

أمر إسناد

المهندس / رئيس مجلس إدارة

### شركة هليوبوليس الدولية للمقاولات والتوريدات العمومية "

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١١٣٩/٢٠٢١/٢٠٢٢) الموزع في ٢٥/٥/٢٠٢٢ بمبلغ ١٣,٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إستكمال إسناد تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح ) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم ٢٨٥,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه محور الضبعة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق ( علـ )

عميد / أبو بكر احمد حسن عباس  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

**الهيئة العامة للطرق والكباري**



**عقد مقاولة**

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إستكمال إسناد تنفيذ الجسر التراسي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء الفطحار الكهربائي المسريون (المسخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراسي قطاع غرب النيل من الكم ٢٨٥،٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠،٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه محور الضبعة (بالأهمر المباشر).**

رقم العقد:

١١٣٩ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٥ / ٥ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلام من :-

**المؤسسة العامة للطرق والكباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

**و شركة هليوبوليس الدولية للمقاولات والتوريدات العمومية .**

ويمثلها السيد المهندس / محمد رمضان إسماعيل إبراهيم

· بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٠١٣٦٠٩١٣٠٠٢٧٢١١٠٩١٣٦

بطاقة ضريبية / ٤١٦-١٦١-٨٦٣

أمورية ضرائب / الزقازيق أول

سجل تجاري رقم / ١٣٣٦٥٩

ومقرها / الزقازيق - منشية الزهراء - الحسينية شارع ليلي الصياد

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد رضا هاشم



### التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (١٧٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٥ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٤ وذلك استكمالً لبيان تنفيذ الحسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع غرب النيل من الكم ٢٨٥،٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠،٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه محور الاتسعة. (بالماء والعاشر) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتصال المباشر طبقاً لأسعار قائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة هليوبوليس الدولية للمقاولات والتوريدات المعمومية ولما كان المالك يرغب في انجاز أعمال مشروع إسناد تنفيذ الحسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع غرب النيل من الكم ٢٨٥،٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠،٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه محور الاتسعة. (بالماء والعاشر) على أن يتم الاتصال على الأسعار من الكم ٢٨٥،٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠،٠٠٠ من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعناية وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال الموقعة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الاستدلال بالماء والعاشر ، ولما كان المقاول قد قدم عرضه للقيام بذلك الأعمال وتفقدها وإنعامها 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 وللحالة التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترب بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصيانتهما للتعاقد إنقا على ما يلى:-

### المبدأ الأول

يعتبر التمهيد السابق وكرامة الشرطوط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاثيات المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتى لأحكامه .

### المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بإستكمال إسناد تنفيذ الحسر التراكي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع غرب النيل من الكم ٢٨٥،٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠،٠٠٠ بطول ٥ كم اتجاه محور الاتسعة. (بالماء والعاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يدخل جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمه إجمالية قدرها مبلغ ١٣٠٠٠،٠٠ جنيه ( فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير ) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتغير هذه القيمة تدريجياً وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .



### البند الثالث

يلترم الطرف الثاني "شركة هليوبوليس الدولية للمقاولات والتوريدات العمومية" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات التالية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني الموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضماناً نهائياً رقم 5624452200001067 بمبلغ وقدره ٦٥٠٠٠ جنية (فقط وقدرة سنتانة وخمسون ألف جنية لغير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع الزقازيق بتاريخ ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٢ وساري حتى ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يزيد عليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد مصر 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 معتقد من أحد البنوك المحلية بتقديمه سريعاً بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها 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 (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها 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 للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة 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 لذك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرعها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فوق إسعار عن هذه الدفعة.

### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء قسم 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 فرق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يتحملاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهةإدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كلّه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

*محمد عبد العليم*



### البند الثاني

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بمعرفة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وتذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقبات التي تبرمها الجهات العامة .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني ياتي باقى جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأيام كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وتذلك خلال أربعين وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يتلزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك التزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

### البند الثاني عشر

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

### البند الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة منشآت وآلات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإنما تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه، خصماً من تأمينه أو مستحدهاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة

### البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يتلزم 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 مسؤولية على الطرف الأول .

محمد رضا



#### **المادة الرابعة عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو غيره بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي الآباء وتفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وهذه .

#### **المادة الخامسة عشر**

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

#### **المادة السادسة عشر**

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

#### **المادة السابعة عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يعنون عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### **المادة الثامنة عشر**

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

#### **المادة التاسعة عشر**

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

#### **المادة العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يتجاوز (٢٥ % ) بالنسبة لكل بند يذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وألا يثر ذلك على أهلية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتطلب وحجم الزيادة أو النقص

#### **المادة العادي والعشرون**

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

محمد رضا حسنه



### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضم إعمال موضع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وتنك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات دون إخلال بمدة الضمان المقصوص 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 على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلتلزم الطرف الأول أن يborne على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تختص 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 أنه تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند المرجعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على 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 الصادرة بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات 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 نسخة تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

### الطرف الثاني

شركة هليوبوليس الدولية للمقاولات والتوريدات العمومية

التوقيع ( كهرباء مصر )

السيد / محمد رمضان إسماعيل ابراهيم  
مدير الشركة

### الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



استكمال أصل الوسوم التراخيص بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي المزدوج  
 (السلسلة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الآثار والاستشاري مزودة بالآلات و المكفيات و الحمام و الورفه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية و الصحافة و مكيفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت و مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول الفوم مصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كفرن منزوع و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكلل تنفيذ المشروع بمسوئي himself وفقى ملبياً للتعهد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات و المستلزمات التي تمكن جهاز الاتسراط من السبرطة ومتتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المستلمة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة تحت شرط طقم الاتسراط بالسلام من بعد استلام المشرفة و المعاملات المركزية بالهيئة بمدينة نصر و معامل المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وندرة ألف جنيه لغير ) يومياً.

#### - محل الموقع

##### - على الموقع :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل لختارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وقنا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) و تزويدء بالطاقة و الكهرباء طول فترة المشروع لاستخدامه في إيجاد التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الآل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء و إضاءة كافية.
- \* طواولات و بشلات للعمل من الخشب أو الفرسنة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستخدمه مع طابعة لابزر A4 و سكانر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب ل الفرن التجفيف.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم و سلس.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحاط في مكان مناسب و يتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند الزرور.
- \* حمام مائي لمعالجة هبات الضرسات بمساحة مترين مسطح و عمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.



Page 1 of 11



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (الستنة - العاشرة الباري - العدين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثانية عشر - البحيرة)  
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

تم تجهيز محل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية 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 111
Sand Equivalent Test	T 172
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
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 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES116A
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 115
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboralory	T 116
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزور ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأصل وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلوبات المواقع عليها من قبل المهندس والالتزام لأذن الجهات ومتغيرها وتشفيل المعلم، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعلم بالبنين والمصال المبرأة ولا يتم إقصاء أي فني بذلك اعتداء العمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع وال محلل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بموقعة الهيئة بـ جهة حكومية تحددها الهيئة أو لـ جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من محلل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية حالة أخرى لازمة لأذن الجهات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح به العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتحبير كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس ملتب (دينان رقمي) بكمال مساحتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأصل المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإبتناؤه في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياطات المراسلات وتتوافق عليها الهيئة و تزور مكتبتها للمقاول بعد نهbor الإعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



*[Signature]*

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء المطار الكهربائي السريع  
(الستنة - العاصمة الإدارية - الطعين الجديدة - مطروح) – (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

#### ٤ - سجل الائتمان

تزويد العملية بعد (١) سهارة بيك ب دورن كليني بلج رياحي وذلك بعد موافقة الجهة المختصة و تكون الغرامة الف جنية عن كل يوم يمر لا تكون في السهارة تحت طلب قوية المختصة.

#### ٥ - لوحة المشروع

على المقاول فور توزيع المد بحداد وتسيب عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقابلات التي تخدمها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالموقع التي تخدمها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وبيانه بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول المسؤول على تصريح الجهات المعنية قبل شتيتها، كما يلزم بإزالتها عند إنهاء الحماية إليها وإنما تتبعها المهندين ، وتحسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لابد تركيبها.

#### ٦ - البرنامج الزمني وبرامجه التوريدات والتلقيقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بشروط الماء (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني مطلقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لشرح الطريقة المتردحة في التنفيذ مع توضيح هذه التقنية لكل مهمة وبين كيفية تداخل الأشغال وإبراز بعضها البعض وتعرض الأشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) أو بمجموعة رسومات الورقة التفصيلية لنزول العمل المطلوبة وفترات المراقبة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندين ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمعناه المشروع وتحديثه وتقدير التكلفة التقنية بكل التكلفة التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العدد) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الفرع بالصورة التي يقتضيها المهندين وربما يتطرق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملباً لطبيعة موقع العمل على أنه إن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن ظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمتمدد من المهندين هو المرجعية لحساب المد الإضافية وفروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتأكد على جميع خاصيات المشروع بتقرير كلية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و أن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني المشروع فيما عدا اليورومين والسوالر وتحديد الشليخ والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١ - تأمين سلة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً ان الطريق المطلوب لانشأة يصل بطرق قصبة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقدير (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقرحته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقل المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط دائرة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



استكمال أصل المهر الترقي بقطعات الشأن القظائي التهريفي المرجع  
(الستنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

الطلبات الواردة بقارة "القطارات المزورة" من مطلبات الإنشاء والمتأخلاً من تاريخ استلامه موقع العمل عن ملاج أي عرب يكرن لها اثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حادث تفجير بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتفاء الجنيبة أو الحواجز الجانبية أو أي من خصائص الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والممدوش المشرف والحاصل على كافة العلاقات الطبوية على الطلعة قبل بدء التنفيذ، و يتم الإعلان عن الخططة المقترنة على الطريق ببيانات ذاتية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المقترنة ويعتبر يتضمن الإعلان كافة التأمين من حيث الموقع وموعده اليه والمنتهي وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وتلك على نفقه المقاول دون أيام تكلفة إضافية على المطلوب.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمدعيون متخصصون في أعمال السلامة المرورية لخطفه وتصميم ومتاحة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع مطلب وسلسل الحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والمعلمات به انتهاء التنفيذ، وتحصل المقاول المسؤولية المادية والجنيبية عن أيام حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تبع سبب الحالات بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداورة لاستكمال وصيانة سلسل الحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومتدينين السلامة مسؤول عن عمل كافة التشبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزمعة وإصدار أيام تصارييف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيام تعميل مدنية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى أيام تعميل مدنية في حالة تغافل المقاول عن حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويتأثر المقاول بتغير المطلب كاملة من مدعيون تأمين السلامة لسلامة لسلامة لسلامة جهاز الآلات والتوصيات لا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خلف مقهى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مديز (برتقالي - اسفل - ازرق - رصاصي) .

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بعنة ملابس .  
على ان تكون جميعها بخامات متميزة ..

ب- المصبات

يجب على المقاول وعلى نفقه الخامسة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لمجمع التأمين لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تنازع التجارب العملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للمرفق لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات التالية لكل يوم عمل وفقاً للمذكرة التي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

\* التأمين.

\* حالة المقاول.

\* بده واتهاء الأصل لكل مهمة.

\* أسماء مقلولي البطن وعدد المسالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموئمه.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (المسفلة - العاصمة (إذاريا - العدين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البهيرة)  
 الشرفية الخاصة

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البدوه وحالتها.

- المعدات

- ظائف العمل

#### **جـ - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متشتملة العاملين الأربعين تقريباً البالغين، ويجب توفير مهندس سلامه والتقييم أمن مناصب امتدب تدريجياً جنباً لمناعة مستوى التأكيد على إرتكابهم الأشغال العاملين والذى يتناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه يجب على المقاول بستدله بمهندس آخر بمنتهى المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف هذه الوظيفة والإصابات التي تأتي عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط المتفقية.  
 وهذا التأمين يمتد لسلامة موافق معاشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإلتامى العملى ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالذات المهنية.

مهندسين : ٧٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سوار ومن في حكمه: ١٥٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.

عامل عامي : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بروبوسة التأمين تقديرها فور استلامه لموقع العمليه والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### **دـ - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مئلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

#### **هـ - الإهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مختلفت نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وابداً موقع قام باستعمالها وتلك آية التعلمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة الشتات الموقته والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم صلح المستحقات الفاضي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتمد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسوية حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **وـ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سقوف المقاول بتقديم متجر مع برنامج زمنى للتحوصلات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإلتامى للأعمال المتفقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة ببيان أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستحسن الفاضي، على المقاول كذلك المحافظة على الأصول المتبعى تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى آذى أو شرارة بسبب الأعمال الأخرى.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعت مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستة - العاصمة الإدارية - المدن الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
الشروط الخاصة

#### ٤- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ ولغاية الgorde المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة مثلاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ونحو ذلك المهندس قوي أو رفيع لـه 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 وطاوام فنية قوية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون ملائمة بحسب احتياجات الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المقررة ملخص رقم .٣

#### ٥- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الضرورية يتوجه ساقط المقاول بخلاف المعاين خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بإلزامه بفتح المقصص وفقاً للنظام المحدد بوقايق العقد بهذا المخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نسخ الملاحة وطلبات الفحص ولغاية الانتاج المرغبة الممتددة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأي نوع من الأعمال دون موافقة ملائمة من المهندس.

#### ٦- المواصلات الفرضية

تفصيل جميع أعمال التأهيل والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات العملية لازوم ضبط الجودة لافتتاح أطلال ومتطلبات المواصلات الفرضية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلن المقاول تأمين نسبة كاملة منها بالمواعيد.

#### ٧- قبول الأعمال الفنية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطابلة بتلقيتها بإعتبارها أعمال إضافية أو من متطلبات فيديفي عليه الحصول أولاً على أمر تكتلي من المهندس ممتد من الهيئة ومن ثم يقتصر بمحاسبيه بالمقدار الذي يهمه، وما لم يتم عملية التفاصيل بشكل متوافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت تنفيذها أو توريد المقاول أو من مسئله، وما يهدى بالإنصاف على سيدات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الشع عن أنه أعمال إضافية لإمرة لفته الملاحة.

#### ٨- المخطوطات التفصيفية

حيثما يكون ضروريها ساقط المقاول بإلزامه أية رسوم توسيع التناول والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٩- التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كلية لجمع عناصر المشروع بكل تفصيلاتها (لوحات + لوحة حسبية ) تتحتم ولا تقتصر على ( التصميم الشائعي الرصف - التصميم الهندسي - تصميم الاتساعات الفرضية - الخوارق العمالدة الآتيهارات - الحرازنط السادس من البئش أو الخراسان - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية ) وفي حالة معملية الآتيهارات على التفرقة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاتفاق على يقتضى تقرير الاستشاري الثالث بدلائل لمعالجة الآتيهارات ودراسة فنية والتوصيات وذلك كله على حسابه وإلزمه في العمل للالعتماد من المنظمة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتزويده تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناوبات واستبدال المخطبات الطارئة والعرضية والقاطمات.

#### ١٠- التوثيق

المقاول ستحول عن توثيق الوضع الفنى المتردج كاملاً واستخداماته الأربعين وكافة بند الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتحتضر ملائتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتصوير وتزويده تزويده بهذه الوثائق وادعادها بشكل مهني سليم من قبل مختصمين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

#### ١١- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوقايق العقد وفي خط ضبط الجودة المعتمدة وهي يجب أن تكون جموع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية المراد عليها، وأية مواد يكتفى بها المقاول كغيره من المواد موسومة بوقايق العقد ستة ملائتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمراجعة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والصلع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والذمم الفنية اللازمة طوال فترة الاستخدام.



استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاع غرب الشاطئ الكهربائي السريع  
(الستة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

وأن يتم اعتماد مواد للاستخدام بالمشروع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، و يجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من الأذى أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لالتوصيات المورر، وعلى المقاول للتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء من بناء برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أن تكتفى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرضه لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفضه لأية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث أى منها يقام بإصلاحها أو استبدالها على نفقه طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - حمل العفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل «أى حفر أو لمنك جسات» هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غـ - الأصول الموقته

يقوم المقاول بتقديم جميع الأصول الموقته الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطبة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آفة ثالثيات نتيجة عن هذه المنشآت الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملك الأرض التي تنشأ عليها الأصول الموقته قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأصول أو عن آفة انتشار ترجم عن هذه الأعمال الموقته.

دـ - التقادم بالأنظمة المرورية والسلامة

على المقاول التقد بكافه النظم المرورية فيما يتعلق بأساليب النقل والحملات والأزرار وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشروعاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المراسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامه الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتاقته يتم تقويم المقاول وعلى نفقة إن لم تتصس بلوغ العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرورية وتثبيت حواجز خرسانية متقللة ومضان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتحفيفات الإصطلاحية والإقاع وبراميل البلاستيك حسب تمتطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مقططات تقطيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكلمي لمراحل الإنشاء يتم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميسية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقته المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لترطبة المرور أو الإدارات المعلنة الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل التروع في العمل.



استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع الشاء القطار الكهربائي السريع  
(السلطة - العاصمة الإدارية - المطروح الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

#### ٣- الحاجز المؤقتة والأقماح البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة العواجز الخرسانية المؤقتة وألأقماح البلاستيكية ومستلزمات لمن وسلامة المرور الأخرى حينما يتطلب ذلك إغلاق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك لـ إنذارها حين انتهاء العمل الجلدية إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يلتزم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه العواجز وألأقماح حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكيل مراحله. كذلك يتم تزويد العواجز المؤقتة بمسابيع إلزامية صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) وبميضة (وتوضع تحديد جوانب الحروبة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين العواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### ٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملائم لتأمين أصل الغمر والمرافق القائمة والخدمات والتوصيات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباحتتمال منه ويتم تكييفها وإزالتها عند إيقاف العمل الجاهزة إليها.

#### ٥- أصدمة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد خاصة لتوفير مصدر تضيء بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومتطلقات العمل، وفي حال تتطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأصدمة إلزامية تأمين المقاول لتنفيذ تلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المرور المعهدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمقطوعات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول التالية.  
يقوم المقاول بعد إعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحافظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقته.

#### ٦- حامل الرایت

يلتزم المقاول بتقديم شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (زيارات) فورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### ٧- رايتها : تثبيتها والأشواء :

#### ٨- التغليف المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التغليف المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطوابية - القطاعات المرخصة - المنطويات الرأسية والأفقية - ..... ) وكذا أماكن الهياكل جسر الطريق (دورق الإنزال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال المؤقتة وبرنامجه المشترات وتوريد المواد وفارق العمل و برنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمشروع المنطقة ، وكذلك خطة ضبط الجردة وخطة السلامة والآمن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتلحين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون وجراه الدراسة وفقاً للنماذج والتوصيات والدراسات والدراسات والاسن والاحمال الزراعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة المشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ وال معدل بالقانون رقم ٦ لـ

٢٠٠٩



**استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع الشاه الفاطم الكهربائي السريع**  
**(السخنة - العاصمة الإدارية - المدنين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)**  
**(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)**  
**الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمر بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير اللوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باليد الشخصي بتوثيق المشروع من مطالبات الاشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتذكيرها للمهندس في اوقات متعددة لمراعاته بذلك.

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

**بـ- التقارير الشهرية والاسوعية:**

يقوم المقاول بإعداد 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 الآتي :

- جمعي الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معروقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير تناوح اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آفة تصفيقات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصورة اللوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسوعي وبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

**جـ- التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، و ملخصات لأعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لموافقتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من التفصيلية من المقاول مختصة ويفهم المقاول والامتناع للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد من مهنة عالي ان توفر هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشاءات والكباري طبقاً لما تم التنفيذ

**دـ- إعداد الصور اللوتوغرافية والفيديو**

يأذن المقاول بصلة دورية بإعداد وتجزئ سور فوتغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكتفة الأصل التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير



استكمال أصل الجسر التراين بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على الأجهزة مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت و تاريخ آخر الصورة

ويقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النجفيف مع المصور لحين انتهاء المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب اليم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً: توقيف المشروع

بتناول الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً توقيف المشروع كاملاً بمرحلة المقاولات بالتصور المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ليتنا من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائق المشروع كتملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو تغير حالها من جراء تقادم الأصل للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأصل و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أصل التطوير، ويتم تسلم عدد ٣ نسخ من ملف توقيف الموجودات بموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإنتهائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول متول و على رفقته بذلة أيام مختلفة نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماءه، ويقوم المقاول بذلة المشتقات المزدوجة والماء الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنتماء الهيئة ، كما يتتكلل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه المبوب وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنتماء الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأشعار

هذا العقد مبني على أساس الكهرباء المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المتنمية بالعرض المالي لبناء الأصول الموسعة بقائمة الكهرباء المعتمدة من الهيئة، وتحتاج الأشعار المقيدة من المقاول شاملة كلة التكاليف الباهضة وغير المباشرة وشاملة أي أصل ذكر بآلي من مستندات العقد أنها على رفقته لو بلزق بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ودور الأصول وفقاً للدراسات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والالتزامات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاع غرب الشاء المقطار التهريبي المصري  
(الستنة - العاشرة الادارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المقطة الثالثة عشر - الجيزة)  
الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأصول الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومكاتب الهيئة والمهندسين الشرفاء، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمكتب الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز عمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والكهربايد، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة مواقف نظافية أو مصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة الورشة التفصيلية (Workshop) بالمواصفات وإعداد الرسومات والصلبات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة الشثارت الموقعة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمقدمة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة ثابين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويالت الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمالة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ميلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً من تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الافتراضي، ويتمتر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والمعلمة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
  - إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العذر.
  - إصال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
  - معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
  - آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الضرورية لتأمين العمل)
  - تكلفة استئجار الضمادات البكتيكية.
  - حمالية المراقق والخدمات القائمة.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشاء القطر الكهربائي المزدوج  
 (السخنة - العاصمه الاداريه - الدمين الجديدة - مطروح ) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيره)  
 الشروط الخاصة

- \* إعداد الرسمات حسب المندن(A5 ball) لبيان العمل المختلفة.
- \* يوصل التمرين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القلوون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد**  
 يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ( ٨ شهور ل أعمال الجسر الترابي ) ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .
- تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**  
 - في حالة زيارة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاساسية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.




استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاع مشروع الشاء القطار التهريقي السريع  
 (المسقطة - العاصمة الإدارية - العدين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 الشروط الخاصة

موجز رقم ١  
**نوجز رقم ١): الحد الأدنى من المتطلبات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١) من الموافقات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع  
 إلا بعد معافته ومغافلة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتصرح باستثنائها

العنوان	نوع المعدن	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو تمواليكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يتم المتناول شهادة معتبرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الخلطات
١	مفصل مواد	
٢	مترد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٣	مكينة إنارة خروج لا يزيد عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب)
١	لوذر	المشروع
٤	مهمات وائرات خطه السلامة المرورية طبقاً لخطة المعايير المعتمدة من المهندس	أعمال الآتية
٢	رافق أتريه لوذر	
٢	مزوعات مياه ( تلك المياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جزريل	
٢	هرابن تربه	
١	بليدوزر على جتزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لوذر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جریدر مزود بحساب ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسنان
٢	هرابن سلس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضفافط هواء	



استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعت مشروع الشاء القطار الكهربائي المصرى  
 (الستنة - العاشرة الادارية - المعمدة الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البدرير)  
**الشروط الخاصة**

\* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكانة المعدة وسنة الصنع وبعثتها الراهنة.

\* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات براماجها المختلفة بالموقع وفترة لحظة عمل المقاول.

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شرط جدول الكثبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة دفعها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى بصفة تدريجية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي مدة من المواقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتحقيق كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الليرة فقط لا غير ) كافية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . وللتغفيق تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملف رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

بيانات المقاولة في مشروع ممثلة في النوع والقدرة	عدد	الشخص
١. أسلحة	١	مدير التنفيذ للطرق
٢. مهندس	١	مدير المكتب التقني
٣. مهندس	١	مدير ضبط الجودة
٤. مهندس	١	مدير السلامة الوقائية
٥. سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٦. سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٧. سنوات	١	مهندس تخطيط وترجمة زمالة
٨. سنوات	٢	مراقب تنفيذ / ظبي مواد
٩. سنوات	١	حليب كهرباء
١٠. سنوات	٢	فني سلامة مرورية
١١. سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المتاحة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة الماكينات وقوام احتياجات العمل والبرنامج الزمني



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشاء القاطر الكهربائي المربع  
(الستنة - العاصمة الإدارية - الطعمون الجديدة - مطروح) – (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - الوجهة  
**الشروط الخاصة**

---

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير  
المشروع بدون عنبر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كل يوم  
متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المقابول من التزاماته  
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



Page 11 of 15



Scanned with CamScanner

استكمال أعمل الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشاء الخطأ الكهربائي السريع  
 (السلطة - العاصمة الادارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المقطعة ثلاثة عشر - البحيرة)

الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات**

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

١. صاحب العمل "الملك" "الهيئة (الطرف الأول)" :  
 وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل طري التي تمعن تنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام

المقاول او اي جهة يزول اليها حق الاشارة في تنفيذ المشروع.  
 ٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
 وهي الشخص أو الاشخاص طلبين من صاحب العمل عطتهم ويشغل تلك ممتلكاتهم

وخلفهم ومن يدخل موطهم بموقعة الادارة.  
 ٣. المهندس :  
 يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :  
 يعني اي ممتدس مقيم او اي مراقب اعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لأداء

الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يولىها خطيا  
 صاحب العمل او المهندس للمقاول.

٥. الأصول :  
 تعني كل الاعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأصول الموقعة :  
 ويقصد بها جميع الاعمال التي ليس لها صفة الدوام منها كان توقيعها والتي يمكن إزالتها او استبدالها او

إذارها لائنة او بعد تنفيذ الأصول.

٧. معدات الانتاج :  
 تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأصول الدائمة او الأصول الموقعة والاتجاه المواد او

الأثاث التي تخصيص تكون جزءاً من الأصول الدائمة

٨. السلطات :

تعنى السلطات المشار إليها في العقد او اية تعديلات عليها بعد تنفيذها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأصول عليها او فيها او تحتها او عبرها ولغة ارضي او اسكن

أخرى يقتضيها صاحب العمل لغير اراضي العقد وكذلك آية اسكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموقعة :

تعنى الورقة الخطية بما في ذلك التكاليد الخطية اللاحقة لآلية مواقف شفوية سابقة.  
 ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بسوية المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ ايضا إذا تطلب النص

ثالثاً - العناوين والهجرش :

إن العناوين والهجرش الواردة في العقد تعتبر جزءاً منه ولا تخالف معن الاختيار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)**

ان صلاحيات المهندس هي ملائحة الاعمال وموافقها وشخص واختيار آية مادة تستعمل او طرقية تستخدم

لتنفيذ الاعمال وابن المهندس سلطة إعطاء المقاول من اي من واجبه او تزكيته في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له

كما ليس له اى يأمر بغيره او يحصل قد ينشأ عنه تأخير او زياة في الالتزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له

ان يقوم باى تغيير في الاعمال الا اذا نص على جواز تلك صرامة في العقد.

والمهندسين من وقت لآخر ان يفرضوا منه خطيا ممارسة اي من الصالحيات والسلطات المنوطه به على ان يقتضي

المقاول نصفة من هذا التقويم الطبيعي ويعتذر التزامات والمواقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى

المقاول في نطاق حدود التقويم الطبيعي له مازمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن

المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي:

١. يتلزم مثل المهندس بظهوره باجهزة انتظام الاعمال المنتظمة خلال ٢٤ ساعة من تلقي الخطأ المقاول

كتابة يطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنتظمة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول

لطلبات الفحص (امادا البرتبطه ينبع الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - القمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - الإسكندرية

الشروط العامة

المهندس خلال ٤٨ ساعة قطع المقاول لبلاغ ربئيس قطاع التنمية والمنطقة بالوبية بالذكرين وبعد ساعه من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .  
بهـ إن تصرير مثلـ المهندسـ فيـ رـفـضـ أوـ قـرـىـلـ أيـ عـملـ أوـ موـادـ لاـ يـوـزـنـ علىـ سـلـطـةـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـدـقـ لهـ فـيـماـ بـعـدـ أنـ يـرـفـضـ الـعـمـلـ أوـ الـمـوـادـ الـمـتـكـرـرـ وـاـنـ يـأـمـرـ بـهـمـدـاـ اوـ إـرـاهـاـ فـيـ حـالـ مـفـلـقـتهاـ الـمـوـاـصـفـاتـ اوـ ايـ مـسـتـدـاتـ الـعـمـلـ .  
تـ عـدـ وـقـعـ خـالـفـ بـيـنـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ وـالـمـقاـولـ فـيـ تـقـرـيرـ ايـ مـنـ الـبـوـدـ لـنـاءـ تـقـيـدـ يـتمـ الـرجـوعـ إـلـيـ

قطاع التنمية والمنطقة  
المادة رقم ٢: (التذاكر الأخرى)

لا يجوز للمقاول أن يقترب الغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو يعصي بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويعتبر ذلك موجزاً إن يقترب عن تلك المبالغ لأحد البنك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قوله زوره عن المبلغ المستحق له بما يكون الجهة الإدارية عليه من حقوق تطبيقها أقصى المدة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨١ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٣: (التعادل من الباطن)  
لا يحق للمقاول أن يعتمد من الباطن لتنفيذ جميع عمليات العمل ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أن يمسأله من الباطن لتلقيه غيره من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية وللالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد ببذل المقاول مساعياً عن كل تصرف لخطأ أو إهمال يضره من مرتاحه أو مرتاحه أو من كلامه أو موظفيه أو عماله كما أن كلام هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من مرتاحه أو من كلامه أو موظفيه أو عماله ولا تغتفر غرفة العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمعتضى هذه المادة .

المادة رقم ٤: (نظام العقد)

يشمل العقد على ملابس:  
- تفاصيل العمل ونحوه وبيانها ووسائلها

- تحديد المساحة ومواد العمل وعدادات الإنشاء والأعمال المرفقة بما لم يرد نص على خلاف ذلك .  
- أي شرط آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو موقته ما دامت الحاجة إلى تقييمه منصوصاً عليها سراًحة في العقد أو يمكن إبعادها منه عقاراً

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارها من تاريخ توقيع العقد لأن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وتحت إشراف الكيفيات المعتمدة مسبقاً على الهيئة لل الأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكيفيات المعتمدة متوجهة نحوها على الطبيعة وتنتهي الهيئة للراجحة والاعتماد .

المادة رقم ٥: (لغة العقد)

أـ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقييده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كلية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربي والإنجليزي يعمل بالتناسق العربي كما يكون الأعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النصوص العربي هو المعمول به عند الاختلاف .

المادة رقم ٦: (خطط المخططات)

أـ يحتفظ المهندس بنسخة من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحتمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية ثانية لآداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بمحض إشعار مطابق وقبل مدة كلية بمحاجته إلى إدخال إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتلبيه اعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

بـ يتضمن على المقاول بيان يحافظ على موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتضمن على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القوية والأكواخ المشار إليها في المواصفات الفنية وذكره هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٧: (الأوصي التفريغية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لثناء تنفيذ العقد بآلية رسومات أخرى أو تغييرات إنشائية ضرورية من أجل الواء بالتزامته بشكل منسق وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتغييرات وأن يتقد بها وفي حال كانت الرسومات أو التغييرات



استكمال أعمال التراخيص بقطاعات مشروع الشاه الناظر للتكنولوجى السريع  
(الستة - العاصمة الادارية - العين الجديدة - مطروح ) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
الشروط العامة

تتضمن زيادة عن الكهف المفردة ونسبة التضليل ورسومات المقدمة من الهيئة أو تنفس أو تغيرها في المواد ونوعها وتزويتها أو نفس في الأسفل أو عن المقدمة خارج المدحول التي تتطلبها تعليمات لأحكام القانون رقم ٢٠١ لسنة ١٩٨٣ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بدورها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها ولأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس الممثل لها في ذات الأسماء المودعة و يتم اتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (عما يجوز المعاشر)

أقر المقاول أنه قد عان على الموقع المعاينة ذاتية الجاهلة وتصرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجهة النصوص ملبياً طبيعية وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموافق وتركيبها وتشغيلها طبيعية وظروف الطرق والمراعات الدخول للموقع وجراه والدخول والخروج من وإلى مواقع الأصل المختلفة. بالسلمات التامة للأصول السابقة في الموقع وأسائل التشون التزمزة وموقع المكتب والورش المتصلة بأصول المشروع.

الالتحام بالمختلف والخلافات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.  
حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم اتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعية.

التحقق من الثابتات والروايات في تحت الأرض بعد تسييره مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتصرفه على أماكنها وعليه حملتها قبل الغرق وإصلاح أي ثالثيات من جراء أصول التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستخلص كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسرار التي درنهما في قائمة الكهف ونفاثة الأسرار تكفي لتقطيع جميع قواصمته المترتبة عليه بموجب المدحول وغيرها من الأصول والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل مطلق وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقدير التضليل)

أولاً : على الطرف الثاني متى ول عن تقديم التصريحات المختصة بذلك عليه إبلاغ ساحب العمل والمهندسين بآليات الكهف والتوكيد للمقاييس والمترتبة عليه بموجب المدحول وغيرها من الأصول وبكل شفافية في المخططات والرسومات أدلة التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بتحليل التالية التكتيكية وقاماماً هو محدد بمستنداته العقد في مواقع الكباري والمرارات الطبلية والمشاتل للتأكد من تصميم الأسلات، وفيه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لبيانات التالية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأسلات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحفاثات والأحدثات التكتيكية مع تأكيد إلحاح التالية التكتيكية مبكراً التحقق من تصميم أسلات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أصول الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام مقصصين في دراسات أحاجي التالية من ذوي الخبرة والكافأة تقوم بالجولات التكتيكية ، ويشمل ذلك عمل المسح والتخطيط والعينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأصول المكتوبة والتحفظات وأعداد التقارير التالية للتأكد من كفاية تصميم الأسلات.

المادة رقم ١١: (تنقية الأصول)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقرر بتقنية واتمام كافة الأصول كما هي محددة بنطاق العمل مستندات (بطاق العمل وجداول المهمات) أو تكون واردة باى من وثائق المقدمة الأخرى مع تحفظها عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني أن يقتد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بأشغال لور العمل بها سواء كان ذلك مكرزاً في العقد أو لا يوجز المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقدمة بالغير رؤوس ظلام التنفيذ والمناطق التي في الموضوع سهل الفحاذ، وعلى المقاول أن يلتزم التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق المدحول المشار إليها في المادة رقم (٣) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء الخطية أو البترولية لتقوية العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفنية المختصة من قبل الهيئة المصرية للتجهيز القوايس وبأهمية المواد التي تم تصدر ب شأنها مواصفات قنبلة مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.



استكمال أصل الجسر الراقي بقطاعات الموقع لبناء قبة العمل و مراعاة النظم والمقاييس والتراث الخالصة بصياغة  
البنية - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح ) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط العامة

-**بيان كافة الترتيبات الخاصة بنظام الموقع لبناء قبة العمل و مراعاة النظم والمقاييس والتراث الخالصة بصياغة البنية في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.**

**المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل لأولويات التنفيذ )**

باتزتم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم الطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدول العمل والمعدات والتتفقات التقنية الرسمية شهرياً ويتضمن البرنامج الزمني شهر من به العمل للتجهيزات وإعداد حقول الكثيفات الطبيعية وبدون مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاسلس في اختبار قدرات التأثير واحتساب فروق الأسلوب كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس المسؤول حيث يتمثل ذلك في إصدار مذكرة ملخص العدة المحددة بالعقد وذلك يدأ من تاريخ استلام الموقع ككل أو جزئياً ويوضح فيه جملة المسار المرجح لكافة الأشطة ومهام تجهيز الموقع والأعمال المزمعة لآداء التأثير والتوفيق وأعمال تقليل الطلب والتلوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لtorrid العدوات والمواد المستهلكة بما ينترافق مع خطه التجهيز وبرنامج تنفيذ الأصول، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يتعبرها المهندس ملطفة وضوروية لتحقيق الكفاءة وذمة الأصول ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأصول المعجل شهرياً في صيغتين : رسامة الفرات الورقية (Bar Chart) ورسامة شبكة أعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات سليمة على فرض منفعت بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال فترة التنفيذ لتضليل التفاصيل التالية بالأنشطة الموقعة ، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس في معلومات تفصيلية طبقاً لبياناته الموقعة وتنقل بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المزمعة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو ابتناؤها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأصول الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم الطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأصول ( البرنامج الزمني ) يقدر التتفقات التقنية Cash Flow على قدرات شهرية بكل التفاصيل التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصياغة مقدرة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني المتضمن بالتفاصيل الكافية لبيان المقدار الذي يتحقق من الأصول المطلوبات مع حجم الأعمال المتفق عليه في وقت لاحق بالتنزيل التمهيري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق التقدي على قدرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك، وإنما يصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التتفقات التقنية حسب المعايير المحددة ، ففيما تطبق طرفة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البترولية نتيجة عدم قدرة الجهات السودانية على تدبير قيمة بجوز المقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتفاقات البترولية المتفق على أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية يفرضها البرنامج الزمني المعجل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا التصريح .

**المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالعموق )**

على المقاول تعيين ممثل له " مدير المشروع " يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف على التأمين والكمال على تنفيذ الأصول لبناء قبة العمل وبهذه بالطرق التي يراه المهندس ضرورة الوفقاً وإلتزامه التقنية بشكل مناسب ، وعلي المقاول أو ممثله " مدير المشروع " خططاً ينطلي على قبول المهندس أن يكون مقيناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يحصل على وقت للإشراف ومتاحة تنفيذ العمل، ويحق المهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التمكانيه ، وعلى المقاول بمجرد تسلم إشعاراً خطياً بذلك أن يفرم بدلاته متلازماً لغير توافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه متلازماً آخر توافق عليه المهندس الذي يتصدرها المهندس أو ممثله بخطابه ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالقيادة من المقاول التقنيات والتوجيهات التي يتصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بدبل يتم توقيع القسم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

**المادة رقم ١٤ : ( مستخدم المقاول )**

أولاً : على المقاول .. وبعد موافقة المهندس تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقني الحد الأقصى من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأصول المطلوبة بهم ويوجه في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة التي من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأصول بشكل ملائم وسلام .



**استكمال اصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - الوجهة  
الشروط العامة**

ثانياً: بالمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب قروناً من موقع العمل أي شخص يستخدم المقاول في تنفيذ الأعمال أو باى شأن يتعاقب بها إذا ما أدى المقاول بغير أن بيء المسؤول أو غير كنه، أو مهمل في لاه واجهاته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيه وعلى المقاول أن يستقبل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ على النحو المبين أعلاه ببيان وفاقه عليه المهندس.

ثالثاً: بالمقاول الحق في جميع الأحوال أن يتظلم لدى السلطة المختصة بهيئة من قرار المهندس استمدأ أحد مطلباته أو مستحبته عليه أو على إن تلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن الذي ستقوم الهيئة بالاطلاع المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

**المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)**

الطرف الثاني متول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعد والمتناسب الأساسية التي ينتمي إليها المهندس أو ممثله أو بإلاع المهندس عن تقديم شائباً تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون متولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والإ أدوات وألبة العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التخطيط والإبعاد والمتناسب على تنفيذه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مرافقها وذلك من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطبيعة)**

على المقاول أن يقوم على تنفيذه الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاية وليلاً ونهاراً وتقديم جميع لوازيم الإلزامية والحماية والمراعاة لجميع ممتلكات الطريق والمنشآت الواقعة في موقع أعمال المشروع في الأرصفات والأماكن التي ينتمي إليها المهندس أو ممثله أو لغيره سلامة عامة وذلك لحماية المساعدة أو المفهور وستخفيض الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (إنتهاء المقاول للأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً: بالمقاول متول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأصول المنفذة حتى الإستانم النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تتعذر بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأصول التي تم تقديمها، وعلى المقاول إعادة إصلاح أي جزء أصابه التلفز بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعليه حسنه إلا في حالة الفوضى القاهرة أو يقصد بالقول القاهرة الزلازل أو الرياح أو السيل أو الإعصار أو الغرب أو الفجر ويحدث بسبب لهم أو بأى موارد حررية فليإن إصلاح الآثار المؤلم من فعل اللهوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لا عصمه من الهيئة، ويحوز المقاول تقديم طلب زجاجة ماء العالية طبقاً لحجم الآثار الناجحة من إهمامه وإلتزامه بالمهنة، وإلتزامه بالبنية.

ثانياً: بالمقاول متول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تلويونية أو إشارية أو مياه أو صرف أو أي خطوط مترافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق والتزام مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول متولاً عن كافة الفحائل والأخضر التي تتفق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المنشآت من جراء أي تقادم لأعمال أو مسؤوليتها دون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

**المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)**

أولاً: ولا ينطوي رسم ما وارد في من مستندات العقد على المقاول تلمس أو توسيع العقد ضد جميع ما يستهدف من هشرة أو ضرر بخلاف المعايير المحتوى به فيها التأمين على المقاول المتخصص عليها بالمددة (١٧) بهذه التزروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقارن البيان ما لا يقل عن قيمة الكلمة الـ (٤٠) روضة في أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الآثار المؤلمة والأجهزة المهنية والطريق، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إسداد شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكمن المقاول متولاً عليهم أو لا ينجم عن سبب يهدى قبل إصدار شهادة الإستانم النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتسديده وثيقة تأمين ضد العواثت لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من ممتدس المالك أو المقاول وتكون نتيجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ .٠٠ ألف (مائة جنيه) للشخص الواحد في الحالات الواحدة، ويجب أن يقام المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثة أيام، وبما من تاريخ ترقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الإستانم الافتراضي للسلبية، وتنتمى عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستنة - العاصمه الاداريه - العصمين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
الشروط العامة

حالة التأخير في تقديم وثائق القسم المذكورة زنة يحق للبنتة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين.  
- على مقامه العطاء تقدم ثمانين (٨٠) قدره ) جنيه يستكملا إلى ٥ % عند رسم  
المقاول وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتقت اليه .

**المادة رقم ١٩: الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها**

جميع الآثار والبتايا المستجرة أو المحدثة أو الآشياء ذات القيمة او الأهمية الأخرى او المنشآت وغير ما من البقايا او الآشياء ذات الأهمية الجيولوجية او الأثرية التي تتضمنها في الموقع وبسبب وضعها تحدث رغبة وتصرف المالك او الجهة الرسمية المسئولة  
ويجب على المقاول أن يأخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي القاتل او أي اشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة او اضرار بأي من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس  
فوراً وتكون تحت سلطنته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المسئولة.  
وإذا عانى المقاول بأذى او تكبد خسائر نتيجة امتهانه تلك رعاية امور سلامة المقاول تجاهه من قبل المقاول  
كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر الى المالك لاتخاذ اللازم نحو الالتزام بحق المقاول في أي مدعى زمياني او  
مادي مقابل هذا التأخير ويدون الرأي على المالك.

**المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)**

المقاول متول عن اتخاذ كافة القرارات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمل وتلقيون التدريبات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسبة اذا طلب الامر ذلك وكافة امور سلامة المهندس اثناء قيادة الاعمال.  
كذلك على المقاول تحفظ الخلاصات المتعلقة بالاحتياطات المناسبة للحوارية دون وقوف اي تصرف على المقاول او اثارة الشفقة او سلوكي غير مناسب يسبب فيه او يقومه به عدله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعنفات المحاورية العملية.  
ويكون المقاول متوللا عن الإشتغال الكامل لتقرير العمل والتوصيات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الضرورية لحماية العمل ضد الإصابات وأعراض المرض، وتكون المسئولة الضرورية المدرجة في هذا العقد شاملة لباقي الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس او ممثله كلها تصريحات يبيان فيها أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس او ممثله والمتعلقة بالعمال او بعمرات التقدير.

**المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كلية المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواد المساعدة بمقدار العدد والسلبية لتقطيعات المهندس و يجب أن تغضبه من وقت لأخر لجنة اختبارات قد يجري المهندس بجرتها في مكان صنع تلك المواد او في الموقع او في جميع تلك الأماكن او في أي مكان آخر.  
ولا يعطى شخص الأصل في موقعها او في الروش او في المصانع التي تحيط بها من قبل المهندس باى حال خطوة ضمان الجودة في ذلك من صلاحيتها.

الإنزال يمكنه التناقض في المقدمة في النهاية، هنا وان يعني التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من اي من واجبه او مسئوليته، ويقوم المقاول بتقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توفر خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء اي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندسين التفتيش على اي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ اي اجراء تصحيح.

يخص المواد يجب الالتزام ب عدم استعمال مواد او أدوات قبل تقديم عينات واعتراض استعمالها بالسوق، وعلى

المقاول ان يرجع من الموقع او أدوات لا يتم استخدامها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانوية بطلب من المهندس، وتحتمل المقاول اية ثقفات او رسوم تتعلق بهذه التحصصات بما في ذلك نقلها إلى او من أماكن الاختبار على ان يتم إرجاعها في الأماكن النائية.

عمل المرفق.

ـ المعامل المركبة للبنتة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع او تكرارها لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالبنتة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.  
ـ لجنة أعلى مستهلة متخصصة ومختصة بمحارتها المهندس وتلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للبنتة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.



استكمال أصل العجر (الراتب) بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي المزمع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
**الشروط العامة**

وتحتاج تلك هذه التحrostات العملياتية نهاية وظيفة لموظفي العقد، وإذا تصر المقاول في إجراء التحrostات  
العملية الطارئة ستقوم الهيئة بمجرأء هذه التحrostات وتحصنه للنفقات ككلية مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف  
إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : ( حل الدخول للموقف )**  
المالك أو المهندس لا يخسر شخص حقوق من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرانة الأعمال  
والحق جميع الورش والاسلاك التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة  
للأعمال، وعلى المقاول أن يتم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

**المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل خطبة بأعمال أخرى تالية )**  
أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجب عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح  
الفرصة لزيارة المهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سجري تمهيده أو جاهز عن النظر، وعلى المقاول  
عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله شهاداً خطياً بذلك الحضور لفحص  
وقياس العمل إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يعلم إختفت فيها أو خلاتها حسبما يأمر  
المهندسين بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو  
يرضى به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : (إلاة الأعمال والمواد مختلفة للعقد)**  
المالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لأخر بما يأمر:  
إلاة إية مواد من الموقع برى المهندس إليها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
الشار إليه.

الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.  
إن المقاول الذي عمل وإعادة تقييمه بصورة سلبية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً للعقد سواء من حيث المواد أو  
من حيث أسوان الصناعة، وذلك بال رغم من أي اختبار سلف العمل المذكور وبال رغم من سبق صرف أي جزء  
من تكاليفه.

وفي حال تقييم المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بتناول التجارب المععملية  
يعتقد المالك أن يستخدم شهادتها الآخرين وإن يدفع لهم الأجر العادي لتقييم الأمر المشار إليه، على أن يتحمل  
المقاول جميع النفقات التي تسترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها  
٢٥ % على المقاول أو أن يخصسها من أيام مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**  
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وباء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو  
أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يتعبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن  
يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن  
الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع المقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس  
أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول بإضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضفت إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت  
هذه الأعمال على المسار العرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر فرار الهيئة نهايتها في هذا التحrostات.

**المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )**  
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون  
تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للحد المحددة ببرنج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تدبير أو وقت  
الانتهاء من الأعمال يتحقق للمهندس الآخذ في الصياغة تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي  
أمر قام بإصداره واتم اعتقاده من الهيئة، كما يتحقق للمهندس الآخذ في الاعتبار مدد توقيف الأعمال نتيجة سوء



استكمال أصل العجر التراقي بطاقة مشروع الشاء القطر الكهربائي السريع  
(السلنة - العاصمة (إدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط العامة

الاحوال الجوية المنتهية في الاطمار الغزير والسيور الكثيف والسيول وغيرها من الطروف القوية وذلك كلما  
بنادا على تقرير قي للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)**

أولاً يلتئمه ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستم المقاول من وقت لآخر والترتيب  
الذي ستم بموجبه هذه الأجزاء ويعتبر العقد باي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي  
سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقتضي العقد بالمقابل كلما أو جزئيا مع أمر المهندس الخطي بالده  
في الأصل وفقا للطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في  
المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئيا فعلي المقاول برمجة أعماله وتعميل برنامجه  
الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسألة له وبمتناسب الإفرات النسبية التي يقوم بتقديمها إلى  
المهندس وتقيل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تكميل العدل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن  
المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإيجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقا للبرنامج الزمني أو  
وفقا للالتزامات المتفق من قبل المقاول وبعدها المهندس.

ثانياً: يلتئمه ما ينص على خالص تكون حدود الموقع وفاما هو مبين في خططات العقد، وإذا احتاج المقاول  
لأصاله المتطلبة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك  
ضروريا لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريا لحماية الأصول.  
رابعاً: يتمغير أجزاء الموقع المسألة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون  
المقاول مسؤولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ  
كلة الاحتياطات وعوامل السلامة التزمرة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)**

في حال تأخير المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير  
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام تأخير المقاول في تنفيذه  
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول تمام المسؤولية بمحاسريه جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع  
خلال فترة خضوع المقاول للفراغة ، وتحسب هذه الاتهام على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة  
وتحديثاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو تأثر بطاقة في سيره أو وقفه كلها درجة برى معاها المالك أنه  
لإمكانه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن  
خطى سائق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصالح ذلك  
و Flemming انتقامه خمسة عشر يوما على اختصار كتابة بغيراء هذه الإصلاح .

د- إذا أخل المقاول او طلب شهر إجازة او إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا  
كان المقاول شركة تحت تعسفها .

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خالصها .



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السطنة - العاصمة الإدارية - الطعين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المقفلة الثالثة عشر - البحيرة)  
 الشروط العامة

ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجدة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلث أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يسدل الأعمال الشقيقة بالأمر البلاشر إلى شركة أخرى فيما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بمجموع ما تكبد من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفادي تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كلية أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حملة قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)**

**الإسلام الابتدائي :**

عند استلام الأعمال يقوم الملك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استثنائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هنا ويتم توقيع محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي . وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كلية يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبنت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على وجاه المطلوب اعتبار تفريح إشعار المقاول للملك بمتعداته للإسلام مواعداً لإتمام إيجاز العمل وبعد فترة المسمى ، وإذا ظهر على المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزج الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيدها أو إصلاحها ويطرد المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم التسليح المعملي للعينات الملفوحة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي ثبتت ثبات وفقار الكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ١٦/٥/٢٣

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استثنائياً إبتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد بذلك يستحق من ثباته يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف الشيحة المالية من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت ثباتها ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يقتضى من الدفع الذي سيقتضي صرفها للمقاول على الحساب أو آية يبلغ آخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعمليه وتقويم التسليح طبقاً لما هو معلن والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الطلقة .

الإسلام النهائي : قبل انتهاء فترة الضمان بوقت ملخص ، يقوم المقاول بإرسال إشعار خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعد المعاينة تمهدًا للإسلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروط والمواصفات يتم استلامها بهلالي بموجب محضر يقتضي الملك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتمريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبيعطي المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال أو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إشعار المقاول بالإسلام حتى إجراءه خلال مدة معقولة تحدده اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الضرورية على ذمة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضانًا إليها ٢٥٪ مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول حسن التنفيذ .



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - الطعين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - الجيزة)  
**الشروط العامة**

- عند استلام الأعمال استثناناً لوقت فترة الضمان وتقدم المقاول المعتبر الرسمي المثبت لذلك يقوم المقاول بالإفراج عن خلief الضمان المقدم من المقاول والخاص بالثبات النهائي.

#### **المادة رقم ٣٠ : فترة الضمان واصلاح العيوب**

مدة فترة الضمان سنتان واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للعطاء وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتقديم أيام أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خططاً إثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بارساع وقت ممكناً بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل المالك وإن تكون هذه الاستلام وهي بحالة من الجودة والإلتئام يرضي بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال بخلاف المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظالملاك الحق في تقدير هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مفصولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور، ولو أن يخصمه من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لأية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علارة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### **المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**

أولاً: يرقوم المقاول بتقديم أي تغير في الأعمال نور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتباره من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يره منهياً، على الأيزوبي هذا إلى تغيره في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاهز الكهرباء الفعلية لأي بند الحدود المنصوص علىها بالعقد فعلي المقاول تقدير ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكهرباء إلا في حال تطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بمقاييس العقد ففيما يتعلق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يتم المقاول تحويل تصفيي للثبات والأسعار شدمة بمستندات مزددة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقارير تطبقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغيرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

#### **المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال الموقته والعمول)**

أولاً: ينعتذر المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإشارة وإنما الأعمال بهذه العقد وعدها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ المهندس الامتناع عن إبطاءه الموافقة الكتابية لتغير سبب مقتول، وإن يسرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معرفة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بذلك وإقامتها.



استكمال أصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - المخصصة الإدارية - الطفرين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط العامة

نقطاً : على المقاول بعد إنجاز الأصل أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.  
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأصل حسب برنامج العمل المعتمد، وإنما تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى متحدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإنما تختلف المقاول عن ذلك وحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مotenqala إلها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كلية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها إلى الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقييمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤوليته أو من القرارات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تخلف الأصل ، والمقاول مسؤولة عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.  
و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات التأمين وكافة الإنشاء من أي نوع يتم استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للبراعة والسمعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العقد أو الازمة لتفي بدور العمل وفقاً للأصول الصناعية.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصل والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بذلك هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المعني.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندسين والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استبدالها نتيجة آفة مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للفاتح والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سوتهم المقاول للمهندس تحويل تصريحه للتفاتح والأسعار مدعم بمستندات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما ستحمل التحليل التفصيلي آفة تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد ينبع على أساس الكميات المعاد قياسها تعتبر الكميات المذكورة بمقاييس الكميات هي كميات تقدرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لذلك السعر المحدد لكل بند بناءً على الأصل الموسنة بمستندات بالإضافة إلى التفصيل وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي



استكمال أصل الحجر الترا بي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السكنة - العاصمة (الإدارية - الطينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط العامة

يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يليه ذلك الكيفيات دون ممارسة أو زيارة في سعر البند المحدد بالعقد  
تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

**المادة رقم ٣٥ : (طريقة التقديم)**

يجرى قياس الأصل واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقةقياس القباب المسحدة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فما يليه  
على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مقتضيات العقد.  
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التقديم وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم  
تجزءه ، ولذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأصل فعلي المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع  
المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه  
أى منها.

**المادة رقم ٣٦ : شهادات التفقييم الجارية (المستخلصات)**

١- يجوز للهيئة ان تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجها عشرة في المائة (٥%) من قيمة  
العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يكتفى بهنخ المبلغ وتستوفى بالقسم من مستخلصات المقاول ب بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستخلصات المقاول وفق ما يتم إجازة من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر  
الجاري وحسب المستخلصات التي يصدق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع  
الإلكتروني و على الشركة او المقاول الذي يرسو عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي  
سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقديم المستخلصات من ست نسخ إلى المهندس  
على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتصويب المالي الذي يرى المقاول نفسه مستوفياً لها ومحسوباً  
بالمستخلصات المزديدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأصل خلال هذا الشهر وينظر  
الحصر المعتمد من المهندس وتلقي التهاب المعملية .

ويكون للهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قائم بإصدارها المقاول وتحفيضها او خصم  
قيمة اي من الأصل التي قام المقاول بتنفيذه ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التفقييم والمتابعة .  
وعاصمه السلطة المختصة .

ويكون الهيئة سلطة الجيز او التعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى أن  
المقاول لا يقم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاتهصر على:

.استكمال التجهيزات الموقعة بما في تلك مكاتب و للتلالات المهندس وعمل الموقع وتأمين الكوارث الفنية .  
.القصير في سداد إلتزمات العمل او مطالبيه الباطئ .

.تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها ما هو مطلوب بوثائق العقد .  
تقديم او إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة جداول التوريدات وجداول التتفقات التقنية طبقاً للمادة رقم  
١٢ من هذه الشروط .

تقديم التقرير الشهري او ملحقتها .

-الإنزام بإجراءات السلامة والأمن وحماية الهيئة ونظافة .

تقديم او تجديد وثائق التأمين .

.القيادة بكلفة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

٢- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية  
لإنشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق .



استكمال أصل العجر التراكمي بقطاعات مشروع إنشاء القطار التهريفي السريع  
 (المسقطة - العاصمة (إمارة - الطفرين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المطلقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 الشروط العامة

#### المادة ٣٧ : شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعار

يتم تحويل المدح طبقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تطبيق المعايير رقم ا او خصاً  
 بالنسبة للغير المقترنة او مكتنفتها كل ثلاثة أشهر تعاقده من تاريخ انتخاب المطاراتق الفنية او الاسنان المباشر  
 بحسب الحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنمية و تعديله الذي يتفق عليه المطرافون وذلك للعقود التي تكون  
 مدة تنفيذها ستة أشهر افتراض على ان يقوم المقاول في عمارة بتحديث العمارات التي تمثل أو زمان عناصر الكفالة  
 للنفود الخاصة للتعديل وهي : الاستفت . - الوسالر . وبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

على المقاول تحديد معلمات عناصر الكفالة الفعلية للتعديل وهي الاستفت وحديد والوسالر فقط ضمن  
 عرضة التي من واقع شرط الارقام المالية للعمارة الصدرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة  
 والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المسماة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم شرة الأسعار المكتورة

عليه كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .  
 يحصل المقاول على التعديل في الأسعار او خصاً بالالية المقترنة او مكتنفتها كل ثلاثة

أشهر تعاقدية من تاريخ انتخاب المطاراتق الفنية او الاسنان المباشر بحسب الحوال مع مراعاة البرنامج  
 الزمني للتنمية و تعديله الذي يتفق عليها المطرافون على ان يقوم المقاول بتحديث عناصر الكفالة  
 لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً البرنامج الزمني المقتضى من المقاول مع  
 عطاوه الفنى .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المكتورة بل عند السائق او عدم الالتزام بتقديم  
 معلمات عناصر الكفالة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد الماء .

يحصل المقاول على فرق الأسعار رفما او خصاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطاراتق حيث  
 خلافاً من اجمعة وصرف تلك الفرقوق، ويجب احتساب اولوية المتقاضى في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات  
 العاملة على باقي المطاراتات الأخرى .

#### المادة ٣٨ : المسؤولية عن اصلاح المبوب

حيث تكون الأصل ومستندات المقاول بالحالة التي يتسللها العقد عند تاريخ انتصان فترة الاخطار بالعربوب فيجب  
 على المقاول القيام ببيانكم الى اهل لا يزال ناقصاً في التاريخ المعددة شهادة الإسلام، وإن ينذر كل العمل  
 المطلوب لإصلاح العربوب او العبر او وظائفها اد يخطر به من قبل الملك او نهاية هذه وان اخذ المقاول في  
 إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الصمان جاز الملك او بنائه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الخلل  
 ويجب إعطاء المقاول بخطأ مغولاً بهذا التاريخ .

وإذا اخفق المقاول في إصلاح العيب او الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واحد التفيف على نفقة  
 المقاول، جاز الملك إصلاح العيب او الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة على  
 المقاول مضاف اليها ٦% مصاريف أدارية .

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتومينية والوسالر)

في حال وجود نقص في متاجلة المواد البيوتومينية والوسالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف  
 الأول المعازنة في تبيير تلك الاحتياجات بقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول  
 الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني تقدر مكانتيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم  
 بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والوسالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى  
 الهيئة المصرية العامة لنطريق والكميات والمقد المبرأ  
 الثاني عدم تجاوز الكميات التي يتحملها العمل فيما يهم الطرف الأول وعلى الطرف  
 الثاني بكميات التي يتم تنفيذها فعلاً على الطبيعية وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني



**استكمال أصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشاء للطاطر الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - الطعنين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - المحمرة  
الشروط العامة**

- يسحبه الكيفيات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آفة أعباء مالية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكييفيات زائدة عن حاجة العمل الموكى إليه بموجب هذا العقد
٢. إن يسد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقتماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للنفط والغاز كثتها التالية أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ له مصروفات نقل أو أعباء مالية وتحت على الطرف الأول إلقاء تبليغ تلك الاحتياجات ويتمكن الطرف الثاني منسوبيه عدم سحب الكيفيات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر.
  ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واثراته من عرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آفة أعباء مالية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أصل العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أصل العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تبليغ كلية احتياجاته وتنفيذه في الموعد المحدد وبرامج زمنية والتزام مدة العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومتغيرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

**المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)**

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

**المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)**

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطابق في النهاية .



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السفلة - العاصمة (إذارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تعرف تفاصيل الأعمال الرازحة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ  
والمواصفات للائية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء  
العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري<sup>١</sup> (مجلد).
- المواصفات التقنية المصرية (هيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية  
والإلكترونية والتغويات والتنقيبات المعمورة وكافة الأعمال المزروقة والدائمة وأصول الدعامة والإعلان للمشروع  
والأصول المساجحة والتصسيمات وجميع المواد والمعلمة والماسنجرات والأدوات والمهمات وكافة التسليفات اللازمة لعملية  
الخدمات الدائمة وإبتكار تصارييف والموافق من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة  
لتقييد الأعمال المطلوبة على وجہ الأكل وكتل صوانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن  
 يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مستندات العقد على نفسه المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التثبيتات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة على مثل هذه  
الotropicies من المشروعات .

٣. الإضافات والتحفظ والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يتم المهندي المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإضافة تفصيل  
معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتغيير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة  
لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير  
العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في حمول الطريق أو الإنشاءات  
أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على وجہ الذي يفتر لازماً أو غيرها فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات لا  
تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ولابد المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع  
على الهيئة بآية تمويهات.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاع الشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
المواصفات الفنية

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندسين والهيئة أن يزيل جميع الأباريق أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البدل المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المعاوقات بين المهندسين والمقاول والهيئة.

٥. التكيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الموقع وتنظيف الطريق والمتناكلات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزدوجة والمدلي والمدعيات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثره في حالة مرتبطة لفترة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشرط العام فإن المهندس بوصفة ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة متوترة.

٧. التقادم والمواصفات والرسومات:

٠ المقاول متول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مستطيل تقى) يكمل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوارر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٠ على المقاول القيام بإيجاد التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرارات السطحية والمنشآت الثانوية من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ولنتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والإيجادات التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إيجاد التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٠ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات إيجاد التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بإيجاد التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والجارب العملي والأسفلت المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أثبتت على عمل غير مقبول فندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.



استكمال أصل الوسر التراقي بقطاعات إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - الطعنين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواءفات الفنية

٨. تعين المقاولون:

من أجل تنسيق جيود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جيود المهندسين وتسهيل حركة العروض وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيروات الإنشاء والخطوط والمتاسيف:

على المقاول إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة المناسب و المرفق على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموجهة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيروات ميزانية مزدقة ( التي يهددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بيده نقاط المرجعية للمهندس للعتمد من الهيئة ، وعلىه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبدانية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمقاييس التي يقررها المهندس لضمان تغطية ملائكة الترجمات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتنظيم سور الطريق وعليه مراجعة جميع الوجبات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة. وقيام تشکیل القطاعات الطولية والعرضية الإبدانية وتحديد زوايا الاتحراف الموضحة بالبسط الأفقي وتتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات الصممية .

و يتم وضع المسوب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع الموثقى على سمات ملائكة سورها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأصول التراثية وطبقات الرصف ، ويتم إعداد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل بدءه في التنفيذ. و يتم الاحتفاظ بشنطة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومتغيره مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهنيات المساحة والتكنولوجيا الازمة طوال مدة التنفيذ وكتالوج الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والتكنولوجيا الازمة .  
و على المقاول استلام الروبيروات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيروات وتحديد الخطوط والميول وملتبس المقاطع الطولية المتناوبة للسور وتقاطل الربط وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المعلمة لإنشاء الكباري والعبارات والاشاهات والملحقات التي يرعاها ضرورة ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيف ، وهذه الروبيروات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعودوها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويفهم بالأصول المطلوبة .  
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التشغيل وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنشئته هذه الروبيروات، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظة على جميع الروبيروات والعلامات وفي حالة العثث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفسه الخاصة.

١٠. التأثير المسموح به في أصل الإنشاءات والتراسات:

ما لم يتم التنص على توصيف مقدار لذلك فإن نسب التأثير المسموح بها تكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم الحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ترتكما في الموانئ التي ترتفع عن ٢ متران.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- التروفات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



استكمال أصل الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (الستنة - العاشرة الإدارية - الطعين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المشطحة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصلات الفنية

\* فروقات قتل التراقي للمساند لا تزيد عن  $127 \pm 10$  حيث هي محطة التراقي المسافة بالكيلو متر،  
 وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠؛

#### ١١. تحديد واختبار مصادر الماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعزع استدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لنتائج هزازات وتنقية بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم البيانات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وبوليصة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه البيانات طبقاً للمواصفات، وتتجزئ على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات يحضور المهندس وطبلنا الطرق التقنية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قيالية لن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفضه لغير مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأصل بروتوكولات ونكتة ملتبسة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فحوصات وأسعار بنود الأصل المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزعزع واستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للتربة (تجربة بروكبور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل للأقصى كثافة وكذا لماء طبقة التلبيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التلكل للمواد الصلبة (لويس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والانتصاف .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأستانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما س هو في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من خلطات أسطوانية وخرسانية وموارين ومعدات مساعدة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وتقدير نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطقة العمل بالطريق وبطولة لا يزيد عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإندازية لمطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى برأساً لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



استكمال أعمال البحير التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - الجيزة  
المواضيع الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول المحظوظ على الموقع وكافة مشتملاته والتي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانتها كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأرتكات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن باود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأصل.

١٣. لوحات المشروع:

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسكندري على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نوافذها بالإضافة إلى العناصر والمواقع التي تتحدد بها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزروقة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكرونية للعد التنازلي أيام المقاومة وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة وجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات:

على المقاول تكديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

\* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

\* كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.

\* التاريخ المتوقع لتوسيع المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي مدة لفترة من موقع العمل يرى جهاز الاتصال بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال الصيانة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التصاميم والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الآمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التسلیمات الصاربة من الجهات الأمنية المختلفة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل سلسلة التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر المعايير المرورية بالحد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للسازع التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال العواجز واللاقات والإشارات السعودية والأشياء الكاشطة التي تكلل عدم وقوف حواجز لمستخدمي الطريق أو أضرار المستكبات على أن يقوم المقاول بتدمير المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول المفتر السلامه وعلى أن تزور القرآن بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإثارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صلوف وذلك لبيان الحظر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه شوين مواد وذلك لشاء الليل من المزروع وحتى صباح اليوم التالي.



استكمال أصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السلفنة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواصفات الفنية

كما يتم وضع إشرطة "عمل يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتبيّن سياج حماية مع لوحة تحذير مدرونة بالأخضر والأبيض لحملة غرف التقنيات المقتوحة. كذلك، يتم استخدام أضواء ضفاف منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في طرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجة بحيث توجه السير بسولة ووصلات توجيهية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز إثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيّن، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (أصناف) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير تلك فعلى المقاول قبل المبادرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستغفار طبلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أول الأوقات بإذنها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكمل عدم وقوع حوادث أو إضرار للمشاة على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختص دون أي مسوأة على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لاصلاها بالسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأصل.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأصول الموجوبة ببطاق المعاشرة وحماية المرافق وخلص الخدمات في المواقع التي تكون فيه صلباته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو المراردة المائية التابعة لوزارة الري أو لمرة أخرى قد يردي الأضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لاشتراكها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة المسئولة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتتعاون مع أصحاب الصلة خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مهنية أو بترول أو هاز.....الخ) الحصول على التصاريح اللازمة في مهلات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتنقل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أقرب حد والسيطرة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وبقتصر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزلاع أو إعادة إنشاء المرافق أو إنشاء المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانشغالها أو زوال ركائزها، تتعلى المقاول أن يبذل بالبلاغ الجهة المختصة والتتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تتول أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسقطة - العاصمة الإدارية - الطفيم الجديدة - طرفاوه) – (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواءفات الفنية

١٧. جماعة الممتلكات الفنية والمواقف الطبيعية

المقاول مسؤولة كاملاً عن المحافظة على الممتلكات والمواعظ الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل حالية - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بما يواعظها، ولا يجوز لمقاول رفعها من ملكتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابطلي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفته.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو لخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقتوم على تفتكه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل الحقائق المترتبة على ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقتوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بسورة مقوله.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بممثل الملك والمهندس وجهازه الشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات ففي الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الصيغات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المعايير وأدلة التشغيل لابية أجهزه موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والتقريرية والصور والتلسكوب التفصيلى الخاص بتنويع المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأصول أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وبخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معمدة ومنقومة من المقاول على أن تكون مصالحة للمفاجئ التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق ذي متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمه قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس المترجم والإعتماد وقت المواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الإعتبار قدرات المراجعة.



استكمال اصل الجسر للتابع باطئات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسفلة - العاصمة (الإدارية - العدين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواءفات الفنية

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسمومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والتي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسمومات، وفي حالة إعادة الرسمومات مزشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلل ٥ أيام عمل للتصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول بظهور تارikh التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسمومات مزشراً عليها (بالتقول) أو (التقول مع استفباء الملاحظات) فهكذا للمقاول العمل بموجبها مع استفباء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسمومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسمومات النهائيّة المصححة. هذا ولا تغفل المهندسون المقاول من مسؤوليتهم عن آية اختفاء أو حذف أو اختلاف برد برسمومات الورشة الفنية والجهة عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسمومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمأود المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوونة والأدوات والمهمات المخزنة والإكتشاف المؤقت وإنتاج الخلطات وغيرها الموجونة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



Page ٨ of ١١



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - الوجهة)  
الموافقات الفنية

ثانياً: الموافقات الفنية لأعمال الطريق



Page 1 of 11



استكمال أعمال الضرر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السكنة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المتعلقة الثلاثة عشر - البحيرة  
المواسفات الفنية

### باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة  
المقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتزويق الملاطات وتنزيف الموقع بكافة التجهيزات وملء موقع  
التنفيذ من آلة عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتداولة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة  
بهدف الحفاظ على أصل الخدمة والجودات المعنوية والت至此 مع الجهات الأمنية والمرور لاستئصال التصاريح  
المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقرة وتغليف الجلسات  
التكتيكية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلي توصيف العمل ومتطلباته إنشاء وطريقة القيام والدفع لابد  
للأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن  
والورش ومحطات الخلط (الفرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات  
بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنقية المكان، والتزويق بالآليات والكهربا والإبرام والاصناف  
السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافية الأولية، وتتأمين معدات إبقاء الحرارة بالستخدام طبقاً لـ تل سعتها  
عن ٥٠ كجم تعلن على حراست المكاتب والمخازن بالسكن برأسه بالعدد وبالترتيب الذي يعتمد المهندين  
كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتتأمين  
الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وإليها وتأمين وسيلة طرق مقرة لزوم حركة الدخول  
من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتأهلة للطرق والتي تتأثر مدخلاتها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات  
لانتقالات مثلثي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما  
هو محدد بالشروط الخاصة، والمقارن مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال فترة المدة بالعدد وتنبيه مخطط عام (Layout) بتضمين كافة التجهيزات الموقعة  
والموقع المقترن لإعتماده من المهندين والهيئة قبل التنفيذ.

وتقى بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب  
إزاله محدثات الخلط وأبار مياه أو سور أو منشآت موقرة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لقرار براء  
المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزويق ملكية كافة  
التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن  
تكون كافة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباحتسب المهندين والهيئة أو من ينوب عنها.

##### \* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره مملاً على باى ينوب المشروع.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسخنة - العاصمة الإدارية - الطعنين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
المواسفات الفنية

#### ١- تطبيق وتطوير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تطبيق وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورلع والتخلص من جميع النباتات الاعشاب والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة القاطعات وموانع جلب المواد ببلتناء الأشواه المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواسفات، ويجب على المقاول وفقة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### \* منظفات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الإشارة المراد الإبقاء عليها ويرجح إزالة جميع جذور الأشجار وبعثق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك المواتق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتحملها قوائم الكبائن يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الخفر الناتجة من اقتلاع بتلها الجذوع والجذور التي ترفع منها العوائق بمقدار رسم ملائمة لـ الرمل النظيف وكما تنص نسبة حماك لا تقل عن ٩٥% من نفس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب المعمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.  
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات فرید التالية أو طبقات الأرض وفقاً للنطاق التصميمية، وذلك من خلال حرف الطفة الطوبية تجهيز الفرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والتحكم حتى نسبة ٩٥% من نفس كثافة جافة وأخذ آثار الإعتبار لجراء الاختبارات اللازمة وبتبادل أيام مواد غير ملائمة.

##### \* القباب والطلع

\* يتم المحاسبة فلنسيا.



استكمال أصل الجسر الترابي بقطاع اثناء الانتظار التهريفي المزدوج  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصفات الفنية

### باب الثاني الأهمال الترابة

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون تحت الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الاشتغال - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تحكيمها حتى الكثافة المحددة عند العدد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الطبلة للحديد الذي لا يمكن معه تحكيمه والتي تسمح لها الأحوال الجوية بالبقاء مثل البلاستيك) ويتضمن حفر الجاهري المقاييس ومواقف الانتظار والقطاعات والمداخل واستدارة المدخل ووصلات تحت التلال طبقاً للمواصفات التصميمية والموارد والأبعاد بالرسومات وتقييمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناجحة من الحفر بالطريق لاستكمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطوي ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحلة تتي باختصاره من توسيع ملقط الحفر .

##### \* البرق:

- حفر في تربة عادي؛ وهي جموع قواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية وديمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة مقاسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية وديمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية؛ وهو حفر الكتل الحجرية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسطل طبقة التلدين مع توريد وتشغيل وديمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الكتالي المتتماشك جيداً والذي يكتسب سلوك الماء الصاب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأصال السيف والسرير يشمل توريد وتشغيل وديمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ملوكه المهندس ملائماً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا لتلبية المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

##### \* القبس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسرير يشمل تهذيب المدخل وتشغيل وتسوية وديمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقاطب العمومية وتشغيل المواد الملاينة المسالحة للردم على جهتي القطاع .

#### ٢.١ أعمال الرفع

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالحة الشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها وذلك من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.



*[Signature]*

استكمال أعمال الجسر التراقي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (الستنة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المؤهلات الفنية

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والآليات، بلستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ظرفية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وبطيخ في اختبارها ودلكها المؤهلات التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصانيف (أ - مـ) أو (أ - جـ) أو (أ - جـ) حسب تصنيف الآشور.

تم أعمال الردم على مطبات كالاتي:

- \* بالنسبة للметр الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأرض، يتم الردم على مطبات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التملك لاقصى كثافة جطة لاتقل عن ٦٩٪٥ من أقصى كثافة جطة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة.

- \* بالنسبة للردم بعد متر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأرض يتم الردم على مطبات يسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التملك لاقصى كثافة جطة لاتقل عن ٦٩٪٥ من أقصى كثافة جطة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التورري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبتية متطلبات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه اللذك من تنتتها قبل المباشرة في التنفيذ مراعينا .

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصعيبى أسلق طبقة الأرض (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المذهب والأبداع الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأرض الثانوية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزلف عينات من مطبات الردم لاختبارها اللذك من نسبة الطوبية ودرجة التملك ويساعد الطفقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية التملك، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بمثلك من ٦٪ عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لاقصى كثافة جطة، و التلاؤت المسوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم متذرنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطفقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١٪ ، كمبوجي لا يتعدى الفرق بين منسوب أى نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلة لتهذيب المؤهلات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودلكها.

اختبارات الجودة : يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسليها كذلك منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات نكلة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصارف أو نوعية

المادة المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحليل المنخلي للمواد الظرفية والرفيعة بال تاريخية
- \* حنود Atterberg للجزء العازر من منخل رقم ٤٠
- \* نسبة العازر من منخل رقم ٢٠٠
- \* اختبار بركتور المعدل
- \* قياس الكثافة بالمرقع بعد التملك



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السفينة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصلات الفنية

- \* اختبار نسبة تحمل كالببورنيا CBR

- \* أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف

- \* وعلى أن يجرى قيام الكثافة بالموقع بعد الدك و التدرج كل 1000 متر مربع.

- \* **القياس والدفع**

يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع النطاقات العرضية الت慈悲ية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال التردد والدك وكثافة المبوب والتشوية والإختبارات وإزالة نوافذ التسوية إلى المتابعة المعروفة.

**باب الثالث طبقات الأساس**

**١٠-٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات**

- \* **وصف العمل**

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأجراء الصالحة المدرجة.

- \* **المادة**

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأرجوة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زرابة حادة وخلية من المحاجة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاربة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية الثالثة:

- \* التالية للتقييم في الماء بالنسبة للمواد الممحورة على المنفذ رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

- \* لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لويس أحجوس بعد ٥٠٠ لترة عن نسبة ٤%.

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجردة بالمواقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح المقاول بـ استخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقيها الخصائص الهندسية الازمة على أن يحصل على المقابل في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل كالببورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠

- \* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

- \* حد السيولة لا يزيد عن ٣

- \* عدمية الانقلاب

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحرر إلا بعد اعتماد المحرر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحرر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قراراً لطبقة الأساس ويعلى نقط المراقبة على استعمال المواد.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - الخلاصنة الادارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - المحجرة)  
 المواصلات الفنية

تدرج مواد طبقة الأساس

نوعية الملوحة للماء (ج)	نوعية الملوحة للماء (ج)	نوعية الملوحة للماء (ج)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠٧٧	"٢٠٠
١٠٠٧٧	٩٥/٧٥	٨٥٥٥	"١٥٠
٩٠٦		٨٠٥٥	"٣/٤
٧٥٤٥	٧٠٤٤	٧٠٤٤	"٣/٨
٦٠٣٠	٦٠٣٠	٦٠٣٠	رقم ٤
٥٠٢٠	٤٥٢٠	٤٥٢٠	رقم ١
٣٠١٠	٣٠١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
١٥٥	٢٠٥	١٥٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطلق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية لمدينة الإسكندرية والكتاب طبقاً لتوجيهات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة لخليط التصميمى وذلك بعد إعتماد المهندسين وأخذ موافقة الوبنة.

\* متطلبات الانشاء

بعد إعتماد مصدر المواد و الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الخليط ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الترميم ك الخليط متباين يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحاسن طيفياً للوحات ويتم الدفع على طبقات سطح الماء بمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب لل Dank، والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز الوبنة الموافقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب تلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الوبنة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناظرها قبل المبشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد إدخال ٢٥ سم من طرف الأسلطة في كل جانب، ويجب تدعيم طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة Dank عن ٩٨ % من لقصي كلاته معمارية، ويستتر Dank حتى يصبح Dank الكامل للطبقة ممكورة دئماً تماماً متناسلاً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة Dank في موقع مختار ويجرب الأيزيدية.

ويحوز المهندسين نفس طبقات الأساس المنفذة بواسطة ذاتي مختبر طولها ارتفاعه أعلى في موقع مختار ويجرب الأيزيدية.

فرق الانبطاخ عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبارتها درجة كافية من الثبات قبل إسماح لمرتب النقل التي تنقل مواد الطبقة النهائية أو غيرها من المعدات للتنقلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية ويجب الاترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النهائية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة كافية لتلين الرابط بين الطبقتين.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع الشام القطر الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصلات الفنية

بعد إنشاء طبقة الأرضي يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأرضي بحيث تبقى خالية من التكاك  
 والعووب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمونية

\* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وارق الانبطاق وسمك الطبقات الى المواصلات القلبية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

\* أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى التروظ الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر ) على أن تشمل الآتي:
  - التحاليل المختلطي المواد الخليطة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأرضي بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري ) والكود المصري للطرق .
  - تجربة لوس الجاروس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لازيد اللاند بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ % )
  - تجربة بركتور المعلقة
  - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١ % )
  - حدود نسبة اللاند بالوزن نتيجة للتقطت C-١٤٢-٧٨. ASTM Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
  - نسبة تحمل كاليفورنيا ( يجب أن لا تقل عن ٦٠ % )
  - تمديد نسبة اللاند بالوزن نتيجة للتقطت C-١٤٢-٧٨. ASTM Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
  - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .

وتقرب قيم حدود التقوير للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى ان يجرى قبل الكثافة بالموقع بعد المكك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

\* القيام والدفع

بعد التكاك من سكك الطبقة بعد المكك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأرضي بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأرضي المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرارات المزودة بأدوات التحكم في المترا و السطح النهائي، وأعمال المكك و التشوية والاختبارات وإعادة أمانة الجهات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأرضي مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأرضية بارتفاع الازمة التشغيل بعد انتي ٢٥ سم من كل جنوب .



استكمال أصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
المواصفات الفنية

#### باب الرابع الأعمال الخرسانية

##### ١٤. الحواجز الخرسانية (التيو جرس) :- ١- وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجة واحدة ذات وجہن وفقاً للمواصفات  
وطبقاً للخطوط والمعانيس المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.  
ب- حواجز خرسانية وحة واحدة:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وحة واحدة بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة  
المعينة لها لائق عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي  
يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغير (اليات البولي بروبيلين) لمنع  
الشروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م٣ على ان يكون الخلط  
والدمك ميكانيكي مع معالجة الفرستة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة  
والحافظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل  
القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اماس وكل ما يلزم ل فهو العمل وعمل  
فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل  
تتددى كل ١٢ م- ط وفقاً شاملة بالمتر الطولى .

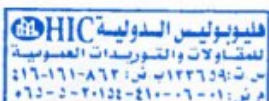
##### ج- الفرشة الخرسانية العادي أسلل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسلل الحواجز الخرسانية وحة واحدة مقاس  
٢٠٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه الكرس لا يقل عن  
٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسلل الفرشة وعمل  
الفاصل الازمة للتددى والانكماش وشاملة عمل اشار من الحديد ٥٥\*١٣ مم وجميع مفازم البو  
العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

##### ٤. أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

###### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف و المبوب الجانبي و اللذات بإتجاه  
كرس قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و اللذة شاملة فرشة من المواد المخصوصة المدرجة سمك  
١٥ سم وحسب القطاع المنوهى والرسومات المرفقة .



استكمال أصل الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السخنة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - المحورة)  
 المواصفات الفنية

- **المواد**  
 الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من الترب و من كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد النسليخ، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاسيم المصرية رقم.م رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ و يلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم و يمر على الأقل ٦٧٥ منها عندما تمر على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناعمة والطينى التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٦٪ بالوزن.
- **الركام الكبير:** يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع العقارات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسيم المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير سلاً لا تتحدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لross آنجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاسيم المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، و يتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإنجليزية الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأسلاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- **الأسمنت:** يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسيم المصرية رقم.م رقم ١٩٩١ للاسمدة البورتلاندي الصافي والمواصفات التقاسيم رقم.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقاسيم المصرية رقم.م رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمدة) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقاسيم المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت)، ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يردد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر الرطوبة، حيث يتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يكون الأسمنت في مخزن خاص مغقوف على نفقة المقاول، ويجب لا يكون ملتصقاً سطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المسلح من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختباره وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقاسيم المصرية.
- **الماء:** يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الألحاد والشوائب والكلوريدات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الإسلامة النافية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريت عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير المضوية وهي البطنين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندسين قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسن الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).



استكمال أصل الجسر الترابي بقطعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السفينة - العاصمة الإدارية - العين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصلات الفنية

- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزات خاصية موردة من مصنع ممتد بغيرات مختلفة وعليها الماركة والملاحة التجارية وتاريخ الصلاحية ورقم كل شحنة شهادة من المصانع بذاتها وطبقتها للمواصفات القيسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٦ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأستاند ذاتي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### • متطلبات الإنشاء

تصنع الخلطات الخرسانية، يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكثافة قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة التأكيد من مطريقها لجود الكرم المطلوب على أن يتم مراعاتها وأعتمادها من الإشتراكي، ويلاحظ أن جود الكرم محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً هي ٢٨ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعيّن نسب الخليط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام معدلات الخلط المركزية ويجب أن لا تلملم هذه الخلطات عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معهارة الخلطات قبل وثناء التنفيذ التأكيد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسائل معتمدة على أن لا تؤثر وبطء نقل الخرسانة على تحفظ الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث الفحص حبيبي في مكونات الخليطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تolerانس بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مoxtra الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض، يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ سم ويجب إتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتقال الماء المكونة الخليطة الخرسانية.

ويمت جلب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصورية بالاجنة والشلكوش من نفاذة السطح تماماً وسب مونة ليابان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بثناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إيثيلين سمك ٢٥ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذعينت من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القيسية المصرية رقم ١٦٥٨-١٩٩١/١٩٩٨ (طرق لختبار الخرسانة).

تمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة بعد باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل усилиة لتلزدي حدوث انكسار حبيبي المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمتلكه الهزار (نصف قطر النافورة) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهيروط ٢ سم.



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
 (السلسلة - العاصمة الإدارية - العينين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 المواصلات الفنية

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بقيام عملية الهرز في المواقع المترفرفة من الطبقة الدراسية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخزانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لداخل الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات لأسمنت الليالي عن سطحها.

تستغرق عملية الهرز بواسطة المفازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات من المونة تعطي سطحًا ناعمًا مستويًا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن 14 يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل الماء الماء بالدخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاليل.

**أعمال الشد الشفوية والصنفنة:** جميع أعمال الفرم والصنفنة يقوم المقاول بعمليات التصميمات التزمرة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسب نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تصفيلاً مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن 1 بوصة ومتينة بواسطة شكلات وذكور جميع أركان الفرسانات المسحلة في الكفرات والأعدمة مشلولة وتوضح أبعاد وأشكال الشفوف برسومات الرؤše، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متر واحد لكل إتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحريك العمال فوقها أو من جراء سبب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون الواوح الصنفنة متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركيب بكيفية يسهل معها إلى أنها بدون أن تسبب أي هزة أو تصالم مع الخرسانة ويلزم استعمال الفوايرن والمطعيم للتثبيت، وأعتماد المهندس على أن هذه التصميمات لا يغافل المقاول عن كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

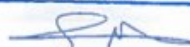
ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفنة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

**فواصل الصب:** يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على التراوح التقنية و يتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند انتقال صب الفواصل الاقمية بعد تسلسل الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة التقنية بفرشة سلك ولوطه الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليالي أو أي مواد تزيد التعامل بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مرجع وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلسل الخرسانة بالموقع وعدد الفحلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تتحمل التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب الخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل المذك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الارتفاع .

استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(الستخنة - العاصمة الإدارية - الطعين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
الموارد الطبيعية

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٦% عن المقاومة المطلوبة لثانية التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لذلك التي مستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن ينبعض انتاج الخرسانة لرقيقة كفاية، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأول اعداد وختيار ستة مكونات قياسية لكل ٣م من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سوء تكبير الآجزاء الصعبية أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو اي اجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثروفات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيما يخص الامتداد المقاوم للتأثيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكثروفات" ويراعى أن يوضع في الاعتبار في جميع الاجهزة أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكتوب.

#### ٤- القوس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لفهم العمل.

#### ٤-١ الرصيف الخرساني

##### • وصف العمل

بالفتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستمعنية العادي بسمك ٢٨ ملم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقلل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢٣ درجة مئوية و يتم تسليحها بالآفاف بوالى روبيان قافر بمعدل ٤٠٠ جم / م٢ خرسانة، تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حيث الصنع وعلى أن يكون الفنشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزارات المجهزة بالفيشر و تتم معافاة الهزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب الخرسانة عن طريق المسلاسل لتنطيط السطح السطحي على الوجه الأكمل مع مراعاة الدعوه المعمورة المنصوص عليها في المواصفات لمدنوب السطح الخرساني و تتم عملية التقطيف و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التقطيف و تجاشن رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المطلوبة على نسبة التكسير التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعريه و اهضا الرش و تقطيفها بالخفيف الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصف و محل اهضا على البند جميع التفاصيل (العنده - الانكمش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تشطيب ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التشطيب الأملس مدحون مادة ابيروكسيدية عازلة او ما يشابهها للدوران يقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتفصيل ٣٠ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في التفاصيل الطولي ينقر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتفصيل ١٢ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوائح التصميمية تتم أعمال التفاصيل الانكمش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للتفاصيل العرضي و ٤,٥ متر للتفاصيل الطولي الا إذا تقدم المنفذ بمسافه مماثله بمسافه تزيد عما يتم عمل التفاصيل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للتفاصيل الانكمش بسمك ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيع التفاصيل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم مليء التفاصيل



استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع  
(المسكنة - العاصمة الإدارية - الطعمون الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة  
المواصفات التقنية

مادة حشو التواصل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع أنواع التواصل الطولية  
و العرضية طبقاً للشروط و المعايير

\* القباب والندفع

تمت المحاسبة على جميع أعمال الفرسانة هندسياً على أساس قبة المتر المسطح ولغاية الأبعاد المحددة بالرسومات  
المعدنية، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتلقيح والعملة وإعداد الترم وليطنة والهز والدملج والمعالجة  
وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهوض العمل.



Page 11 of 11



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - الطعين الجديدة - مطروح) - (قطاع غرب النيل)  
في المسافة من كم ٢٩٥+٠٠٠ الى كم ٢٨٥+٠٠٠ بطول ٥كم ( اتجاه محور الضبعة )  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندمن /  
" حسام بندر الدين "

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)  
مهندنس / مهندس /  
" نصر محمد طبيخ " " مختار عبد الهادي "

رئيس قطاع التنفيذ و المناوب  
مهندنس /  
" سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
عبد /  
" ايوبك احلاجشن عصاف "



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



رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللة	الجملة
١	اعمال تحميل وتوريد ونقل اثراة مطابقة للمواصفات و تنفيذها باستخدام الات الثقيلة سبلك لا يزيد عن .٥٥ مم حتى ملحوظ (٢٠ متر) امثل منشوب القرمة ويسمك لا يزيد عن .٦٤ مم اعلى من ملحوظ (٤٠ متر) من ملحوظ القرمة لاستكمال المنشوب التصميمى (على الاقل نسبة تحمل كالقولونيا لا تقل عن .٣٥٪) والارض طبيعية متغيرة وروشا بالمواد الاصولية الوصول الى نسبة الرطوبة بالمطحونة و التمك الجيد بالهواء الطلق القسم كلية جاهة (٩٥٪ من الكثافة المكانية الفرسوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات المرخصة للموادية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع متشملة بطبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعلميات المهندس المشرف و تفاصيل المعاشر بالمعنى المكتوب . - مسافة نقل حتى ٢٠ كم ويتم احتساب علوة .٢ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة .٢٠ كم . - البند لا يشمل قيمة المحجرة .	م	١٢٥٠٠٠	.٥٧	٧١٢٥٠٠٠
٢	بالметр المكعب اعمال تكسير وازالة موادى او خرسانة عادي او مسلحة او رصبة او رصبة او دنس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع المقابل العمودية طبقا لتعليمات المهندى المشرف و اللنة شاملة بما جميه بالметр المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى .٤٥ كم . - يتم احتساب علوة .٨ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان .	م	٥٠٠	.٨٠	٤٠٠٠
٣	بالметр المكعب اعمال تكسير خارج (بالستخدام البليدروز ونوك بناه على توجيه المنطقة لسرعة بغير الاعمال) لمجموع اثراة المطحنة عدا القرية المصقرة وكرورة السطح بالات التصويرية و الرش بالمواد الاصولية الوصول الى نسبة الرطوبة بالمطحونة و التمك الجيد بالهواء الطلق الى القسم كلية جاهة (٩٥٪ من الكثافة المكانية الفرسوى) و محمل على البند تحميل ونقل اثراة الزانة مسافة .٥٠٠ متر من محور السكة و يتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات المرخصة للموادية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع متشملة بطبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعلميات المهندس المشرف . - يتم احتساب علوة .٨ جنية لكم في حالة الزيادة او النقصان .	م	٦٦٦٦٧	.٤٠١٠	١٣٤٠٠٠٦٧٠
٤	بالمترا المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سبلك ١٥ سم لحاجة الالكتاف والبئول الجاهية تكون من .٣ م من دلوكهيت متدرج .٤ + .٤ + .٣ م رمل حرش + .٢٥ م كم استندر بورتلاندي عادي + غيره على ان يكون السن نظيف و مفسول والرمل خالي من الشوائب و الملحنة و الاملاح و المواد الغيرية و البند يشمل تجهيز واستبدال ملوك القرية الطبيعية اصل الالاتة الوصول الى المناسيب التصميمية على ان تتحقق الغرسات بجهد لا يقل عن .٢٥ كجم / سم .٢ و تشطيب السطح و تفاصيل طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع متشملة بطبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعلميات المهندس المشرف .	م	٨٣٣٣	.٤٥٠٢	٤٠٨٦٥٨٣٢٠
٥	بالمترا المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قمه سفلية و علوه للالكتاف و البئول الجاهية تكون من .٣ م من دلوكهيت متدرج .٤ + .٤ + .٣ م رمل حرش + .٢٥ م كم استندر بورتلاندي عادي + غيره على ان يكون السن نظيف و مفسول و الرمل خالي من الشوائب و الملحنة و الاملاح و المواد الغيرية و البند يشمل تجهيز و استبدال ملوك القرية الطبيعية لنقل الالاتة الوصول الى المناسيب التصميمية على ان تتحقق الغرسات بجهد لا يقل عن .٢٥ كجم / سم .٢	م	١١٧٠	.١٧	١٩٨٩٠



رقم البلد	بيان الأعمل	الوحدة	الكمية	منعر الفة	الإجمالي
٦	ويستليب السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبلد يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م٣			
٧	أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صفراء ومحمل على البند الآتي : ١- تحويل وتقليل ناحي الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- ارتكبة المبول المائية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- قرية اثربة طبلة طبلة للمواصفات وتشغليها باستخدام آلات التسوية يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب عن التصفيي التشكيل الجسر والأكتاف (سبة تعلم كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشرها بالمهام الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالمراسلات الوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات العرضية المنوجية والرسوم التفصيلية المعتمدة والبلد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م٣			
	ذات جهد من (٢٠٠-١٠٠) كجم / س٢	م٣	١٧	٥٤	٩١٨
	ذات جهد من (٣٠٠-٢٠٠) كجم / س٢	م٣	١٧	٦٥,٥	١١١٣,٥
	ذات جهد من (٤٠٠-٣٠٠) كجم / س٢	م٣	١٧	٧٦	١٢٩٦
٨	بالذر المسطوح أصل تطهير الموقع من الأشجار والغزو عروض والمخلفات في مسلسل المدالن ذات الطبيعة الزراعية الكلفية يعمق الأنقاض عن ٣ سم وتنقض منها بالمقابل العمودية تمهيداً لصالح الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م٣	٥٠٠٠	٥	٤٥٠٠٠
٩	يسفلت الطريق أصل الجسالت بالبريمه والبند شامل مجاميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٣	١٧	٣٥٠	٥٩٥
١٠	يسكيو متر طولي أصل زالدة الشاشات بختلف انواعها ميكانيكياً من داخل قاع المصروف يكامل عرضه وكل مسازم فهو العمل طبقاً لتجهيزات المنطقة وتقليل ناحي التطهير المتقارب العمودية والفتحة تشمل كل ميلز فهو العمل طبقاً لتجهيزات المنطقة .(عرض القاع حتى صمتر)	م٣	١	٥٢٠٠	٥٢٠٠
١١	أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (الساخن والخلفات ذات النزاع الطويل ) لتفريغ حفر المصادر الجبلية طبقاً للأوراق التفصيلية المعتمدة من هيئة الصرف ومحمل على البند تحويل وتقليل الارتفاع الزائدة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور السكة ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وتشفيها الجهة المسئولة من جهة الصرف . - يتم احتساب عالة ٠,٨ جنية لكل ١كم بزيادة او النقصان .	م٣	٣٠٠٠	٢٠,١	٦٣٠٠٠
	بالمذكور حفر وتطهير قاع المصروف بارتفاع يصل إلى امتار من منسوب التشغيل لزروم أصل التنسج والأحلال أصل منسوب قاع الصرف باستخدام الملاوري والخطارات ذات النزاع الطويل وارتفاع الماء وسد جواب الخر وسدات والتحولات المطلوبة مع تقليل المخلفات خارج الموقع والقياس طبقاً للأصل بالطبقات وتشغيل كل مسازم فهو الأصل ومحمل على البند تحويل وتقليل الارتفاع الزائدة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور السكة ويتم التفريغ طبقاً للنماذج التفصيلية والقطاعات	م٣	٨٣٣	٢٠,١٧	١٦٧٤٣,٣٠



رقم البند	بيان الأصل	الكمية	مقدار المدة	الوحدة	الإجمالي
١٦	العرضية التوجيهية والرسومات التقنية المعتمدة والبيانات الجماعية مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف. - يتم احتساب علامة ٠٤٠ جهنة لكل كم بزيادة أو النقصان .				
١٧	بالناتر المكعب توريدي وتقطير ورمد أحجار بمسافة يترابط بين ٢ إلى ١٥ مسم بنسبة ١٠% بنسنة انتصاف انتزاع عن ٦٣ واحتضن على اي المواد الناخصة او الورودة (مسار من منفصل ٢٠٠) لها بها او مواد طبلية او بيت الفصل يتم تقويتها كطبيعة تأسين سطح المياه بعمق ١٠ اسم حتى اعلى منسوب للنهر الارضية بحوالى ٠٣ مسم و يتم التحكم الجيد للطبلية بهر اس زنة ٤٥طن حتى تثبت للطبلية اسئل الهراس على ان لا يتم التقوية بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبيان بشمل اجراء التجارب العملية والخطيبة (اخترال الواح التحميل قطر ٤٣ سم) على ان لا تزيد نسبة المشرف.	٣٢٣	٣٠٠	م	٩٩٩٠٠
١٨	بالناتر المكعب توريدي وتقطير ورمد من ١ و نسخة انتدج لنتائج كسرات بنسنة ١٠% بنسنة انتصاف انتزاع عن ٦٣% واحتضن على اي المواد الناخصة او الورودة (مسار من منفصل ٢٠٠) لها بها او مواد طبلية او بيت الفصل و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠% ويتم تقويتها كطبيعة تأسين السيل اسئل سطح المياه بعمق ٠٠ اسم حتى اعلى من اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٠٣ مسم و يتم التحكم الجيد للطبلية بهر اس زنة ٤٥طن حتى تثبت للطبلية اسئل الهراس على ان لا يتم التقوية الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية عليها والبيان بشمل اجراء التجارب العملية والخطيبة (اخترال الواح التحميل قطر ٤٣ سم) على ان لا تزيد نسبة ٢٥ EV7/EV1 عن ٢٥% بـ باستخدام حمل مقداره KNA طبقاً لاما هو اورد بالمواصفات الخاصة بالعملية كل السطح الطبو ونحو العمل طبقاً لأصول الصناعة المتداولة . - مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم . - يتم احتساب علامة اجهنة لكل كم بزيادة او النقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة .	٨	١٠٥	م	٨٤٠
١٩	بالناتر المكعب توريدي و ترتكيب طبلة من التسويق الصناعي جيروتكستابل النداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التقوية طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التقنية المعتمدة والبيان بمحبع مشتملة طبلة للمواصفات المشروع ومتطلبات المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٢	٧٠	٨٣	م	١٩٩٢ ٢٧٣٩ ٣٤٨٦
٢٠	بالناتر المكعب اعمال توريدي و فرش طبقة تأسين (Prepared Subgrade) من الاحجار الصالحة الشترجية لاقى تكسير الكسرات و المطلوبة للمواصفات وقصي حجم للمنيفات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منفصل ٢٠٠ عن ٦٣% والتدرج الوارد بالاشتراك الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كثيلورينا عند ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠% والا يزيد الانتصاف عن ١٥% و الا يقل معلم المرونة (EV7) من تجربة الواح التحميل	٧٠٠٠	١٠٠	م	٧.....



رقم اللigned	بيان الأعطال	الوحدة	الكمية	متر الفلة	الاجمالي
١٦	<p>عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سملك الطبقية بعد تمام المرك عن ٢٥ سلم و رشها بالمواءة الاوصالية للوصول الى نسبة الطوبية المطلوبة و المرك الجديد بالهياكل للوصلات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٥٠% ) من الكثافة المعملية و اللنة تشتمل اجزاء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ ملءاً للوصول الصناعية و الرسموت التفصيلية المعمدة و اللند بجميع مشتملاته طبقاً للوامضات التقنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجهزة لكل ١ كم بازيادة او التقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد الممحورة.</li> </ul>				٦١٢٤٦٥
١٧	<p>بالunter المكتب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردجة ذات تكسير الكسارات و المطابقة للوامضات و اقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من ملء عن ٢٠٠% عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفلورينا عن ٩٠% و الا يزيد معامل المرنة (EV1) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٦٠% و الا يزيد الانصافون عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سملك الطبقية بعد تمام المرك عن ٢٠ سلم و رشها بالمواءة الاوصالية للوصول الى نسبة الطوبية المطلوبة و المرك الجديد بالهياكل للوصلات الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% ) من الكثافة المعملية ) و اللنة تشتمل اجزاء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسموت التفصيلية المعمدة و اللند بجميع مشتملاته طبقاً للوامضات التقنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجهزة لكل ١ كم بازيادة او التقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد الممحورة.</li> </ul>	٣	٥٨٣٣	١٠٥	
١٨	<p>بالunter المكتب توريد و تركيب طبقة من التسويق الصناعي جوجريست مستوردة السائل ١٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسموت التفصيلية المعمدة و اللند بجميع مشتملاته طبقاً للوامضات التقنية العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p> ذات قوة ٣٠ كـ . تبرونت في الاتجاهين Axialiaxial</p> <p> ذات قوة ٣٠ كـ . تبرونت في الاتجاهين Axialiaxial</p>	٢	١٦٧	٢٢	٣٨٤١
	<p>بالunter المكتب أعمال توريد وبناء تكسير من الدليل سملك ٤٠ سلم من الاحجار الكلية و السليمة الفالية من القبض والمرقوط الطوبية لا تقل افضل اداء عن ٤٠ سلم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الانصافون عن ٦% و الا يزيد التأكيل عن ٤٥% و يتم استعمال الوجه الفارسي لجانب الدليل وجعلها قافية زوربا و تكون المرونة المستخدمة من الاسمنت والرمel بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الصرس النطوف مع الكلمة المعروفة بالكلمة الخفظية الغاضبة و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسموت التفصيلية المعمدة و اللند بجميع مشتملاته طبقاً للوامضات التقنية العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم صرف الكاراتل والموزرين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يتطلب.</li> <li>- اضافة قيمة المادة الممحورة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يتطلب من الجهات الرسمية المسولة عن المحاجر.</li> </ul>	٢	١٦٧	٣٧	٦١٧٩

استكمال أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع  
 (العن السفطنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح ) - (قطاع غرب النيل)  
 في المسافة من كم ٢٨٥+٠٠٠ إلى كم ٢٩٠+٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه محور القصبة)

رقم اللigned	بيان الأصول	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٣م	١	٢٦٢	٢٦٢
	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	٣م	١	٢٨٦	٢٨٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	٣م	١	٣٢٦	٣٢٦
	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	٣م	١	٣٦٦	٣٦٦
	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	٣م	١	٤٠٦	٤٠٦



Dr