

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**"شركة المصطفى للمقاولات العمومية والتوريدات العمومية"**

تحية طيبة وبعد ،،

نترى بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٣/٢٠٢٢/٢٠٣٧) المؤرخ في ٢٠٢٣/٥/٢٢ بمبلغ  
١٠,٩٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة ملايين وتسعمائة الف جنيه لا  
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد  
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٧٥,٠٠٠ إلى الكم  
٢٧٦,٢٥٠,٠٠٠ بطول ١,٢٥ كم اتجاه محطة الإسكندرية على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "المنطقة الثالثة عشر البحيرة" الإشراف على التنفيذ و

تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التواقيع (  )

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية

محبته

ب Ministério of Communications and Transport

Ministry of Communications and Transport

Ministry of Communications and Transport

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين السفنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٧٦,٢٥٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٥,٠٠٠

بطول ١,٢٥ كم اتجاه محطة الإسكندرية (بالأمام المباش)

رقم العقد: ٢٠٣٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الإثنين الموافق : ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

### المؤسسة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس المؤسسة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و "شركة المصطفى للمقاولات العمومية والتوريدات العمومية"

ويمثلها السيد الأستاذ / جلال عطا فهمي مدني

بصفته / مدير وشريك

ويينوب عنه في التوقيع السيد / عبد الغور عثمان محمد عبده

رقم قومي / ١٥٢٤٢٨٠٠١٣٩٠٤

بطاقة ضريبية / ٦١٣-٥٩٠-٦٣٠

مأمورية ضرائب / الفو .

سجل تجاري رقم / ٢٥٠٠٠

ومقرها / أسوان ادفو البندر شارع المنشية الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

صورة لفقرة عناية



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٧٥,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٦,٢٥٠,٠٠٠ كم اتجاه محطة الإسكندرية (بالأمر المباشر) إلى شركة المصطفى للمقاولات والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ٩٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة ملايين وتسعمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٧٥,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٦,٢٥٠,٠٠٠ بطول ١,٢٥ كم اتجاه محطة الإسكندرية (بالأمر المباشر)" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والكمالية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائرتها التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٧٥,٠٠٠ إلى الكم ٢٧٦,٢٥٠,٠٠٠ بطول ١,٢٥ كم اتجاه محطة الإسكندرية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة ملايين وتسعمائة ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتير التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة المصطفى للمقاولات والتوريدات العمومية" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك الحال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

عبد المقرر عطا الله



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2313586092 بمبلغ وقدره ٤٥,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وسبعين الف جنيه لا غير) صادر من بنك التعمير والإسكان فرع أسوان بتاريخ ٢١ / ٥ / ٢٠٢٣ وساري حتى ١٤ / ٥ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثالثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

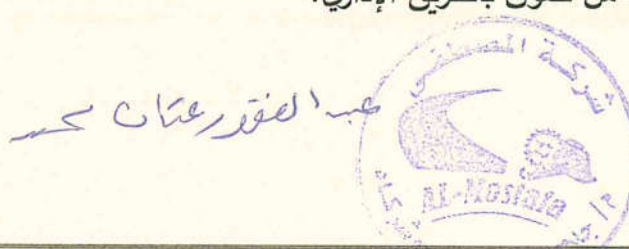
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والم المواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني ~~بما لم يتمكن~~ من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .



### البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الحادى عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة

### البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

عبد الفتاح عصام محمد



### البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

### البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

### البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافحة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافحة آثارها القانونية .

### البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪ ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

حرالة  
موسم



### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تحتفظ محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزiyادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزموم .

#### الطرف الثاني

شركة المصطفى للمقاولات العمومية والتوريدات العمومية

التوقيع ( عبد الغفور عثمان محمد عبد )

السيد / عبد الغفور عثمان محمد عبد  
بموجب التوكيل



#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارى

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ( )



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكبارى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

أطفيئة الصامدة  
للطرق والكبارى  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين السخنة / مطروح)  
في المسافة من كم ٢٧٥+٤٠٠ إلى كم ٢٧٦+٢٥٠ بطول ١,٢٥ كم ( اتجاه محطة الاسكندرية )  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين

رئيس الإدارية المركزية  
للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)  
لواء أح./

"أحمد باسم حسني الكرداني"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / حسن محمد زهران



رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد /  
"أبوياكر احمد حسن عساف"



جهاز معلومات

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

- معمل الموقع

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 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



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

## 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 |

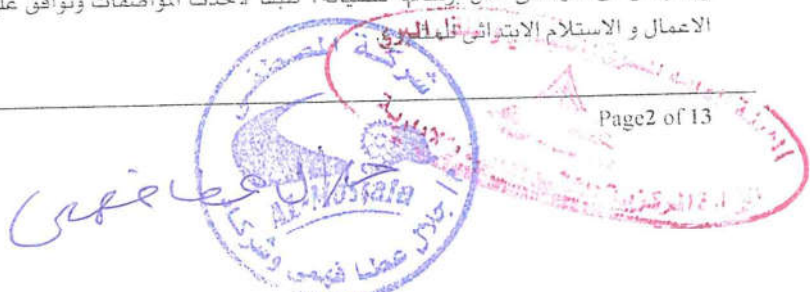
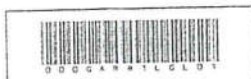
وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل، المركبة بالبيئة.

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 اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعا

Index

الماضي مسؤولة عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والماضي مسؤولة عن معابرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ابريها للصيانة. بطبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للماضي بعد نهوض الأعمال والاستلام.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

( غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة )

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتحديث عدد ( ٢ ) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع 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. وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات التقديمة للأعمال

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما 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 للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسolar 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) منهجة مفصلة توضح مقترحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق 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 مسئول 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 الجانبية 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 المُنْفَعات 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 وموعد البدء وال岫ة وحدود التعرية مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أيه تكالفة 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 وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة 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 ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .

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

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

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلباها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا 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.

• المدات

• طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقادية (أمن صناعي) مدرب تدريباً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ ( ثلاثة الف جنيه ) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤل عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### ه - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤل عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأنه 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 وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### 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 والمعتمده 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 اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٣

#### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التشيد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم .٣ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

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

#### ٥- 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.

#### ٦- التصميمات

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

#### ٧- التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض 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.

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقوف عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى 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 أى تأخير أو مماطلة.

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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



خاضع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالث: التنظيمات المرورية

##### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته 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 والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة 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 لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقمام 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 تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقمام حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (أو متقطعة) ومتضمنة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم 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 وبإعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### و- حاملي الرياحات

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

#### دليلاً : تقارير الإنشاء :

##### ١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وtransportation of materials وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كاما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، 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 بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على المقاول إرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠١ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً 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 الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم 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 النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بحلaf 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 ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينها بمطلب المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى رفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم 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 للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبند 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 ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

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

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفه نقل المواد واختبار البيانات بمعلم الموقع أو العامل 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 البند الوارد بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول على نفقته القيام بالأعمال التالية:

• اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة 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 والتصرير اللازم ل مباشرة العمل )

• تكلفة استصدار الضمائن البنكية.

• حماية المراقب والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات خطيب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.

• بواسطه التأمين بمحفظة 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 وجزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

نوع المعدة	نوع البند
محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
مغسله مواد	
مبرد مياه خلط	
معمل خرسانه	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
ونش إنقاذ	أعمال التجويبات
كلارك	وتأمين مستخدمي
لودر	الطرق (حد سب
مهامات وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
رافع اتريه لودر	
موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
جريدر	أعمال الأنترية
هراس تريه	
بلدوزر على جنزير	
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
لودر	
عربه قلاب	
تقان مياه	
جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
جرار أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
جرار زراعي مزود بمكنسه	
ضاغط هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفالة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم 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 أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح 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. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	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

التدريبي التالى للهيئة العامة للطرق والكبارى .  
الحصول على وسائل

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات 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 عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملaki لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لنوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



أصحاب استكمال الحصر الدارسي لقطع الطريق الكيكي بالى السرير من محطة ٢٤٧٠٠، كم [العين المخالة - العصبة الدارية - العين - مطروح)					
للإذن شركة المصطفى للمقاولات والتوريدات العمومية من محطة ٢٧٥٠٠ إلى محطة ٢٧٦٢+٢٥٠ كم ١,٤٥ بطول ١,٤٥ كم					
اتجاه الإسكندرية					
الإجمالي	سعر الكثافة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	رقم البند
<b>اعمال الإزالة والتطهير</b>					
١-١	٥	٥	١	٤٦ بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمرحومات والمخالفات في مداخل الفنا ذات الطبيعة الزراعية الكتفنة يعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المعاشر ل الكامل حدود المشروع طبقاً لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النيل حتى ٥٠٠ متر و يتم احتساب علارة ٠,٢٥ جنيه لكل ١ كم.	
٢-١	١٥	١٥	١	٢٣ أعمال رفع و إزالة المخالفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنا شاملة بما جبيه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم و يتم احتساب علارة ١ جنيه لكم في حالة الزيادة أو التقصان	
٣-١	٨٠	٨٠	١	٣٣ بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المباني الخزمانية عائنة أو مسلحة أو أرصعة أو دبئ مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنا شاملة بما جبيه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٥ كم و يتم احتساب علارة ٠,٨ جنيه لكم في حالة الزيادة أو التقصان.	
٤-١	٩٠	٩٠	١	٣٣ بالنفر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف و نقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لغير العمل طبقاً لكرامة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من سعر الطريق يتم احتساب علارة ٠,٨ جنيه لكم في حالة الزيادة أو التقصان.	
٥-١	٣٥٠	٣٥٠	١	٣٣ بالنفر الطولي أعمال الحصات بالبريمه والبند شامل ما جبيه طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	
٦-١	١١	١١	١	٢٦ بالنفر المسطح قطع الأشجار و المرحومات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التقنية بالسدادات البيكاليفية (بوليمر أو بليورات) الملزمة و ذلك بناء على كثافة المرحومات وأقطارها واطوالها ورؤوفة المنطقة و البند يشمل تطهير و إزالة النثار بعمق لا يقل عن ٢٠ سم ومني الحفر والتسوية وكل ما يلزم لغير العمل و الفنا شاملة بالمتر المسطح.	
<b>اعمال الحفر</b>					
٧-١	٢٠٠١	٢٠٠١	١	٢٣ بالنفر المكعب أعمال حفر (باتخدام الثلاجور) وذلك بناء على توجيه المخططة لمصرع بغير الاعمال [بجميع النوع الرابع هذا النوع السادس] وتمويم المسطح بالأتربة والرمل والمياه الاصنوفية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمت التجدد بالبراسد [لوصول الى نفس كثافة حددة ١٥% من الكثافة الحالية المقضي] ومحمل على البند تحمل ويفعل الارتفاع الزائد [المسافة ٥٠٠ متر] من محور المكعب و يتم التقىده طبقاً للنماذج التصميمية والطاولات المرسومة للنموذجية والرسومات التفصيلية المستددة واثنده بجميع مشتملة [لبيان الارتفاع] ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف سيتم احتساب علارة ١ جنيه لكل ١ كم [الارتفاع] أو التقصان. سيتم خصم ٠,٣ جنيه في حالة عدم استخدام الثلاجور]	

منحوطة أشعار رئيس تحرير لجنة التفتيش



٢٠٢٣/١٢/٢٣	٢٠٢٣/١٢/٢٣
الخطاب رقم:	٢٠٢٣/١٢/٢٣
نحوطة أشعار رئيس تحرير لجنة التفتيش	نحوطة أشعار رئيس تحرير لجنة التفتيش





آخر استكمال الحجر الناري لمشروع القطار الكهربائي السريع من محطة ٢٤٧+٠٠٠ حتى محطة ٣٠٠+٠٠٠ كم (العين الصنفية - العصبة النادرة - العلمين - مطروح)

لتلبية شركة المصطلح للمقاولات والتوريدات المعمورة من محطة ٢٧٥+٠٠٠ إلى محطة ٢٧٦+٢٥٠ كم بطول ١٠٢٥ كم

#### اتجاه الامثلية

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر المائة	الاجمالي
٤-٢	بالمتر المكعب حفر وتفجير قاع المصرف بالارتفاع يصل إلى ٨ م من منسوب التشكيل لزوم اعمال التسخين والاحمال اسفل منسوب قاع المصرف باستخدام الارواح والغازات ذات النوع المطويل وتنزح المياه وسد جوانت الحفر والسدت والتحويلات المطلوبة مع نقل المخلفات خارج الموقع والغواص طبقاً للاعمال بالطبقه وتشغيل كل مايلزم لدور الاعمال ومحمل على البند تحويل ونقل الازيه الزائد لمسافة ٥٠٠ م من محور المكعب ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات الفرصيه المودعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته ملءاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.	م	١	٢٥	٢٥
٤-٣	- يتم احتساب علوه ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان.				
٤-٤	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم	م	٢	٥٥	٥٥
٤-٥	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم	م	١	٧٧	٧٧
٤-٦	ومحمل على البند الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة المدبلو الحانية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- نزير اثرياً مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية سلك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب الفصصي لتشكيل الحصر والأكتاف (نسبة تحمل كالتفوريها حتى ١٠٪) ورشها بالصبايا الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك العيد بالاوراسات للوصول الى قدمي كثافة حادة (٩٥٪ من الكثافة الحادة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات الفرصيه المودعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواسمات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢	٧٨	٧٨

#### عمل الردم Embankment

٤-٧	أعمال تشكيل وفرود ونقل أثرياً مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية سلك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢ متر) اسفل منسوب الفربة ويعمل لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (٢-٢ متر) من منسوب الفربة للاستكمال للمنسوب التفصي لتشكيل الحصر والأكتاف (نسبة تحمل كالتفوريها حتى ٦١٪) ورشها بالصبايا الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك العيد بالاوراسات للوصول الى قدمي كثافة حادة (٩٥٪ من الكثافة الحادة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات الفرصيه المودعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته ملءاً لأصول الصناعة ومواسمات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب بجهار الارتفاع ر韻دة سكة المكعب عن ٥٤٪ يست رباده ١ بنتي على رباده سكة المكعب تكل ٦٪ - اذ لا يزيد عن ١ كم يتم احتساب علوه ١ كم كم بالزيادة او النقصان.	م	٢	١٢٢١٦٦٦٦	٢٤٠٨٣٨٠٧٧٦٧
-----	---	---	---	----------	-------------



محرضة أسرار البدر - مديرية تحرير القرار



Finally, the last one

افتتاح استكمال الحسـر التـلـامـيـ لـمـشـدـعـ القـطـارـ الـكـيـلـوـمـيـلـيـ المـزـبـعـ منـ محـطةـ ٢٤٧٤٠٠٠ـ حـتـىـ محـطةـ ٣٠٠٠٠٠ـ بـطـرـوـ ٥٣ـ كـمـ (الـقـنـ،ـ السـفـنـةـ)ـ العـصـمـيـ الـدارـيـ (الـسـلـمـنـ)ـ بـطـرـوـ)

تنفيذ شركة المصطلح للمقاولات والتجزيات العمومية من محطة ٢٧٥٤٠٠٠ الى محطة ٢٧٦٤٢٥٠ بطول ١,٢٥ كم

اتجاه الإسكندرية

رقم البند	بيان الأحصل	الوحدة	المقدمة	سعر الليرة	الإجمالي
١-٢-١	المية كارتنت وموازين الطريق طبقاً لبيان المد	٢م	٤٢٢١٧,٢١	١٣	٥٨٨٨٢٣,٦٩٠٤
٢-١-٣	مسافة النقل حتى : (١٠٢ - ٢ - ١٠٥ = ١٠٠) كم بنسنة ١٠٠% (١٠٠ - ١٠٠ = ٠)	٣م	٤٢٢١٧,٢١	١٤	٥٩١ - ٤٠٨,٩٧٤
٣-١-٣	رسوم المواد المحجرية	٣م	٤٢٢١٧,٢١	٢٣	١٣٩٢١٦٧,٨٢٩
٤-١-٣	استقطاعات بنسنة ١٢% على نسبة الدخل وذلك من قيمة المادة المحجرية (٣٣ - ١٢ = ٢١) ٥١٤٨ = ١,٣٢	٣م	٤٢٢١٧,٢١	٥,١١٨	٢١٧٢٣٤,١٨٤
٥-١-٣	نسبة الارتفاع (الانقضاض) للزيرية ٣٠% طبقاً لبيان المد (٣٣ - ٣٠ = ٣)	٣م	٤٢٢١٧,٢١	٩,٩	٤١٧٩٥,٣٤٨٨
٣-٢	بالنثر المكعب، تزويذ وتفريغ ودم من ١ ومن ٢ متدرج تابع كسرات بنسنة ١:١ بنسبة امتصاص لازيد عن ٣% ولاتحتوى على اي المواد الناصعة او الورقية (بارزة من مدخلن ٢٠٠) نهائياً او مواد مطلقة او بروت النمل ولا يزيد نسبة الفاقد بمحاز نوس انجلوس عن ٣% يتم تفريغها كخطوة تالية بامكان امثل سطح الماء بعد ٠٠٠٠ سم بمعنى اعلا من اعلاء منسوب للبنا الارضيه بحوالى ٥٠ سم ويتم التحكم الجيد للطبقة بغير زينة ٢٥ طن حتى الشات للطبيعة امثل التبراسات على ان يتم القنف الا بعد اعتماد الاحجار ولاعتماد التجارب المعملية عليها والبند يشمل امور التجارب المعملية والحظيرة (اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم) على ان لازيد نسبة ١ Ev2/Ev1 عن ٢.٥ المستخدم حمل مثقل KN طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل المسطح البليدي ونحو العمل ملتقاً لاصول المصناعه المصناعة.	٣م	٤٢٢١٧,٢١	١	١٠٥
-	مسافة النقل لافت عن ٢٠ كم.				
-	يتم اختبار علاوه ١.٦ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النساء.				
-	السير لا يشمل المية المواد المحجرية				

لیٹری ناسیم : Prepared Subgrade

- ١٠- ينحصر المكعب أتمال قوي وفرض طبقه تاميس (Prepared Subgrade) من الألخبار المصطلحة المترتبة باتجاه تكمير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ سم ولا تزيد نسبة الماء من منطق ٢٠٠ عن ٦٪، والتدرج الوليد بالاحتياطات الخاصة بهامشروع لا تقل نسبة تحمل كاليلوغرافيا عن ٦٥٪ ولا تزيد نسبة التفتق بجهار الوليد الجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الانصتاص عن ١٥٪ ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠٪، مما يحسم كمال ويتم فرزها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمع الطبلة بعد تمام الدعم عن ٢٥ سم ورشها بالعبي الأصلعية للرسور إلى نسمة الرطوبة المطلوبة والذمك الجيد للهرباسات للرسور إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المقصورة والفتنة تتضمن إجراء التجارب المعملية والتحتية ويتم التقييم طبقاً لأصول الصناعة والرسورات التقسيمية والبلند بمجموع مثمناته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتنزير الامتيازات وتحليمات المهندس المشرف.

- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.

- يتم احتساب علامة ١٠,٢٠ حسب لكل ١ كم على الزيادة أو التفحسان.

- المسار لا يشمل قيمة المواد الم Consumed.



TO	TO	S	
YY+	YY-	S	PA
AD	AO	S	PA
YY,YY	YY,YY	S	PA
TO,o	TO,o	S	PA

3

القطط الارستوريت  
القطط الرابع في الكم ٢٦٨ حتى الكم ٣٠٠  
للمزيد الي صفحة التارين

بيان الأعمال						رقم اليند
الكمية	سعر الملة	الوحدة	الكمية	سعر الملة	الإجمالي	اتجاه الاستكشافية
<b>طبقات الاسبار، ٤١</b>						٥
١٠٥	١٠٥	١				١-٥ بالغير المكتب أصل توريد وغريش سلطة أساس من الأحجار الصلبة المشتركة ناتج تكسير الكسارات والمطانة للمنصات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣٥.٠ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة الماء من داخل ٢٠٠ عن %٥ والتدحرج الوارد بالانحرافات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبiferriana عن ٦٨% وألا يتأثر مسامي البرونز (EV2) من ذروة لوح التتحمل عن ١٢٠ ميجاباسكال وألا يزيد نسبة المقاد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣% وألا يزيد الانتصاف عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات النسورة الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام السلك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنعك الجيد لدوريات الورص إلى أقصى كثافة حادة قصوى (لا تقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية وريم التفريغ بأصول طبأ المصناعة والرمومات التصصبية المتمدة والتى يجتمع ممتلاته طبقاً للمواصفات الشتية للمشروع وتغليف الاستمارى وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. تم احتساب علوة ١٢٠ حتى لكل ١ كم بالإضافة أو الفحصان. السعر لا يشمل قيمة المواد المعدجية.
٤٥	٤٥	١	٣			٦-١ قيمة كارات وموارين الطريق طبقاً لنحو العقد
١٢٣	٤٤٩	١	٣			٦-٢ مقدمة النقل حتى : (١٢٠ - ٢٠ = ١٠٠ ) كم بقيمة ٦١,٧٠ (١٢٦ - ١,٨٠ = ١٢٤,٢٠ ) %٦١,٧٠
٩٥	٩٥	١	٣			٦-٣ رسوم المواد المحجرية
١٤,٨٢	١٤,٨٢	١	٣			٦-٤ استطاعات بنسبة ٦١٢ % على نسبة العمل وذلك من قيمة المادة المحجرية (١٤,٨٢ - ٠,١٢ * ٩٥ = ٩٥,٣ )
٢٨,٥	٢٨,٥	١	٣			٦-٥ نسبة الانفاق (الإضياع) للتن ٣% ملائقاً لنحو العقد (٩٥,٣ * ٣ = ٢٨,٥ )
<b>البيانات الخدمية / الوصف الدوامى</b>						٧
٢٥٩	٣٥٥	١	٣			٧-١ المفترى الممعطى أصل توريد ووصف خرسانة عادي سم أحجام الأكتاف والسبيل الحاشية تتكون من ٣ م٢ من توليفه متدرج + ١ م٢ زعل حرق + ٣ م٢ حجم أسمدة بوريلاطي عادي وغير على أن يكون السن نظيف ويسهل والرمل حالي من الشواطئ والطاطنة والأماكن والمواد العربية والبند يشمل تجوير واسع دال مناسب للرية الطبيعية أصل البلاطة للرسولى إلى الملابس التصميمية على أن تحلق الخرسانة إتجاه لا يتأثر عن ٢٥ كجم / سم٢ وتشطيب السطح والتقبيل طبقاً لأصول الصناعة والرمومات التصصبية المتمدة والتي يجتمع ممتلاته طبقاً للمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.



مخصوصة - تحرير تبرير - تحريرية تحزن التفاصيل

جعفر عبد الله



$\theta^1 = \theta_1 - \theta_2 + \theta_3 - \theta_4 + \dots$

اعادة، استكشاف الحدود المتداولة، لمقدار العطاء الكافي، المترتب عن منح مساعدة ٤٧٠٠٠،٣٠٠ دينار، مساعدة ٢٤٧٠٠٠،٣٠٠ دينار، كم (العنوان أصنفته - الحصنة الباردة - الحصنة - مطردة)

تتبّع شركة الفحصي المقلوبات والتوريدات السعودية من محطة ٢٧٦+٢٥ إلى محطة ٢٧٦+٠٠ متر بطول ١,٢٥ كم

اتجاه الإسكندرية

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المقدمة	مقدار الفاتورة	الإجمالي
٢-٦	بالنضر المكتب اعمال نوريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قسمه مطلوبه وللاكتاف والمبول الجاهيبي تتكون من ٠.٨ م٢ من دولوميت متدرج ٤٠-٤٣ رمل حرش ٢٨٠+ كجم أستنت بورتلاندي عاشر +غير على أن يكون الس نظيف ومدقوق والرمل خالى من الشوائب والمقطعة والأomal والمواد الغزيرية واللتد يتصل تجهيز واستبدال مطابق التربة الطبيعية لعمل البلاطة للوصول إلى المتابيب التصصيمية على أن تتحقق الخرسانة إنجها لا يقل عن ٢٥ كجم/م٢ وتنطوي البساط والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة اللتد يجتمع مثمناته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	٢	١	٢٢٠٠	٢٢٠٠
٣-٦	بالنضر المكتب اعمال نوريد وبناء تكامي من الدبى ممك ٤ سم من الاحجار الصلبة والمطوية الحالية من النوع والبروبي الطوبية لا يقل لضلاعه عن ٤ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢.٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦ % والا بريد التأكل عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجى احباب الدبى وجعلها قائمة الزوايا و تكون المونة المستخدمة من الاستنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٢ من الرمل الحرش التنظيف مع الكحالة المحرقة بالكحالة الخطبية الخامضة و يتم التغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة اللتد يجتمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. يتم صرف الكراكات والموازين مع تمام الشركة المتفقة بتقدیم ما يقتضى . افتتاح قيمة المادة المحجرية مع تمام الشركة المتفقة بتقدیم ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر.	٣م	١		
٤-٣	مسافة النقل حتى ٢٠ كم			٢٦٢	٢٦٢
٤-٣-٢	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم			٢٨٦	٢٨٦
٤-٣-٣	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم			٢٢٦	٢٢٦
٤-٣-٤	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم			٣٦٦	٣٦٦
٤-٣-٥	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم			٤٠٦	٤٠٦
٧	<b>أعمال النسيج الصناعي</b>				
١-٧	بالنضر المصطحب نوريد وتركيب طبله من النسيج الصناعي جووكهتسنال التداخل لإيصال عن ١٠% ويتم التغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة اللتد يجتمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١	٣٦	٣٦
١-٧-١	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ حم /م٢			٣٦	٣٦
١-٧-٢	ذات وزن لا يزيد عن ٣٠٠ حم /م٢			٣٦	٣٦
١-٧-٣	ذات وزن لا يزيد عن ٤٠٠ حم /م٢			٤٢	٤٢
	يتم احتساب سعر الاستحقاق في بذود التفاصيل طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠١١ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كثروت سعر.				
	<b>الإجمالي</b>				

رئيس المدارس العاملية المختلفة  
الثالثة بنجل، بالبحرين وكفر الشيخ

ج / ایندیکتیو اپل

نـ الاستشاريـ بـ

الشِّرْكَةُ الْمُعْدِدَةُ