعي "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية
مهندس / " ابوبكر احمد حسن عصاف "	مهندس / " حسام بدر الدين "	عميد / " سامي احمد فرج "

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

سمحة معا



## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشارى مزودة بالإثاث والمكيفات و الحمام و البوفية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب 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 و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت اشراف طاقم الاشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفه والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير ) يومياً .

### - معمل الموقع

#### : مبني 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 مراقبه (اثاث، معدات، اجهزة) ولتزويده 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 او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة أخرى مناسبة.

مرسل بـ



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

**AGGREGATES**

**AASHTO/  
ASTM**

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles In aggregate	T 112



**CONCRETE**

**AASHTO/  
ASTM**

ES1608

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

T 22

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 26

Quantity of Water to be used in Concrete

T 119

Slump of Portland cement Concrete

T 126

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 141

Sampling Fresh Concrete

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللزامية لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة واية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي 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 لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

سليمان عبد



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجالة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
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 المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المطلوبة قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتلقيفات النقدية للأعمال**

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

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بثمنة 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 البيتمونين والسوّلار وحديد التسليح والأسمنت.

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهاجية 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 والالتزام 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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجالة )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن 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 الجانبية أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

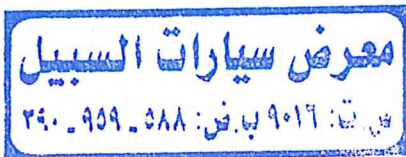
- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
  - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان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

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج 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 ... الخ وحالتها.

سميه بـ



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلاطة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التنصيب - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

٠ المعدات

٠ طاقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتданهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبّن أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى 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 الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناـت المبينـة:-

مهندـس : ٧٥٠٠ (خمسـة وسبعين الف جـنيـه)

مساعد مهندـس أو ملاحظـنـى : ٣٠٠٠ (ثلاثـون الف جـنيـه) لـلفرد.

سائق مـعـدة أو سيـارـة وـمـنـ فـيـ حـكـمـهـمـ : ١٥٠٠٠ (خمسـة عشر الف جـنيـه) لـلـفرد.

عامل عـادـىـ : ١٠٠٠ (عـشـرةـ الـافـ جـنيـهـ) لـلـفرد.

وـعـلـىـ المـقاـولـ انـ يـقـدـمـ بـولـيـصـةـ التـامـينـ لـلـهـيـةـ فـوـرـ اـسـتـلـامـهـ لـمـوـقـعـ الـعـمـلـيـةـ وـالـاـ كـانـ لـلـهـيـةـ انـ تـقـوـمـ بـالـتـامـينـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتـحـتـ مـسـؤـلـيـتـهـ

دونـ انـ تـكـوـنـ مـلـزـمـةـ بـذـلـكـ..

وـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـدـمـ بـالـتـامـينـ عـلـىـ مـمـثـلـىـ الـهـيـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ ضـدـ الـوـفـاةـ وـالـإـصـابـاتـ اوـ التـلـفـيـاتـ

الـنـاتـجـةـ عـنـ ايـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـنـفـيـذـ الـأـعـالـمـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـيـةـ.

**د - الوصول للموقع**

المقاول مـسـئـولـ عـنـ تـامـينـ سـبـلـ وـطـرـقـ يـوـافـقـ عـلـىـ الـمـهـنـدـسـ لـوـصـولـ مـعـدـاتـ وـالـعـاـمـلـيـنـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ، وـيـشـمـلـ ذـلـكـ تـامـينـ

وصـولـ مـمـثـلـىـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـمـثـلـهـمـ وـكـذـاكـ السـلـطـاتـ الرـسـمـيـةـ الـمـعـلـيـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـأـعـالـمـ تـنـفـيـذـهـاـ.

**هـ - إـنـهـاءـ الـمـشـرـقـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ**

المقاول مـسـئـولـ عـنـ إـرـالـةـ أـيـ مـخـلـفاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـالـمـ وـأـنـ يـقـدـمـ بـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـمـلـ يـتمـ إـنـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ

مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخـادـهـاـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ، وـيـقـدـمـ الـمـقاـولـ بـإـرـالـةـ الـمـنـشـآـتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدـةـ

وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ، كـمـاـ يـتـكـفـلـ

الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـيـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ

وـبـمـوـافـقـتـهـ.

**وـ اـسـتـلـامـ الـمـشـرـقـ وـاـخـتـيـارـاتـ التـشـغـيلـ**

عـنـ الـإـنـهـاءـ مـنـ الـأـعـالـمـ يـقـدـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـقـرـبـ معـ بـرـنـامـجـ زـمـنـىـ لـلـفـحـوصـاتـ الـمـطلـوـبـةـ لـلـإـسـتـلـامـ وـكـافـةـ إـختـيـارـاتـ

الـتـشـغـيلـ لـإـعـتـمـادـهـاـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ بـدـءـ اـعـالـمـ الـإـسـتـلـامـ. عـلـمـاـ يـحـيـنـ موـعـدـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـتـدـائـىـ لـلـأـعـالـمـ الـمـنـتـهـيـةـ يـقـدـمـ

الـمـقاـولـ وـخـلـالـ مـدـةـ زـمـنـيـةـ مـحدـدـةـ بـإـصـلـاحـ أـيـةـ عـيـوبـ، وـفـىـ حـالـ تـخـلـفـ الـمـقاـولـ عـنـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ إـصـلـاحـاتـ خـلـالـ المـدـةـ

الـمـقاـولـ وـخـلـالـ مـدـةـ زـمـنـيـةـ مـحدـدـةـ بـإـصـلـاحـ أـيـةـ عـيـوبـ، وـفـىـ حـالـ تـخـلـفـ الـمـقاـولـ عـنـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ إـصـلـاحـاتـ خـلـالـ المـدـةـ

الـمـحـدـدـةـ يـحـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـنـفـيـذـ إـصـلـاحـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـمـعـرـفـتـهاـ وـتـخـصـمـ التـكـالـيفـ مـعـ الـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـمـتـرـتبـةـ عـلـىـ

ذـلـكـ مـنـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـىـ، عـلـىـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـأـعـالـمـ الـمـنـتـهـىـ تـنـفـيـذـهـاـ وـتـجـبـ وـقـوعـ أـضـرـارـ بـسـبـبـ

الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ أـوـ أـيـةـ عـيـوبـ، وـأـنـ يـقـدـمـ بـرـمـجـةـ اـعـمـالـ بـحـيـثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أـوـ أـيـةـ تـشـطـيـاتـ فـيـ وـقـتـ

مـنـاسـبـ بـحـيـثـ لـاـ تـعـرـضـ لـأـيـ أـذـىـ أـوـ تـشـوـيـهـ بـسـبـبـ الـأـعـالـمـ الـأـخـرـىـ.

سـلـمـيـتـ بـهـاـتـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (القطاع السويس - الجلالة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق 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 أن 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

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

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

#### ك - المخططات التنسيقية

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

#### ع - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزمي لمعالجة الانهيارات - الحوافظ الساندة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات دراسة 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 المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

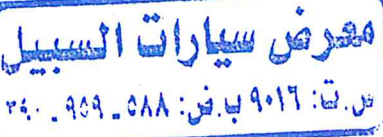
#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

سليم سليمان



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلاطة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
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 تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب 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 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 نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أي 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 أي تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالث: التنظيمات المرورية**

##### **ا - التقيد بانظمة 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 الثام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة 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 وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقمام 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 تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلالة )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة**

#### جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم 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 وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وازالتها عند انتهاء الحاجة اليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير 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 تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح و المستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملی الرایات

يلزم 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

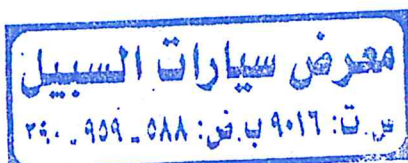
رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم اربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا اماكن انهايرات جسر الطريق ( دواون الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى. كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقييم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من القانون البيئي رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

۱۰۹

*Carlo*



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلاطة )  
(المنطقة الحادية عشر - جلوب سيناء)  
الشروط الخاصة

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

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه فى 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) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتساع، 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 لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس ملائى يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

العمل



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلالة)  
(المنطقة الحادية عشر - جلوب سيناء)  
الشروط الخاصة**

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 وتاريخ أخذ الصورة

\* تبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة 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 ومتعلقاته 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 يطلبته المهندس.

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسنول 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 وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقادسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبيان 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 او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**متحف سيارات السبيل**

معرض سيارات السبيل  
ش.ق: ٩٠١٦ بـ فـ: ٥٨٨ - ٩٥٩ - ٢٤٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلاطة )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

يتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية بحاث 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 الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فاك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او 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 او الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة 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 شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس او الهيئة )
- اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلاية )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
الشروط الخاصة

إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.

يوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر ، وترى هذه المدة اعتبارا من تاريخ تسلیم الموقع كليا أو جزئيا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

سليمان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلاطة)  
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
 الشروط الخاصة

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

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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن .....طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات
١	مسلاطه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ اك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتامين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
طبعاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موز عات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	أعمال الاتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جریدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشطة	
٢	ضاغط هواء	

برقم بـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلاية )  
 (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
**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 المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بدقة فور استلام المولع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية لدورها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع محلق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التفصيص	العدد	مماطلة في التزام وقيمة	سلوكيات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة ١٠	
٢. مدير المكتب الفني	١	سنة ٥	
٣. مدير ضبط الجودة	١	سنة ٥	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	سنة ١٠	
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 لتخصصهم في

مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

سليمان



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلالة )  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)  
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 متواضعة 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.

سليمان



٥٥

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلاطة)  
في المسافة من ٦٠٠٠ إلى ٦٤٠٠٠ كم (اتجاه الجلاطة)

نوع العمل	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	نوع البند
١			<b>أعمال الحفر</b>	
١-١		٢م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و محمل على البند تحمل و نقل من الكثافة الجافة القصوى) و طبقاً للدراسات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	
١-٢	٢٠١٠٠٠	٢٠,١	١٠٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمياه الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) و محمل على البند تحمل و نقل من الكثافة الجافة القصوى) و طبقاً للدراسات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.
١-٣	١٠٨٠٠٠٠	٥٤	٢٠٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup>
	١١١٣٥٠٠٠	٦٥,٥	١٧٠٠٠	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup>
	١٣٣٠٠٠٠	٧٦	١٧٥٠٠	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup>
١-٤	٩٣٠٠٠٠	٦٢	١٥٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال تغذير في تربة صخرية صلبة (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ) والحساب هندسي على ناتج النسف و محمل على البند الآتي:- ١- تحمل و نقل ناتج النسف مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق. ٢- ارتكبة المبول الجابية باستخدام المعدات الميكانيكية باستخراج المعدات الميكانيكية. ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخراج المعدات الميكانيكية. ٤- تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥ سـم لاستكمال المنسوب التصميمي و تشغيلها باستخراج المعدات التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف.

متحف



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجالة)  
في المسافة من ٦٤٠٠٠ إلى ٦٤٥٠٠ كم (اتجاه الجالة)

نوع العمل	الكتلة	الوحدة	المسافة	الكتلة	الوحدة	المسافة
٢						
٢-١						
٢-١	٥	٢م	٦٤٥٠٠	٥	٢م	٦٤٠٠٠
٢						
٣						
٣-١						
٣-١	٤٩	٣م	٦٤٥٠٠	٤٩	٣م	٦٤٠٠٠
٣						
٣-١-١						
٣-١-١	٤٩-٥٢	٣م	٦٤٥٠٠	٤٩-٥٢	٣م	٦٤٠٠٠
٣-١-٢						
٣-١-٢	٥٢-٥٧	٣م	٦٤٥٠٠	٥٢-٥٧	٣م	٦٤٠٠٠
٣-١-٣						
٣-١-٣	٦٢-٥٧	٣م	٦٤٥٠٠	٦٢-٥٧	٣م	٦٤٠٠٠
٣-١-٤						
٣-١-٤	٦٢-٦٧	٣م	٦٤٥٠٠	٦٢-٦٧	٣م	٦٤٠٠٠
٣-١-٥						
٣-١-٥	٦٧-٧٢	٣م	٦٤٥٠٠	٦٧-٧٢	٣م	٦٤٠٠٠
٣						
٣-٢						
٣-٢	٨٦	٣م	٦٤٥٠٠	٨٦	٣م	٦٤٠٠٠

سليمان

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلاطة)  
في المسافة من ٦٥٠٠ إلى ٦٤٠٠ كم (اتجاه الجلاطة)

رقم اللائحة	بيان الأعمل	الوحدة	الكتلة	بعض الملاحظات
٣-٣	أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوادج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكاسور على أن يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاييس المطلوبة لاختبار المناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للهيئة وعلى أن يتم الدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة طبقاً للمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ الموافقات الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الإشراف ولتعليمات المهندس المشرف.	٦٥	.	لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط ١كم . يتم احتساب علاوة ١ جليه لكل ١كم بالزيادة
٤-١	اعمال الحماية من اخطار السيول	م/ط	١٤٠٠	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب برابغ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ م و سمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنته مقاوم للكرياتات + ٠,٨ م ٣ زلط ٤,٠ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترشح على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥٤١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦٥٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيوط المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
٤-٢	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابغ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنته ٢٥٠ كجم / م ٣ اسمنته بورتلاندي مع الدك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٣م	١٠٥٠	
٤-٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية برابغ (box section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنته ٢٥٠ كجم / م ٣ اسمنته بورتلاندي مع الدك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٣م	١٠٥٠	
٤-٤	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك ٤٠ سـ من الأحجار الصالبة والسليمة الداخلية من البقع والعروق الطرية لا يقل اصلاحه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ كجم/م ٣ ولا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم إستعمال الوجه الخارجي اجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م ٣ من الرمل العرش النظيف مع الكحنة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٣م	٢٦٢	برامجه سامي

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع السويس - الجلالة)  
في المسافة من ٦٠٠٠ إلى ٦٤٥٠٠ كم (اتجاه الجلالة)**

رقم البند	بيان الأعمل	الوحدة	الكمية	سعر الفن
٤-٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ م٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٣٠,٤ م رمل حرش +٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسوول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وتشطيط السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٧٥	
٥	طبقات الأساس بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والتزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٦١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥ % والتزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% و لا يزيد الامتصاص عن ١٥% و لا يقل معامل المرنة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٠٠	٥٥٤٥٠٠
٥-١	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لائق عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجيئه لكل ١كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- يتم صرف قيمة المواد المحجرية في حالة تقديم ما يثبت تسديد الاتواة للشركة الوطنية.</li> </ul>			
٥-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم و لا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخامسة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و لا يقل معامل المرنة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% و لا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه	٣م	٥١٣٧,٥٠	١٠٤٧٥٠٠

**اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع السويس - الجلة )**  
**في المسافة من ١٤٠٠٠ إلى ١٤٥٠٠ كم ( اتجاه الجلة )**

رقم العدد	بيان الأعدان	الوحدة	الكميات	بعن المتر	المقدمة
٦	<p>ويتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجلية لكل ١كم باقريادة او القصان.</li> <li>- السعر يشمل اتاوة المحاجر الرسمية للشركة الوطنية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت تسديد الاتوة للشركة الوطنية.</li> </ul>				
٦-١	<b>البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</b>	م	٥٠٠٠	١٧٥	٨٧٥٠٠٠
٦-٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ م <sup>٣</sup> سن دولوميت متدرج + ٤،٣ م <sup>٣</sup> رمل حرش + ٢٥٠ كجم سمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغيرية و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .	م	٢٠	٥٠٠٠	١٧٥
٧	<b>اعمال الاتربة المسلحة</b>	م			
٧-١	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسيج الصناعي جيوجrid التداخل لا يقل عن ٦٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .	م			
٧-٢	ذات قوة شد ٢٠ ك . ليون في الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٣٠ ك . ليون في الاتجاهين Biaxial	م			
٨	<b>حديد التسلیح</b>	طن			
٨-١	بالطن توريد وتوضيب ورص صلب التسلیح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنحو الاعمال نهوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	طن	١٩٠٠٠	.	.
٨-٢	بالطن توريد وتوضيب ورص صلب التسلیح (٣٦ / ٥٢) اطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنحو الاعمال نهوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٠٠٠	.	.

متحف مل

