

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس

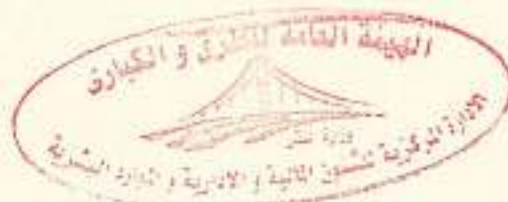
شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧١٦) المـ فـ رـ فـ في ١٥/١١/٢٠٢٣ بمـا يـ غـ  
١٩,٧٦٤,٨٩٧ جـ نـيـة (فـ قـطـ وـ قـدـرـه تـ سـعـة عـ شـرـة مـ لـ يـون وـ سـعـمـاتـة أـ رـيـعـة وـ سـتـون  
الـفـ وـ ثـمـائـة سـبـعـة وـ تـسـعـون جـ نـيـها لـاـغـير) والمـوقـع بـيـن الشـرـكـة وـ الـهـيـنة  
بـشـان قـيـام الشـرـكـة بـعـلـيـة "إـسـنـاد أـعـمـال جـسـر التـرـابـى وـ الـأـعـمـال الصـنـاعـية  
لـمـسـار القـطـار الكـهـربـائـى السـرـيع (٦ أـكـتوـبـر - الفـيـوـم بـنـى سـوـيف - الـأـقـصـر -  
اسـوان - أـبـو سـمـبل) قـطـاع الرـابـع (جرـجا - قـوص) لـتـنـفـيـذ المسـافـة من الـكـم  
٤٨٨,٦٤٠ إـلـى الـكـم ٩٠,٧٨٠ بـطـول ٢,١٤٠ كـم (بـالـأـمـرـ المـباـشـر) عـلـى أنـ يـتم  
الـتـنـفـيـذ طـقـا لـشـروـط وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـنةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـلـيـةـ هـذـاـ  
وـسـتـولـى "لـمـنـطـقـةـ الثـامـنـةـ قـناـ الإـشـرافـ عـلـىـ الـتـنـفـيـذـ وـ تـجهـيزـ وـتـسـليمـ  
الـمـوـقـعـ لـلـشـرـكـةـ فـورـاـ

وـ تـفـضـلـوا بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،،

التوقيع ( )  
  
**عميد / أبو بكر احمد حسن عساف**  
**رئيس الادارة المركزية للشئون**  
**المالية والإدارية والموارد البشرية**



**عقد مقاولة**

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي**  
**السريع (٦ أكتوبر - الفيوم - بنى سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل) قطاع الرابع**  
**(جرجا - قوصن) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٨,٦٤٠ إلى الكم ٤٩٠,٧٨٠ بطول ٢,١٤٠ كم**  
**(بالأهدر المباشر)**

رقم العقد: ٧١٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١٥ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة 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 )**

**وشركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف**

ويمثلها السيد الأستاذ / محمود علي احمد عبد العال

بواسطة التوكيل المرفق

وينوب عنه في التوقيع السيد / احمد عدلي محمود احمد

رقم قومي / ١٢٧١ ٢٦٠ ٩٤٢ ٩٤١

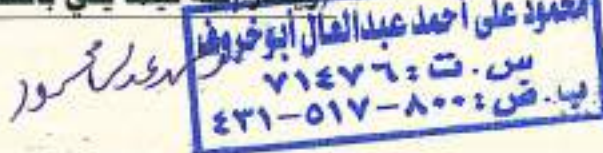
بطاقة ضريبية / ٨٠٠-٥١٧-٤٣١

مامورية ضرائب / جرجا

جبرين سجل تجاري رقم / ٧١٤٧٦

ومقرها / شارع المدارس بالمحاسنة - مركز جرجا - سوهاج .

**(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )**



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٣ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الفيوم -بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سعيل) قطاع الرابع (حرجا - قوص ) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٨,٦٤٠ إلى الكم ٤٩٠,٧٨٠ بطول ٢,١٤٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف بتكلفة تقديرية ١٩,٧٦٤,٨٩٧ جنية ( فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة أربعة وستون ألف وثمانمائة سبعة وتسعون جنيهها لا غير ) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت اجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩,٧٦٤,٨٩٧ جنية ( فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة أربعة وستون ألف وثمانمائة سبعة وتسعون جنيهها لا غير ) شاملة الضريبة وبغير محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

## المبدأ الأول

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

## المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (٦ أكتوبر - الفيوم -بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سعيل) قطاع الرابع (حرجا - قوص ) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٨,٦٤٠ إلى الكم ٤٩٠,٧٨٠ بطول ٢,١٤٠ كم ( بالأمر المباشر ) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩,٧٦٤,٨٩٧ جنية ( فقط وقدره تسعة عشرة مليون وسبعمائة أربعة وستون ألف وثمانمائة سبعة وتسعون جنيهها لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد .

## المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة محمود علي احمد عبد العال أبو خروف** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .

د. كاظم حسون

محمود علي احمد عبد العال أبو خروف  
سن. ت: ٧١٤٢٦  
بي. ض: ٤٣١-٥١٢-٠٠٢



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 15LGI2310239 بمبلغ وقدره ٩٨٨,٣٠٠ جنية ( فقط وقدره تسعمائة ثمانية وثمانون الف وثلاثمائة جنية لا غير ) صادر من بنك الكويت الوطني بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١٣ ساري حتى ٢٠٢٤/١١/١٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ٢٠١٨ ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة ( ٤ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ٢٠١٨ ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

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

مطرود كرسور

محمود على أحمد عبدالعال أبو خروف  
س.ت: ٧١٤٧٦٢  
ب.ص: ٤٣١ - ٥١٧ - ٦٠٠



### البند التاسع

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

### البند العاشر

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

### البند الحادي عشر

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

### البند الثاني عشر

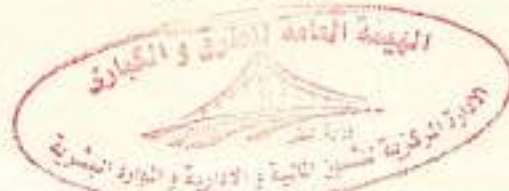
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللاحمة

### البند الثالث عشر

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

ر.د.ل.م

محمود على أحمد عبد العال أبو خروف  
س. ت. ٢١٤٧٦ - ٤٣١ - ٥١٧ - ٢٠٠٢  
ب. ص ٢٠٠٢ - ٤٣١ - ٥١٧ - ٢١٤٧٦



#### **البند الرابع عشر**

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

#### **البند الخامس عشر**

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

#### **البند السادس عشر**

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

#### **البند السابع عشر**

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

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

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

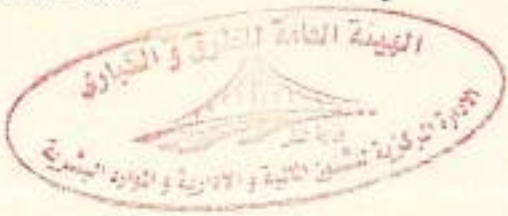
#### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪ ) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

#### **البند العادي والعشرون**

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

محمود على أحمد عبدالعال أبو خروف  
بن. ت: ٧١٤٧٦  
ب. ف: ٤٣١-٥١٧-٤٠٠



### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجمع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإلكتروني للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة 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 طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

شركة محمود على احمد عبد العال أبو خروف

التواقيع (محمود على احمد عبد العال أبو خروف)  
السيد/ احمد عدنى محمود احمد  
بموجب توكيل

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

التواقيع (حسام الدين مصطفى)  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

محمود على احمد عبد العال أبو خروف  
س.ت: ٧١٤٧٦  
ب.ق: ٥٠٠-٥١٧-٤٣١



وزارة النقل  
المؤسسة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع  
القطاع الرابع (جرجا / قوص)  
في المسافة من كم ٤٨٨+٦٤٠ إلى كم ٩٠+٧٨٠ بطول ٤٤٠ كم  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

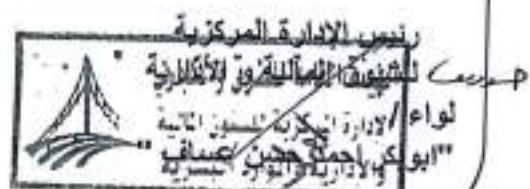
## دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / "حسام بدر الدين"

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / "مختار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثامنة (قنا)  
مهندس / "عنتر حسنين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / "محسن محمد زهران"



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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكبسات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترموميات والتوصيلات الكهربائية والمسبحة ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحفل تفاصيل المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتناظم الورديات وتوفير جميع المهام والمسئوليات التي تucken جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقادم الشركه عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقبرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن بعملي المشرفة والمامل التركيزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

٢- معمل الموقع

بيان المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط، وفقاً للنردوخ المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:  
• عدد ٤ محفتش و ٨ مقاعد على الأقل.  
• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.  
• ملولات وبنشات العمل من الخشب أو الخرسانة.  
• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.  
• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحفيظ.  
• أرضيات خرسانية للعمل بسماكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.  
• مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.  
• وسائل إطفاء الحريق من مقابض والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.  
• مراوح طرد.  
• ركائز لثبت الأجهزة عند المزوم.  
• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المجر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



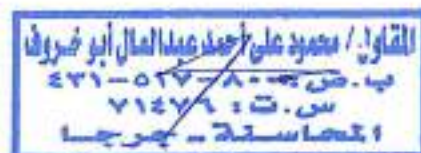
Page 14

المقاول / محمد على أحمد عبد العال أبو خروفة  
ب. ش. ٤٣١ - ٥١٦٩٦  
س. ت: ٧١٤٢٧٦  
الجامعة - جرجا



	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
<input type="checkbox"/>		

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

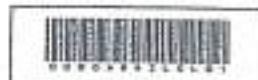
وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلمه المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المختبرات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والمصالحة ولا يتم إلقاء أي هنـى سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك، فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده المعمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- أجهزة المساحة**  
 المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد، وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الم الحقان وخطاف مقاس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الامثلية أو المهندي المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للتجهيز، طبقاً لاحيـث المـواصفـات وتوافقـ علىـهاـ البيـئة وـتـزـولـ مـاـكـيـتهاـ المـقاـولـ بعدـ نـهوـ الـاعـمالـ وـالـاستـلامـ الـابـدائـيـ لـالمـشـرـوعـ



٤- لوحات المشروع

على المقاول هو توقيع العقد وإعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيذه، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء العمل . وتحتمل المقاول مخالفة تعليمات المهندس . وتحتمل غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

#### **٩- البرنامج الزمني ونتائج التدريبات والورقات النقدية للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالنادرة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تصارييف كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان حكيمية تداخل الأشغال وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشغال بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجهز رسومات الورشة التقىيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول سندلاك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مكما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هنا ولن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن السولار وحديد التسليح والأسمنت .

#### **ثانياً : متطلبات الاتساع**

12.51 50%  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  = 1

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحصول على سلامة الأشخاص المطلوبة على الخطة قبل بذل التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان سافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء، ولما ذكره جدود المنشورة مع مذكرته توسيعياً وذلك على نفق المقاول دون آية تكملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمقدار من متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحصيلات المدراء وتحجيم حركة المرور في منطقة العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل )

### الشروط الخاصة

المدار عن الهيئة وскافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة العامة المستخدمة الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإنسداد ربة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير حكامة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على -

- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متين بالبلاستيك وبها شريط ماسكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي )

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري وافق .

٤-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوي .

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة إمير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تفاصيل التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل إمير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس .
- يده وانتهاء الأعمال لحكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأى من البندود حالاتها .
- المعدات .
- طاقم العمل .

### ج- أمن وصحة العاملين في بيئة العمل

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن حماعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين وللزوى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان - إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدون عليه .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وخش الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي العمليه ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة -

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بن سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)  
الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ حتى : ٣٠٠٠٣ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

ماليق معدة أو سيارة ومن هن حكمتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فهو استلامه لوقع العملية والا تكال للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د - الوصول الموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - المكشوف على الأعمال

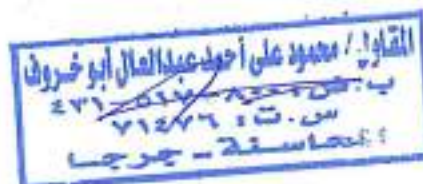
على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة لتنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس لمهندس من أدوات ومعدات وطاوافيم ذئبة للقيام بالمكشوف والفحوصات المعملية، على ان تكشوف ملابساته بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التفريغ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ٤٦ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالوقوع.



٤٠- قناس، الأعواد، الاشواط بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتناقضها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فليبقى عليه الحصول أولا على أمر مكتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التقيايس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هن نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، سكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أووهات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

جامعة الملك عبد الله

حسبها يمكنه ضرورياً سبب المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٢ - التمهيدات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع يكتمل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنظمة المشرفة.

الثالث

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وسكناهة ينوب الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

المواد المختبرة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة ضبط الجودة المتقدمة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطه شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقاشرتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمواهقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد المزورة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون

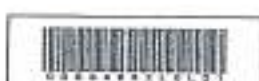
قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقليل وتخزين المواد بسرقة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها، وكذلك الالتزام بمتطلبات جودة المنتجات المعروضة في العروض التenders مع التسليم في الموعد المحدد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت بيكر لبرمجة

وغير من سمات المواد المحرّمة، وقد تحرّم بحسب ذلك حبوب اللقاح، وتحريم اللقاح ينبع من عدم إمكانية تدويره، حيث لا تتناسب في أي تعامل لعمليات الانتاج خصوصاً مع برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

## الإدراج في الدفع ومبثتم رفقن آية مواد

**ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تألف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملبي لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تعم الإزالة أو المراجعة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات.

## المهندسون وهم



**غ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تثبيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التطبيقات المرورية**

**ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر المقدار مضموناً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى لفترة إن لم تتص بذوق العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان تثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

**ب - مخططات تطليم المرور المؤقتة**

مع التوصيف المكتمل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وسiana الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جانباً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراحله، وكذلك يتم تزويج الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجدر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**ه - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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



و- حامل الراتب

يلزム المقاول يتعين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولانية - القطاعات المعرضية - المنحنيات الرأسية والاقنة - ..... ) وكذلك أماكن انتيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المراقبة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات الماتحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وهى للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة ( ١٦ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وثائق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتنمية المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية توصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

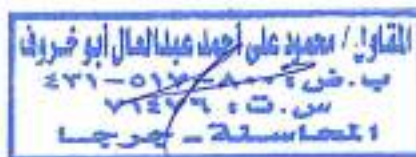
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستلزمات جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهوري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اضمار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اربعة رسائل ( Maintenance and Operation Manuals ) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنية، و خدماتية أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،

بيان الالتزامات والموارد البشرية



ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويختار المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتقديم الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخليل والتقطاع العرضي وتحاصل الطريق أعمال التصريف والرافد والأنشطة والكبارى طبقاً لما تم تقديمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصصـى أثـاء و بعد التـقـيـدـ لـمـكـافـةـ الأـعـمـالـ الـتـىـ يـجـرـىـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ وـبـحـدـ أـدـىـ ٢ـ٥ـ صـورـةـ بـمـقـامـ منـاسـبـ يـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـهـاـ مـكـافـةـ نـسـخـةـ فـيـ الـبـوـمـ مـنـقـضـلـ (إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـعـلـىـ إـيـضاـ تـقـدـيمـ ٢ـ نـسـخـ فـيـدـيـوـ كـلـ ٢ـ اـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ الـعـلـمـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـدـيـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـىـ هـاـيـهـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـثـ عـلـىـ التـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ الصـورـ.

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف، إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخالق الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره وبدون أي مكافة إضافية هي سيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مكافحة المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال ويتم ترسيخ الصور بصورة ملائمة في إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المباني، وبيان ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي لل مشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء المدقق

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات تهيج الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يسكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتأشير وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



**بياناً: شروط الأسعار**

هذا المقد عبى على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقيدة بالعرض المال لبناء الأعمال الموضحة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات المقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال المسابات المائية لمكتب الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والكمبريات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشتمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تarrisay ما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأسلك وأدوات وأدوات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك إزالة المنشآت الموقعة مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعثة المقاولين واعتنام المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بتقويم التكاليف المقيدة حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي ويعتبر معتبر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصه والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

- المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لاحتياطيات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
  - معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المهروضة من المهندس أو الهيئة).
  - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هن الإجازات الرسمية.
  - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكليف الأنسوار والحراسة والتأمين والتساريع الازمة تباهرة العمل).
  - تكلفة استئجار الضمادات البشكبة.
  - حماية المراافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثانى (القىوم/بن سيف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروع المطابق

- إعداد الرسومات حسب المقذف (As built) لبناء العمل المختلفة.
  - بهدف التأمين بكافية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنًا : مدة العقد

يلزمه القاتل بتنفيذ ونهاية جميع الأعمال المبينة في المقدّم خلال مدة ٨ شهور، وتنصي هذه المادة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقر كاتباً إلى القاتل بموجب محضر مختار كاتباً موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمقتدى والمقاول.

**الاستثنائية**

- في حالة زيادة مدة تغريد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

1-~~part~~1, ~~single~~

<sup>١٠</sup> مقدمة، رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يرامس ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواسفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وتن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة معايير المعدات المأهولة طبقاً للبرنامج الزمني، المعتمد والتصريح باستخدامها.

العدد	نوع المقدمة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مرکزية أو توكيلية سعة لا تقل عن .... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البيع في تقديره وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سته أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقطورة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٣	ماكيناته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتورات	أعمال التجويفات
١	- ونشر إنقاذ	تأمين مستخدمي
٢	كلاور	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)
٤	طبقات الخطة المعتمدة من المهندس	مهام وآدوات خطة السلامة المرورية
٢	رافع آتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الأنترية
٢	هراس ترية	
١	بلدوزر على حزف	
٨	عربة قلاب بذيل أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحاصف لودر جديداً أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديداً أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)  
الشروط الخاصة

نوع المعدة	العدد	نوع المعدة	العدد
جرار زراعي مزود بمحرك	٢	شناطط هواء	٢

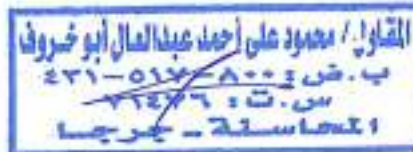
- \* على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات ياتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول الكميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وبحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة حليقاً للبرogramm الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (٢) دقيق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس مباني (ميكانيكا وتصهير)،	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ لفني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كمبيوتر	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مهنية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمراقبين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للوهية العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بمواصفة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرogramm الزمني

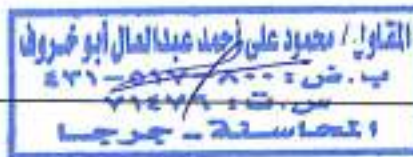


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

### ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوبيخ عدد (١) لاب توب باعلى الموارد على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمديلة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها



**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممظيمهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يتلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخفيض تكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواجهة :

تعنى المواجهة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بمسيرة المفرد على ذات المذكور بصفة الجميع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد سعماً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
الشروط العامة

وللهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بعمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخططي وتعبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المقاول إلى المقاول في نطاق حدود التقويس أعلاه له ملزمة لحكم من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن الهيئة نفسها وبغيرها ما يلي :

- ١- يتلزم ممثل المقاول بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول بكتابية بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول تحليلات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المقاول خلال 48 ساعة فعل المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالتفاصيل وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
- ٢- إن تقصير ممثل المقاول في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يذكر على سلطة المقاول الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.
- ٣- عند وقوع خلاف بين الهيئة المشرفة والمقاول في تفسير أي من البنود أثاء التنفيذ يتم الرجوع إلى ظهير التنفيذ والمنافق

**المادة رقم ٣ : (الخلاف للأخر)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل ثبوطه عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينبع العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغفي المقاول من المستولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول آخر من الباطن أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو بمحض إستخلاصها ~~بمقتضى العقد~~.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يسلم بها في تفقده خلال مدة شهر واحد تجرب اشرف المقاول وممثل الهيئة وإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وأغذية التصاميم وجدول المكعبات المعدل حسب، المكميات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

- ١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يتعلّق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية



**المقاول / مختار على أصله عبد العال أبو خروش**  
م. ش. ٤٣٦ - ج. ٥٥٥ - س. ت. ٧٤٢٦  
**التحمسة - جرجا**

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط العامة

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ للمهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المقاول أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، مكما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأشكال المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطلي من قبل المقاول أو المالك.

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميه بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيده بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تنصّ أو تشير في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة المقد خارج عن الحدود التي تظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوجيهات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتاد لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معانبة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والعدادات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العمليةطبقاً للمعايير على الطبيعة.

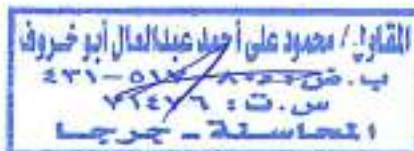
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استعمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وفوات الأسماء تمهّل لتنقليات الجميع إلزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلميه.

### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يمكنشفتها



#### **أعمال الحسن التوأمين لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الخطاب الناقص - الأقصى - سيف - إسوان - أبو سهيل (١)

للمزيد

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول أيضاً من جميع التصاميم البدئية والنهائية كما لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بباحثات التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقدد في موقع الكباري والمنبرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة وتتلخص الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبصاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مهكر) للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التامكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تحصيم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تفصيل الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام مكافحة الأعمال كما هي محددة ببنطاق العمل بمقدمة (بنطاق العمل وجداول الحكيميات) أو تتمكن واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحياته خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقدّم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحمود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

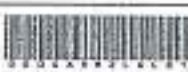
**ثانياً: تلزيم المقاول بما يلي:**

أن تكون المواد المستخدمة مواد اتحادية أو المستوردة لتنفيذ المقدمة مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقاسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتجارة التيسيرية وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المتضمن الشرف على التنفيذ.

-إدخال كافة الترقيبات الخاصة ببنية الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

<sup>١٥</sup> المقدمة في الـ*الكتاب المقدس*، المفصل، وأولويات التفسير

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني لتفصيلي يتضمنها كافة مراحل التنفيذ وحملة التجهيز والإخلاء، وجدول العمالة والمعدات والمتطلبات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهور من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكتملات الفعلية المعدل وأسماح قابل نهايتها للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأدوات التغذية وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئول مسئولة متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرامـج الزـمنـي التـقـصـيـلـي وهو الاسـاسـيـنـ في اـحتـسـابـ فـترـاتـ التـاخـيرـ وـاحـسـابـ شـرـوقـ الـاسـعـارـ كـمـاـ أنهـ مـسـؤـلـ عنـ تـحدـيدـ ذـلـكـ البرـامـجـ شـهـرـيـاـ وـاعـتـمـادـهـ منـ الـهـنـدـسـ والمـالـكـ بـحـيثـ يـكـوـنـ شـامـلاـ وـمـفـصـلاـ لـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ المـدـةـ المـحـدـدةـ بـالـعـقـدـ وـذـلـكـ بـدـمـاـ مـنـ تـارـيـخـ اـسـتـلـامـ المـوـقـعـ مـكـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـيـوـضـعـ فـيـ بـجـلـاءـ الـمـسـارـ الـحـرـجـ لـكـافـةـ الـأـنـشـطـةـ وـمـدـةـ تـجـهـيزـ الـمـوـقـعـ وـالـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ الـلـازـمـةـ لـبـدـهـ التـقـيـدـ وـفـتـرـاتـ التـوقـفـ وـأـعـمـالـ مـقاـوـيـ الـبـاطـنـ وـالـشـوـشـيـاتـ، وـكـذـلـكـ تـحدـيدـ التـوـارـيـخـ الـمـحـدـدةـ لـتـوـりـدـ الـمـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـمـاـ يـتوـافقـ مـعـ خـطـةـ الـعـمـلـ وـبـرـامـجـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ، وـجـبـاـ وـضعـ هـذـهـ الـبـرـامـجـ بـالـطـرـيـقـ وـالـحـكـيـفـيـةـ الـتـيـ يـعـتـبـرـهاـ الـمـهـنـسـ مـنـطـقـيـةـ وـضـرـورـيـةـ لـتـحـقـيقـ الـكـثـافـةـ وـدـقـقـةـ الـأـعـمـالـ، وـيـقـدـمـ الـمـقـاـوـلـ بـرـامـجـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ الـمـعـدـلـ شـهـرـيـاـ يـةـ مـيـنـيـنـ: صـيـغـةـ الـخـرـائـطـ الـبـيـانـيـةـ الـخـطـيـةـ (Bar Chart)ـ وـحـيـثـ شـبـكـةـ الـأـعـمـالـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ تـقـدـيمـ تـلـكـ الـمـلـوـعـاتـ مـسـجـلـةـ عـلـىـ قـرـصـ مـفـنـطـ بـالـإـلـاهـافـةـ عـلـىـ النـسـخـ الـوـرـقـيـةـ، عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـحـيـيـتـ الـبـرـامـجـ كـلـ شـهـرـ سـبـرـ الـعـمـلـ وـإـدـرـاجـ جـمـيعـ الـقـاسـيـلـ الـلـازـمـةـ بـالـقـيـطـةـ الـمـوـقـعـيـةـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـ الـهـنـدـسـ أـيـةـ مـلـوـعـاتـ تـفـصـيـلـيـةـ خـطـةـ بـلـدـاـ الـعـتـبـ، وـقـعـةـ الـمـدـيـاتـ الـلـازـمـةـ لـأـنـجـاحـ الـأـعـمـالـ، الـمـدـقـقـةـ الـتـيـ يـرـمـعـ الـمـقـاـوـلـ تـقـدـيمـهاـ أوـ إـسـتـعـمالـاـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح مكمل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز المكافأة للأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يقدر  
للنفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا  
المقد، ويكون جدول الدفع بعينة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كثما  
يكون بالتصدير المكافأة ليتمكن المهندس من تدبير رسى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة،  
وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريرًا مراجعاً للنفقات النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه  
المهندسين ذلك.

وإذا أصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف النفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، فسيتم  
تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئية نتيجة عدم قدرة الجهات المعنية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول  
تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للنفقات البيئية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي  
أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول  
بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

### المادة رقم ١٣ : (مثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم  
والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدمه بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية  
بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً عن قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة  
ونتابة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندسين استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى  
المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا  
يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواهق عليه المهندس خلال أسبوع  
من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالطاعة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس  
أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم شفاعة الشخص المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - ويدعى موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنادل بهم قبل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول  
أن يستخدم في الموقع والمكتب الغنى المدد المكافأة من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والمكافأة  
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنادلة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين  
والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين عن قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في  
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وسكنى العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال  
بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي  
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين المسارك أو  
غير مكافحة أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون  
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين  
أعلاه بديل يواهق عليه للمهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى العناية المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن  
يكترم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي مستعمم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

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

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط  
والأبعاد واقتراض الأراضية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

### الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النقاطل والخطوط والأبعاد والمقاسات على ثقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطبيعة)

على المقاول أن يقوم على ثقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً ولهملاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأشغال، المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مستولية كاملاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيتها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة التوة القاهرة ويتقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو المد والجزر أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل التوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته مطلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسويق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمئمين.

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

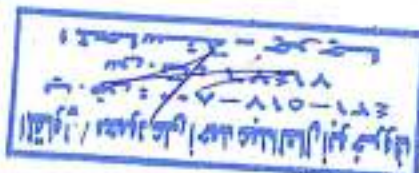
أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وترويج المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المغاطر المحتمل حدوثها بسبب الشدة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال الفنية والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيع آية خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستمداد وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالحغير على المقاول لم يتم دلار ولقيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحرائق للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعمارة ، وتشمل عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي وافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتحقق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين بين الفتوة التي لم يشعليها التأمين.

- على المقاول المستدله العمارة تقديم تأمين نهائي قدره (٥٪) عند

توقيع العقد.



**المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يتولوا بيازة أو الإضرار بأي من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمنشآت المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المائنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله حكشاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بعمادات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بعمادات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بمسافة التفاصيل المحددة في التأكيد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفريغ أي إجراء تفصيلى.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مولاً أو أدوات قبل تقديم هنات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بتفريغ استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة يطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر المرض أو معاييره لعمل الموقع وتعد العامل المركبة بالبئر هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إلا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتتبرأ نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول المعمق)**

المالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

**المادة رقم ٢٣ : (تحصيل العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى، غالباً)**

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تنفيذ أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتذر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فحصاً فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والماد المخالف للعقد**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء ماء سالحة ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الماء أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرقم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرقم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماء أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جمجم النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمهما من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

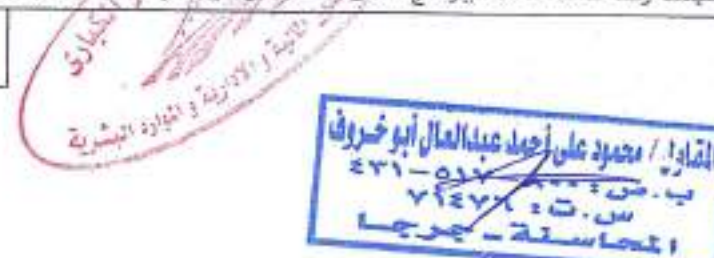
**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وقيام على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثبات فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاشرة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرتاميج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهاية في هذا الخصوص.

**المادة رقم ٢٦ : (نهاية الأعمال)**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرتاميج العمل المعتد من الهيئة، وعنه تقدير أي تمديد لوقت



الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة محو الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير هني للاعتماد من السلطة المختصة.

النحو: قسم ٢٣: (استلام المفع وحياته)

ولا ياستثنى ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بمايطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سُويجىء بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاً للمقاول كلّياً أو جزئياً مع اسر المؤسس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لتطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقعاً جزئياً على المقاول برمجة أعماله وبعدل برئامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المؤسس وتحلى منه بموجب إشعار خطبي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقاتحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلاقه تكون حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخطوطات المقد، فإذا احتاج للقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع فعليه أن يحصل عليها على شفته الخاصة.  
ثالثاً: على المقاول أن يجهز على شفته الخاصة مواجهات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.  
رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيلاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا التقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة للتأمين حرفة المزور عليها أثناء التنفيذ.

<sup>٢٨</sup> (شذوذات التأثير والأختلاف الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للقرامة ، وتحمّس هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتدبياته ، ويمكن منحة المالك قيمة هذه المبالغ من مستحقاته المقاول لدى الهيئة .

ويمكن من حيث الممكن إبعاد الماء عن القماش، ووضعه على الموقف في الحالات الآتية:

- أ- إذا تناول العامل عن البداء في العمل أو أظهر بطاعة مسيرة أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يحق له سبب العمل.

لأنه في كل دولة من الدول له تخلصاته ودستوره وstitution، عنه أو تعاقبه، لتنفيذها من الباطل دون أن

إذا أنت تكتب لكتابون من

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو استعن بتفيد أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك

د - إذا أهمل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا مسكن

ويكون سبب العمل من المقاول بالخطأ كتاكي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.  
ويتحقق المالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها أعلاه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع  
لاستعمالها في تفزيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي ثلث أو  
نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كعذر يتحقق للمالك أن يستدأ الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة  
أخرى، معما مكانت الأسباب والتوكيل وأن يرجح على المقاول بضم جميع مانكته من خسائر أو أضرار من جراء



---

Page 9 of 14

القاوی / محمود علی احمد عبدالعال أبو خروف  
ب. ضم ٥٣٦ - ٤٢١  
س. ت : ٧٩٤٧٦  
١- محاسبة - جرجا

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطيلية 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 كتابةً أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيقاؤه حقه قبل المقاول.

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

**الإسلام الابتدائي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره كتايناً يتم إثبات النكاب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للعيوب الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتعدد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويتم المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمعرفة التسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت شراء ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهر من تاريخ تقديم المطالبة .

**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت متأمماً، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنى أسفراً عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجى الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحديداً لجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقدم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

**المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)**

عدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تجديد أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسرع وقت ممكناً بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بهما المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآى من الأعمال المبيتة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس قائم المالك الحق في تنتهي هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضطرابات والالتفادات)

أولاً: يقوم المقاول بتقييد أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو سمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التسميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك التسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بمقابلة تسميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مبردة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريفه إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتغابون تمهيداً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب مسند من المهندس ومعتمد من الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لانتشام وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومتى متى من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مسكن النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس من الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيب الموق.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموعد العمل ومعدة لتغطية الأعمال حسب برنامج العمل المعتدلة، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل به هذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس التخاذل الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية 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 للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المشكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأخيرها ما لم يرد ذكره منها وهما احتياجات ومتطلبات العمل أو تتمكن لازمة لتنطوية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني ( الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - أبو سمبل )

### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وحکافة الآليات من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والمسعة والقوة والسمكة وبالتصميم والإنشاء، والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وقتاً لأصول المبنية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية حكافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الآليات إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

### المادة رقم ٢٣ : ( تقييم الأسعار )

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعماً بمستندات موثدة شاملة لبيان التكاليف المباشرة للمعاشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كهما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح .

### المادة رقم ٢٤ : ( التكميات )

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التكميات المعاد قياسها فتتبر التكميات المذكورة بقائمة التكميات هي تكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات السعر المحددة لكامل بند من بنود الأعمال الموجبة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ التكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك التكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٢٥ : ( طريقة القياس )

يجرى قياس الأعمال وفق للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للملف فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍّ من مستندات العقد وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شهرياً مفوضاً للإشارة مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

### المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الخارجية ( المستخلصات )

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة ( ١٠ % ) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتنصبه بالخصم من مستخلصات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستخلصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٦٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بتنظيم الدفع الآسيكيوني وعلى الشركه او المقاول التي يرسن عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحقيق المطلقة .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات حاربة قام بإصدارها المقاول وتحقيقها او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها والغير بها المهندس وذلك كلها بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



المقاول / محمود على أحمد عبد العال أبو خضراف  
ب. ش. ٢٣٩ - ٥٧ - ٧٣٩  
س. ت. ٧٤٤٢٧ - ٢٣٩  
و. ت. ٢٣٩ - ٥٧ - ٧٣٩

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)**

**الشروط العامة**

- ويكون للهيئة ملطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن القاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسحات وانتقلات المهندس وعميل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
  - التقصير في مساد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً لل المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

**المادة ٣٧ : ( شهادات الفحص التمويهات فرق الأسعار )**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقمًا أو خصماً بالنسبة للبنود المتفقىء أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابر الفنى أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذى يتلقى عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تقييدها ستة أشهر حاكم على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الارقام القومية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

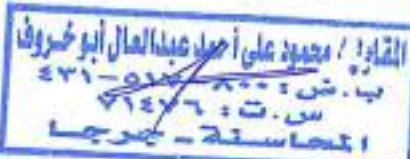
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمًا أو خصماً بالنسبة للبنود المتفقىء أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابر الفنى او الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذى يتلقى عليها المطردان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تقييد العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفتى .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المطابر الفتى يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رقمًا أو خصماً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق و يجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعايدة على باقي العطاءات الأخرى .

**المادة ٣٨ : ( المسئولية عن اصلاح العيوب )**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال متأكسًا في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلال فترة الضمان تجاه المالك أو من يبيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و كان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم مكافيله من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلوار)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسلوار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابته منسوبيات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وبه حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسلuar إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من فرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمونية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الاحوال فإن الطرف الثاني مستئله مسؤولية كماله من تدبير مكافحة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد .

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها خبرية القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقابلاً لها المستحقة للجهة مساحبة الإختصاص.

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتوافر لديهم بيانات ومعاييرتحقق من توافر شروط المكافأة الفنية والملاة المالية وحسن المسمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة الشأن ذات الصلة على أن يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة ( ك ) بطاقة التشيد والبناء

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات الفنية



**المواصفات الفنية**

**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المترجمة للسكود تكون في حدود المواصفات.

- السكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخوايا . والسكود المصري ليكانيكا التربة وتنمية وتغيير الأساسات . والسكود المصري لتنمية وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للأمن بكتبة للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحوليات والتنظيمات الميكروبية ومكافحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة التنفيذ الأعمالي وفترة الضمان والتي أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول ،

كما يتضمن سعر العقد بكافة أنواع التأمينات والتبرعات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التدوينة من المشروعات .

**٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العملة**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - هي إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتعديلات هي تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغيرات في مivoil الطريق أو الإنشارات أو تغور اتجاه أحدهما أو كلاهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات لا تبطل العقد ولا تؤدي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كلما تو سكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تبرعات.

**٤. إزالة الموافق والإنشعارات والتخلص منها**

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المرافق أو المنشآت خارمة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الاماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموافق بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التفتيش النهائي**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيشه الخامسة بهذيب الميل وتفتيض الطريق والمتناهيات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والماء الزائد والأعمال التشكيلية المؤقتة والمباني والمقاعد ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة عربية لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

**٦. صلاحية العقود**

نأسفياً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل النجز ومعدلات سير العمل وجميع السائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصوره مقبولة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

٧. التقديم والمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراعاة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط افقي) بتكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تؤكون مبنية في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل المسحات وأخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية 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 أدت إلى عمل غير مقبول فعندئها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصححها من قبل المقاول على نفقته.

٨. قعلن المقاول:  
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبرات الإنشاء والخطوط والملامسات:  
على المقاول إنشاء نقاط تحكم حول المشروع محددة المسوب والموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيت روبرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم ملخص بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيمات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات ، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوجوه التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد التخليات الأفقية والإرائك التصميمية .

وين وضع النسبة التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانيمات الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المسمى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومقاييس المقاطع الطولية المتبالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء المكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والبيانات ، وهذه الروبرات والعلامات تشتمل على مواطن الموقع التي بها ويعطيها يضع المقاول مواطن آخر ضروري ويقوم بالأعمال المطلوبة .  
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيت هذه الروبرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العيت بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترفيسات:

- ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي :
- فرق الرأسية هي خط المسقوف لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق ثالثة ملليمتر في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار .
  - قروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ دقيقة .
  - التروقات في الخطاطة المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لطول ٢ متر .



- هروقات قفل التراخيص المتناسب لا تزيد عن  $K \pm 137$  حيث  $K$  هي محيد التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن  $\pm 200$ .

١١. تحديد واختبار مصادر المواد على المقاول تقديم عينات من المواد المزعج استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها ولل الهيئة الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقر بها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات يحضرها المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوقت كاف ويعكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسمار يقود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة للتربة لتجربة بروكتور وتحديد أفضل محضري للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد ملبة التأسيس والأسماء.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليقوربيا (CBR) لميئات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المخللي للرسكام المستخدم في ملبات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطريقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرب والوزن النوعي والإمساص.

٥- تصعيم الخلطة الأسلوبية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلاطات استثنائية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة ، ثم يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكينات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في موقع الواقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوازن عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن ذلك تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعيير تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمول على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكفاءة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاءة الأعمال النجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المجزء من طريق وإنشاءات في حالة مرتبة في جميع الأوقات.

جميع تحكمة إعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أعمال وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المك敏ات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوائح المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع ولذلك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ وتحكون ممزوجة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للهد الترازي للأيام المتبقية وكفاءة البيانات الأخرى وفقاً للتصعيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، وكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملوحة التالية مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعاتها وعدد كل منها أثناء التشغيل.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- التاريـخ المتوقـع لتوارد المعدـات بـأـنـواعـهـاـ المـعـتـلـةـ بالـمـوـقـعـ وـنـفـقـةـ لـخـطـةـ عـلـىـ المـقاـولـ.



وعلى المقاول استبعاد أي معدة طرراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٥. إهمال السلامة والأمان أثناء التقديم

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التقديم والتوصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمعنى المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التبالية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأشواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام المقطورة أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أشواط كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوهين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أشواط مقراء متقطعة (وميغة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المنفذ جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أشواط وميغة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إلقاء الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور هيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والإشارات الضوئية والأشواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط لاعتماد من جهاز الإشراف، وجهات المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المواقف والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى تفتقه، ويحمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تسبب الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبسمه بالاتصال من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق هاشة (أرضية أو هوائية أو مائية أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بஸورة مقبرة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكفل على نفقة الهيئة مال يمكن المقاول من تسيبي في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقيت خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها على إعادة الخدمة، وفي حالة توقيت خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكلّ عنانة - من حيث أو الضرر - على جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذها بما يمهلها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

### اللواء/الوفى الفقى

ويكون للمقاول مسؤولية كمال عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف، في حقيقة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتاحف العاملة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة من فعل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وهلى تتفقه الخاصة بإعادة هذه المتاحف إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بمسورة مقبولة.

### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف، ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات يتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من النقطة المشرفة قبل البدء في العمل ل بكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لصادر التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات وموافقتها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب هنى استشاري مع فريق هنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المست Auxiliary والإنشاءات وتقاصيل قوالب الإنشاء، وتقديرات المهندس للمراجعة والإعتماد وهذا للموايدات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقصى أخذها في الاعتبار هنرات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلی وناريخ إعادته للتصحح من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسلیم.

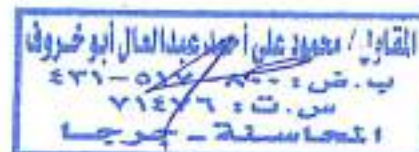
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هناً ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدفات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والماء المشترى بالموقع

جميع المعدات والمواد المشترية والأدوات والمهام المخزنة والاحتياطات المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها حكليها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

### ٢٢. ملخص التصميمات المتناسبة :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحرمنية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



#### **٣٦٣- المؤامبات الفنية لأعمال الحمر**

الدورة الأولى، الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع وأبيه في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية معاً باتفاق الطرفين.

الطبقة العاملة

— 1 —

• وصف العمل  
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة بممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش وموجبات التخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتتأمين الإمداد والمركبات بالتجهيز  
الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بآلياته والكهرباء والإنتارا والاتصالات السلكية  
والإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إمداد الطريق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن  
5,4 كجم تعلق على حوالن المكاتب والمطازن بامانكن بازرة بالمعد وياتوزع الذى يعتمد المهدى  
كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملاح هذا المجلد وتؤمن الحراسة  
لشاشة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال هنرات العمل وليلًا وتأمين وصيانت طرق مؤقتة لزوم حرفة الدخول من وإلى مواقع  
العمل المختلفة وكذلك المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التقى، وتأمين المركبات لانتقالات معقل  
المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكشون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد  
بالشروط الخاصة، والمقاول مستول عن الحصول على الأراضي الازمة لملء هذه التجهيزات.  
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة  
الـ ٣٠-٢٠١٢ - لائحة رقم: المنفذ والمقدمة في التنفيذ

والموقع المفترض بإعتماده من المهندس وليتم بين سنداته  
ووكليل به التقييد يجب تقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة  
محطات الخلط وأية مبانٍ أو آسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لامتنار بقائها بموقع العمل وهنالك مل رباء المهندس ورد  
الثني لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة  
للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات  
التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة معنفة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها

القائم والدفعم

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.  
١. التأسيف وتحفيز مسيرة الطريق

\* وصف العمل

### هذا العمل تمثل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقطيعات وموقع جلب المواد ياستثناء الاشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البيواد الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من التضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة المواتق البارزة غير المقرر الابقاء عليها أو تلك التي لم تتمها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفير التي ترتفع منها العروق بعمود ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسوية دمك لاتقل عن ٩٥٪ من القصى كثافة جافة، مع نقل الحالات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسماء وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (بمتراًًة) تجهيز القرمة (بمتراًًة) الأقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك، حتى نسبة ٩٥% من أقصى سكتاف حافة وأخذت في الاعتبار إجراء الاختبارات الالزامية وإستبدال أي مواد غير ملائمة.



القابـا / مـهـمـودـ عـلـىـ أـحـمـادـ عـلـىـ الـعـالـىـ أـبـوـ خـرـوفـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)  
المواصفات الفنية

- \* التفاصيل والدفع
- \* يتم المحاسبة هندسيا.

**باب الثاني: الأعمال الترابية**

**1.2 أعمال الحفر**

\* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد النير ملائمة التي قد تكون أثقل الجسر مثل رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لحقن الرطوبة - المواد الرطبة للجذ الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر الحجاري الملائمة ومواصفات الانتظار والقطاعات والمداخل واستدارة الميل والمماطل تخت النيل طبقاً للنسبية التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.  
عندما لاتمكنني كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب، أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحال تضي باحد أذرية من توسيع مناطق الحفر .

\* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمسخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة رسخية : وهو حفر المكثل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أثقل طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر المسخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب المكتبي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخور المصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيزمية نوعاً وعددًا بما ينطوي عليه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع .

\* التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات المرئية التصميمية والسر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى القابل العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

**2.2 أعمال الدرم**

\* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها و indemkها المواصفات القياسية للهيئه ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف ( ١ - ٣ ) أو ( ١ - ٤ ) أو ( ١ - ٥ ) حسب تصنيف الأشتو .

- تم أعمال الردم على طبقات مكالات ا
- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل التجهيز الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سمعك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ يوصدة



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المزدوج  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- \* بالنسبة للردم يعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع العطاب تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن 5 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن 90% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن 4 بوصة .  
ويجوز للهيئة الموقحة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كثافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .  
بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسلسلي والبعد الموضعية بالرسومات باستخدام عدادات التسوية الملائمة ، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطشه بطبيعة الاماس التالي .  
أعمال خبيثة الجودة لأعمال الردم تتزلف عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك، الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و النقاوت المسحوب به في متسلب طبقة الردم النهائية لا يتدنى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمتسلب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن  $\pm 10$ % من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفوريانا عن 70% ، مما يجب لا يتدنى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة فتؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حறتها ودمكها .  
إن اختبارات الجودة تكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول ، ولا يتم حسابها مكتبه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها حكماً تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة ، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي :
  - التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة بالشريحة
  - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم 40.
  - نسبة الماء من منخل رقم 200.
  - إختبار برسكتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل CBR
  - إختبار نسبة تحمل كاليفوريانا
  - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
  - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج بكل 100 متر مربع .
  - التفاف والدفعيتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات العرضية التفصيدية والمتعارف يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب التربول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

**باب الثالث طبقات الأساس**

**٣- اطباق الأساس، ناتج تكسير كمبارات**

- \* وصف العمل يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كمبارات من الأحجار الصلبة المتردة .
- \* المواد يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كمبارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 70%) ويكون من قطع نелиفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسكة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة .  
ويجب أن يتتطابق الرشكام مع المتطلبات المطابقية التالية :
  - القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم  $\pm$  لا تزيد عن 5% من وزنها .
  - لا يزيد المقادير بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد 500 لفة عن نسبة 40% .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كمبارات وبلا كل توافر مواد محجورة بالموقع لتتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة التصالح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحليتها الخصائص الهندسية الالزامية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفوريانا بعد الفهر لا تقل عن 70%
  - مجال الدونة لا يزيد عن 8



الشاري / مديرية على أحد عمال أبو طهروه  
بـ. قـ. ٤٣٦ - ٥٢٧ - ٨ - ٢٠١٩  
سـ. تـ. ٧١٤٧٦  
المحاسبة - جرجا

**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع المقطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)**

**المواصفات الفنية**

- \* حد المسيرة لا يزيد عن ٧٠
- \* عدمة الاتصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة ملائحة المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس مطابقاً لإحدى الشروط الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس وبعده فقد الموافقة على استعمال المواد.

**درج مواد طبقة الأساس**

نسبة الملوثة للعار (د)	نسبة الملوثة للعار (ب)	نسبة الملوثة للعار (ج)	حجم النخل
□	□	١٠٠	٢٠٠
١٠٠ - □	١٠٠ - □	١٠٠ - ٧٠	١٥٠
١٠٠ - ٧٠ - □	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠ - ٦٠ - □	□	٨٠-٥٠	٣٤
٧٥ - ٤٥ - □	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠ - ٣٠ - □	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠ - ٢٠ - □	٤٥/٢٠	٤٥-٢٠	رقم ١٠
٣٠ - ١٠ - □	٣٠/١٥	٣٠-١٥	رقم ٤٠
١٥ - ٥ - □	٢٠/٥	٢٠-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركيان المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية لوحدة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لدرجات المواد المنشورة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

**متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تغذية طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مكثلاً بمحاجن يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمسامير مطابقاً للوحات ويتم الدعم على طبقات بسمك يف خود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدعم الذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التقطيع موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل يحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل هي بكل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس فوق قردها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨% من نفس سكته معمارية.

ويستمر الدعم حتى يصبح السمك الكامل المطلوب بمكتوبه دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتاثفة المحددة ومن ثم يقوم المقاول بتدقيق منسوب سطح المبنية وفحص نسبة الدعم في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وملبقة للتناسب التصميمي.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تقع خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتوتينية.

**حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وقروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للموئلة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق.

**أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لعرفة الأجهزة الالزامية للمعمل وتجربة التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (١ كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- التحليل المختلي للمواد الفلينية والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لمطابقة الأساس بالمواصفات القياسية للوينية العامة للطرق والمباني ) والكود المصري للطرق .
- تجربة لوس انجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٪ لفة عن ٧٪).
- تجربة برستكتور المدلة (تجربة لاتزيد نسبة الامتصاص بالملياد بعد ٢١ ساعة عن ٦١٪).
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد الفاقد بعد ٤٪ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة سیولة عن ٣٠٪).
- نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪).
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطتـ 78-ASTM C-142. ياختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.
- اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب حكماً هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قيامن المكافحة بالموقع بعد الدفع والدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القيام والدفع**  
بعد التأكيد من سعك الطبقية بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قيامن وحساب حكميات طبقة الأساس بالثغر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لمطابقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشتمل السير بكافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطع والتقطع والتقطع باستخدام الجريدر المزود بادوات التحكم في النسب وبالسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أملاك الجنـسات إلى ما كانت عليه .  
وبعد تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن مطابقة الأسلفـات بالزيادة الازمة للتشقـيل بعد ادنـى ٤٥ يوم من مكـل جـلب .

**باب الرابع الاعمال الخرسانية**

**١- الحواجز الخرسانية (التي جرسـىـتـ (أن وجدـ)**

**١- وصف العملـ**

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجـهـين وفقـاً للمواصفات وملـقاً للخـطـومـ وـالـتـسـيـبـ المـبـنـيـةـ عـلـىـ الرـسـوـمـاتـ أـوـ التـيـ يـقـرـيـرـهاـ الـهـنـدـسـ .

**بـ- حاجـزـ خـرـسـانـيـ وـحـةـ وـاحـدـ**

اعمال انشاء حاجـزـ خـرـسـانـيـ وجهـ واحدـ بارتفاعـ ٨٠ـ سـمـ عنـ الخـرـسـانـةـ العـادـيـةـ وـالـمـقاـمـةـ المـيـزةـ لهاـ لـاتـقلـ عنـ ٢٥٠ـ سـكـجمـ /ـ سـمـ ٢ـ بعدـ ٢٨ـ يومـ منـ الصـبـ بالـطـبـيقـةـ وـمـحتـوىـ الـاسـمـنـتـ الـذـىـ يـحـقـقـ هـذـاـ الجـهـدـ بـعـدـ اـعـتـمـادـ الـضـلـطـةـ التـصـيـيـمـيـةـ وـاسـتـخدـامـ الـقـبـيرـ (ـبـيـافـ الـبـولـ بـروـبـلـينـ)ـ لـتـعـ الشـرـوخـ عـلـىـ أـنـ لـاـ يـقـلـ مـحتـوىـ الـيـافـ الـبـولـ بـروـبـلـينـ عـنـ ٩ـ سـكـجمـ /ـ مـ ٣ـ عـلـىـ أـنـ يـكـونـ الـخـلـطـ وـالـدـمـكـ مـيـكـانـيـكـ مـعـ مـعـاـجـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ عـبـاـشـرـ بـعـادـ رـاتـجـيـةـ خـاصـةـ لـسـدـ سـامـ الـخـرـسـانـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ الـرـطـوـةـ الـكـافـيـةـ لـاتـعـ الـقـاتـالـ المـكـاملـ لـلـاسـمـتـ وـطـبـيقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـالـفـتـةـ تـشـعـلـ عـمـلـ الـقـرمـ وـالـشـدـاتـ عـلـىـ أـنـ تـكـونـ الـخـرـسـانـةـ الـظـاهـرـةـ ذاتـ سـطـحـ اـمـلـسـ وـوـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـتـهـوـ الـعـمـلـ وـعـمـلـ فـتحـاتـ لـتـصـرـيفـ مـياهـ الـأـمـطـارـ وـذـلـكـ طـبـيقـاـ لـلـرـسـوـمـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـيـتمـ عـمـلـ طـاـفـلـ تـمـددـ كـلـ ١٢ـ مـ طـاـفـلـ وـفـتـةـ شـاشـةـ بـالـتـطـولـ .

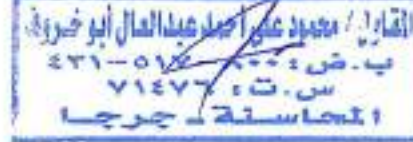
**جـ- القرـبةـ الـخـرـسـانـةـ العـادـيـةـ اـسـقـلـ الـحـواـجـزـ الـخـرـسـانـةـ ذاتـ الـوـجـهـ الـوـاحـدـ**

اعمال توريد وصب فرشـةـ منـ الخـرـسـانـةـ العـادـيـةـ اـسـقـلـ الـحـواـجـزـ الـخـرـسـانـةـ وجهـ واحدـ مقـاسـ ٢٠٤٦ـ سـمـ طـبـقاـ للـرـسـوـمـاتـ الـمـرـفـقـةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـجـهـدـ المـكـسـرـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٢٠٠ـ سـكـجمـ /ـ سـمـ ٢ـ وـذـلـكـ طـبـقاـ لـلـخـلـطـةـ التـصـيـيـمـيـةـ وـتـشـعـلـ اـعـمـالـ حـفـرـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ اـسـقـلـ الـفـرـشـةـ وـعـمـلـ الـقـوـامـلـ الـلـازـمـةـ لـلـتـعـدـدـ وـالـإـنـكـعـاشـ وـشـامـلـ عـمـلـ اـشـاـبـرـ عـنـ الـحـدـيدـ ٦٠ـ فـيـ ١٢ـ مـ وـجـمـيعـ مـلـازـمـ لـتـهـوـ الـعـمـلـ طـبـيقـاـ لـلـرـسـوـمـاتـ الـمـعـتمـدةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرفـ بـالـتـطـولـ .

**٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العاديـةـ**

**\* وصف العملـ**

يشـملـ الـعـمـلـ حـمـاـيـاتـ مـنـ الـخـرـسـانـةـ العـادـيـةـ سـكـجمـ ٥ـ سـمـ لـلـأـكـتـافـ وـالـبـولـ الـجـانـيـةـ وـالـقـدـمـاتـ يـاجـهـادـ سـكـسرـ قـيـاسـ قـدرـ ٢٥ـ سـكـجمـ /ـ سـمـ ٢ـ بـعـدـ ٢٨ـ يومـ ، وـ الـفـتـةـ شـامـلـ فـرـشـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـحـصـوـرـةـ الـتـرـدـجـةـ سـكـجمـ ١٥ـ سـمـ وـحـسـبـ الـقـطـاعـ التـمـوـذـجيـ وـالـرـسـوـمـاتـ الـمـعـتمـدةـ .



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)  
المواصفات الفنية

- **المواد**  
الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طوبوي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد الشلبيج، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ )، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهرز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.
- **الركام الكبيرين**: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).  
ويجب أن يتكون الركام الكبير حمل لا تتعدي نسبة الشاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مثابن فضلاً يمكّن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- **و يجب أن يتكون الركام خال من الأفلاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخ و يجب أن لا يزيد محتوى أصلاح الكبیریتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أصلاح الكلوریدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.**
- **الأسمدة:** يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣ - ١٩٩١ للأسمدة البورولاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمدة البورولاندي القاوم للكبیریت.  
ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ - ١٩٩٢ ( اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة ) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧ - ١٩٩١ (طرقأخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورى إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيار ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشحكيار، ولا يجوز إستعمال أي شحكلة تحتوي على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- **ويجب أن يتكون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب لا يتكون ملائحة سطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خلبية تتحمّل كلامنة العرض، ويجب أن يحيط موقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.**
- **المياه:** يجب أن تتحقق المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأفلاح والشوائب والكبیریتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أصلاح الكلوریدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أصلاح الكبیریتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير العضوية وهى الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- **ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهدروجيني لها، الخلطة عن (٧).**
- **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية وموعد كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- **ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أصلاح الكلوریدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.**
- **مطابقات الإنشاء**  
تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع ورتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو النصوص عليها في جدول المكتبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للطاولة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محيط على أساس قدرة المكعب التقيلي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٤٥٠ نيوتن/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.



**خلط مكونات الخرسانة:** يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويسهل الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تزيد وسيلة نقل الخرسانة على تجاني الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم حسب الخرسانة المطلوبة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملخزة الشكل يجب إستعمالها في بحر ساعة وتوقف فتحها وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثض.

يجب الا نصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.27 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدات الجاري سبعاً، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة ليالي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الفراغ عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الفراغ عن 22 درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إيثيلين سمك 20 ميكرون على الأقل أو سكماً يترعرع المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التفصية المصرية رقم جرقم ١٩٨٦-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

**دفع الخرسانة:** يجب دفع الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة اليروط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالليل المطلوب، لصب الخرسانة، 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 البرز الداخلية، وكذلك لاستخدام أجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الليالي عن سطحها.

تسفر عملية البرز بواسطة البرازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل مدة مكافحة لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقية من المؤنة تعطي سطحها ناعماً مستقرياً.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال Manson.

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصنفقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس وتوزع وتشمل البطانة المطاطية ولقد تم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ يومنة وعشرة بواسطه شحفات وتكلق جميع أركان الخرسانات المساحة في العكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لمعاييرات المصنع، ويجب أن تكون هؤلاء التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لاحتيايتها ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفقة متناسبة للعلامات تماماً لا يمر منها زيد منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تفاصح مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمعل للتقويات، واعتماد المهندس لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من حكم البتولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من صحتها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)  
المواصفات الفنية

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفقة من الأوساخ وغسلات التجارة وخلاله ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأغذيار الركnam الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

**٤- دراسة وضبط الجودة**

تشتم خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وعند تصفييف الخلطة ستحدد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الشفت للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الاتساع.

ويجب أن تزيد مقاومة الشفت عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالفعل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب الميدانية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م<sup>3</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٦ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندين، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في تخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء العيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهنديں فيتم إستعمال الاسمدة المقاول للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة المكسرات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكعبات.

**٥- القیاس والدفع**

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هكلة المتر المكعب للخدمات السفلية والمعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمur تشكيلة المواد والمعدات والتقطيل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والزير والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

**٦- الرصيف الخرساني (إن وجد)**

**\* وصف العمل**

بالنشر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسماكة ٢٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المرتكزية المعتمدة على ان لا يزيد التقليل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠٠ سكجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة متوقعة و يتم تسليحها بالبابوك بولي بروبيلين هايبور بمعدل ٩٠٠ جم / م<sup>3</sup> خرسانة. تتم عملية الرصيف باستخدام فيتنشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون القينشر مجهر لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الإبرادات المجهزة بالقينشر و تتم معايرة الإبرادات قبل بدء عملية الرصيف التأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيل سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيل سطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة التصميم علىها في المواصفات لتسهيل المسطح الخرساني . و تتم عملية التشطيل و المعالجة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيل و تجنب رش مادة المعالجة الكيميائية للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمطلوب للحدوث شرخ شعري و ايضاً الرش باللياء و تفعيلها بالخشيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطول و العرضي ) - فاضل الاتساع الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..... ) وعلى ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسيدية عازلة او ما يشابهها للديبلوز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصبة ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد التفريط في الفوائل يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبة ١٢٠ و ذلك



المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيعية تم اعمال فواصل الاتصال العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٠.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المقذب بتصميم مستند بنوطة حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوامل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الافتراضي يسمى ٣ مم و يعمق ٩ سم و تسمى الفواصل بعمق ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفوامل بعده حشو الفواصل (الباك رو) و مادة مطاطية مناسبة للوقود والحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطواهية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات

\* التفاصيل والدفع

لتتم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والتقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبروز والديمك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل



