



**قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)**

**أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة ) في المسافة من الكم ٤٤٢+٦٠٠ إلى الكم ٤٤١+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه مطروح**

**رقم البند وبيانه : ( ١-٥ ) بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية**

**تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات**

**مقدار العمل السابق :**

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	عرض	طول	من	إلى	
٧٣٦٤,٤٩	٢,٦٨٢	٢٠٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع الأول
<b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م<sup>٢</sup>)</b>					
<b>الاجمالي الكلي (م<sup>٢</sup>)</b>					

**مهندس الهيئة**

م / ابراهيم الحناوى

**مهندس الاستشاري**  
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم  
احمد فتحى

**مهندس الاستشاري**  
مكتب XYZ

م / محمد خليل  
مكي فليل

**مهندس الشركة**

م / محمد النجار  
محمود العبار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) في المسافة من الكم ٤٤٢+٦٠٠ إلى الكم ٤٤١+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند وبيانه : ( ٢-٥ ) بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لخدمات الحمايات والميوول الجانبية

تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٣٠ .٠٠ .٠٠

الكمية	الابعاد (متر)			العدد (اتجاهين يمين ويسار)	الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	السمك	العرض	طول		الى	من	
٥٦٩,٣٧	+٤٧	٠,٣٠	٢٠٠٠	٢	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع الاول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)							
الاجمالي الكلسي (م³)							

مهندس الهيئة

م / ابراهيم العطاوى

مهندسي الاستشاري  
مكتب د سعد

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد النجار

محمد العمار



أمر استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس ادارة

**“شركة أيجيبت ستون للتعدين والتوريدات”**

تحية طيبة وبعد

تشرف بن نرسيل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٦٨٩/٢٠٢٣/١١/١٢) الموزع في ٢٠٢٤/٢٠٢٤ بمبلغ  
١٣,٦٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وستمائة ألف جنيه لا  
غير) والموقع بين الشركة والهيئة يشان قيام الشركة بعملية "إسناد  
أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي اقطاع  
العلمين - فوكه" لمسافة من الكم ٤١,٦٠٠ إلى الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢  
كم اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة  
الخاصة بهذه العملية هذا ومستولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا  
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق



عقد مقاييس

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي**  
**المرير (العين المخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي اقطعان (العلمين -**  
**نوقة) لمسافة من الكم ٤٤١,٦٠٠ الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه مطروح**  
**(بالأمام المعاشر)**

٣٨٩ / ٢٠٢٣ / رقم العدد:

٢٠٢٣ / ١٢ / ١١ - الموافقة الأحد يوم في إنه

حرر هذا العقد بين كلا من :-

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطريق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بحوار معهد القرآن - مدينة نصر

(ويشار إلى فحص الماء بالحبر الأزرق)

و "شركة الحسن ستون للتعداد والتوريدات ".

ويمثلها السيد الأستاذ / عبد المعز شعبان رمضان عبد اللطيف

بصفته / مدير وشريك

وبنوب عن في التوقيع السيد / محمود عبد السلام فؤاد على  
بالتوكيل المرفق

رقم قوسي / ٦٥٠٠٢٤١٢١٢٧٣

٤١٥-٧٩٩-٩٦٠ / بطاقه ضريبه

مأمورية ضرائب / بيا

سجل تجاري رقم / ١٥٦١٨٣

ومقرها / شارع الدهايبية الجزيرة الشرقية مركز بيلا .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

الخطاب



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٩ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي اقطاع (العلمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٤١,٦٠٠ الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتحاد مطروح بطريق الإتفاق العياشر مع شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات بتكلفة تقديرية ١٣,٦٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٣,٦٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوسة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي اقطاع (العلمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٤١,٦٠٠ الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتحاد مطروح . (بالأمر العياشر ) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٦٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وستمائة ألف جنيه لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد.

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة القائمة النافية للجهالة شرعا وقانونا .

جورس العامل المقاول



#### المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين نهائى بمبلغ وقدره ٦٨٠,٠٠٠ الف جنيه (فقط وقدره ستمائة وثمانون ألف جنيه لا غير) خصما من مستحسن (٣) ختامي عن عملية أعمال القطار الكهربائي العين السخنة مطروح قطاع غرب النيل من الكم ٤٠٩,٦٠ الى الكم ١١,٦٠ اتجاه راس الحكمة رقم ٢٠٢٣/١٢٢٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المنتصصة. 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 تغیر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتنهى مرباته بعد مضي ثلاثة يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ السادس

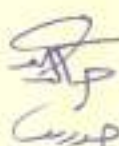
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

#### المبدأ السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعولة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لذلك 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 والممواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

#### المبدأ 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 تتحقق 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.




جود مصر الصانع

١٥١ طريق التحرير - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١ الرقم البريدي ١٢٣٧٦ - ٢٠٢ (٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٠٣٤١٥٧٦) - ٢٠٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٢٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg | البريد الإلكتروني contact\_us@garb.gov.eg

### **المقدمة**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى 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 ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة .

### **المقدمة العاشر**

يلزム الطرف الثاني ياتباع 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 بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتانات 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

### **المقدمة الحادي عشر**

يلزム الطرف الثاني يعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### **المقدمة الثاني عشر**

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

### **المقدمة الثالث عشر**

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



الجهة الممثلة



#### **المادة الرابعة 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 آلاتهونتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### **المادة الخامسة 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

#### **المادة السادسة 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 المصروف الإدارية الازمة .

#### **المادة السابعة عشر**

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه 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 لكافه آثارها القانونية .

#### **المادة الثامنة عشر**

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

#### **المادة التاسعة عشر**

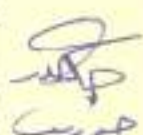
تمري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### **المادة العشرون**

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

#### **المادة العادي والعشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد مسادادها ، 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 .




### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

تخص 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 بينواد 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 - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

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

### **الطرف الثاني**

شركة ايجبت ستون للتعددين للتوريدات  
التوقيع ( محمد عبد السلام فؤاد )  
السيد / محمود عبد السلام فؤاد علي  
بموجب التوكيل

### **الطرف الأول**

المهيئة العامة للطرق والكباري  
التوقيع ( لواز مهندس / حسام الدين مصطفى )  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
قطاع العصرين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٦٠٠ + ٤٣٤ بطول ٢ كم (اتجاه مطروح)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمجموعة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس /	مهندس /	عقيد مهندس /
"حسام بدر الدين"	"متال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الإدارية المركزية للشئون المالية والأدارية
مهندس /	عميد /
"سامي أحمد فرج"	"أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-  
- على المقاول التوقيع والاحتم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر

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

**الشروط الخاصة**

**أولاً : تجهيزات الموقع**

- **تجهيزات المقاول، الموقع**

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

**- معمل الموقع**

**الاختبارات :**

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالماء الماء

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

<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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



Page 1 of 13



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

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

وتو�ل ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم القاول بتأمين سلامة المطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللزامه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعلم بالقرار، عن مسكته، لمهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس، المث قدر.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك يتمكن إجرائها بمراقبة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية بـ مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايير الفحوصات وأجهزة المعايير بالمقاييس العالمية.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربوية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موهاباته من المهندس بالاشارة إلى عدد ٣ ثنيين مهنة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعاشر.

مع عدم السماح بهذه العمل على أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز شرطة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة اذالات المائية وفقاً الى ما يقره الذئاب المعدة

الطبعة الأولى - ٢٠١٣

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقلول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرهاقها للصياغة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة وتلزوم معاييرها للمقاول بعد تهور الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توفرها ذات المسافة من الشركة)

على المقاول «ور توقع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدد ادنى المقاسات التي تحدها الهيئة عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعاميلات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جلية شهرياً على مكل توجيه لا يتم تركيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) كويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكاملة لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكم مهمة وبيان حقيقة تداخل الأنشطة وإرتقابها بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورقة التقليدية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخدم جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخدم جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسيه المتخصصين مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير التدفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرياً ونصف شهرياً . ويكون جدول النفع بالصيغة التي يعيها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنه 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 وتغيير هنرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الأظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما هذا البيئتين والسوالر وتحديد التسليم والاستئجار.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين مقدمة المورد

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب الشارع يصل بطريق ثلاثة ذات حرمة تقل وفروع ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرسة ونفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل ملباً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق، وسطح الرصيف او الأشكاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع البعثة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأهلية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكررها وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لاخطهار وتحسيمهم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وترجمة حرفة المرور في متناول العمل وبطول الطريق بما يوازن بين تأمين مقدمة المورد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وسكة الأنظمة المزودة المعول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التفتيش، ويتعمل، للقاول، المسئولة المادية والجتنية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق، أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المزودة أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المزود وتامن الحركة المزودة ليلاً ونهاراً في مكافحة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤل عن عمل سافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المزود المزود وإستدراجه تصاريح لازمه بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثبات مادية أو قانونية ترتب على تقصيره في تامن سلامة المزود وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزود بالواقع هنا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير سافة في تامن سلامة المزود بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اتفاق متكاملة من ملابس تامن السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبابون مميز (يرتدي) - اصفر - ازرق - رصاصي .
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مثبوري واقي .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة ملبة .

على ان تكون جميعها بخامات متعددة ويتم تسليمها لخزان المتعلقة المشرفة على المشروع وتقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

#### بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومكمل ذلك تتلاع التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لنموذج تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال ولبيان الحمير ما يلى:

- \* التاريخ.
  - \* حالة الطقس.
  - \* بهذه وانتهاء الأعمال لتكلل مهمة.
  - \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التفاصيل الحرفى وموقعه.
  - \* تاريخ تسليم الرسومات والميدان ... [الخ] وحالتها.
  - \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...[الخ]) لاي من البنود وحالتها.
  - \* المعدات.
  - \* طاقم العمل.
- ج - آمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (آمن مناهي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية متطلبي التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ...[الخ]) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير ملائم، لوجهه

ويجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال ملباً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الافتراضي للعملية (التأمين لفترة ٤) افراد بالفوات المبينة:-



## أعمال الحجر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملائحة فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلك معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة غير استلامه لوقع العملية والا يخان تهيئة إن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تقييد الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن آئين من مهل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبذل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى انتلاذه وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتختلف المقاول بانتظار حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه ومسؤولية حسب تعليمات المهندس وبمواقتها.

#### و - استلام المشروع وختارات التسليم

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج برتاج زملي للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التسليم لاعتمادها من المهندس قبل بدء استلامه، عندما يحين موعد الاستلام الإ一回事ي للأعمال المنفذة يقوم المقاول، خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعروقتها وتحريم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تقييداً وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطيبة المطلوبة أو أية تشغيليات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تؤدي إلى تقييد الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استهلاك المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لاوامرها، وبإدراجه لها روع، ون حق المهندس فحول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواد وظروف قبة للقيام بالكشف، والفحوصات المعملية، على أن تكون ملبيات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خلائياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إصدار نوتة للتعديل والتغيير

نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبيده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطالية من المهندس.

#### حل - المواقف القابلة

تخضع جميع أعمال التنفيذ وللمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم تحبس الجودة لاستهلاك ومتطلبات المواقف القابلة المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواقف الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بخلاف



## أعمال الجصوص الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيغير علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس عتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع من أي أعمال إضافية إلا بموافقة المأذن.

#### ٥- المخططات التفصيلية

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

#### ٦- التصريحات

- على المقاول تقديم ملخص الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + ثروة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

#### ٧- التفاصيل

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

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفى خطوة طبقة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، ولتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول مكبدلاً لمواد موسومة بوثائق العقد بهم مقارنةها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويستثنون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمسنن الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع ملخص المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت بحث لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسق بأى تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويستثنون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ٩- حماية الأعمال من آحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدمة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتقده طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلس للموافس الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلسلي يتم الإزالة أو المعالجة على سطح المقاول بالصلبة وهو ما لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلسلة العواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### فن - ملء الحفر والجسات

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

#### ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفتيتها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأراضي التي تترا علىها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعلم المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المروية

##### أ - التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمكانة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواعين 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 يقام المقاول وعلى تفاصيله إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع والملابات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويراجع من المهندس كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تطليم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المعلوية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وحماية الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتغوله مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمواصفات إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة للحد من استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المواصفات بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المرئية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وبريالة حكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المؤقتة لتأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويراجع من المهندس وإنزالها عند انتقام الحاجة إليها.

##### ه - أعمال الإنارة المؤقتة

إن جزء العـالـاـءـ،ـ وـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ اـسـتـخـدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـهـيـرـ مـصـدرـ تـقـدـيـةـ بالـكـهـرـيـاءـ لإـنـارـةـ التـحـوـيلـاتـ المؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـملـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيلـاتـ وأـعـمـدةـ إـنـارـةـ مـؤـقـتـةـ بـهـنـدـسـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ طـرقـاـ لـخـطـةـ تـامـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتمـدـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـامـنـ مـصـادرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـلـ نـظمـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ هـيـ ذـلـكـ الـكـاـبـلـاتـ وـالـمـاقـبـعـاتـ وـالـمـسـتـلـزـمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الـفـتـيـةـ،ـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الـفـتـيـةـ حـارـ حـارـ



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

### الشروط الخاصة

يلزوم المقاول ياعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المفتح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزinkle ومسيائنه وتشغيله مللة افتقرة الضرورية اللازمة. ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و- حامل الراتب:

يلزوم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال منطلق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ردايات) هسغورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### د- إيقاع تقارير الانشاء:

##### أ- التقدير اليدوي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير اليدوي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية - القطاعات المرفقة - لنتائج الرامي والافتية - ..... ) وكذلك أماكن انبعاثات جسر المارق (دوائر الانزلاق) وتقييم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنام

الزمني المقصل وحقيقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة، وكذلك خطة شبيط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقدير اليدوي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوائل محدثة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة ترقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير اليدوي.

##### ب- التقدير الشهري والاعتمد:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة انششروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

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

على أن يتم ارتكاق التقارير الاسبروجية والشهري المعتمدة مع كل تخلص باري ولة حرام اجهيزوا يتم توفر غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبروجي وسلح ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

### ٤- التقدير النهائي للمشروع

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وبكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات ورسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لترجمتها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings من المقاول معتمدة ويختار المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وبكافة جهات المراقب التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدعجة على أن توضح هذه التوجات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشاءات والسكباري على ما تم تقادمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الثنائي وإن يتم الحرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

### ٥- إهدار الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز سور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدمه في العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعرف الصورة
- وقت وتاريخ إخذ الصورة

وبنفس النسبة الإلكترونية للصور الفيديو (او النتيجيات)، لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم المصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمقتطفات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### ٦- خاتمة : توقيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحملة إضافية فيما يلي مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً برمامله المختلفة بالتصوير الرقمي (الفيديو والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويحكون التوثيق بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مذاياً المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وبكافة الموجودات وخاصة المنشآت بالتصوير الرقمي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم ملف توثيق بعد إتمامه من ملخص توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً من الاستلام الأولي للمشروع أو حينما يطلبته الهيئة.

### ٧- خاتمة : إنتهاء المشروع و交接 الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلا ممكناً قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وعمادة، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المعاقة والغير المأهولة وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وعمادة،



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الممرين

### الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهيئة المباني وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندسين واعتماد الهيئة.

#### بيان: شروط الأدوار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المفتوحة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الباطع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لمبادرة الأعمال الموسعة بقافية التكاليف المعتمدة من الهيئة، وبغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمقنوات وأوراق معمول بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وفقاً لاي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة وأنهادمن الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكتاب الموقع لمصلحة الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الآلة، الآلة، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المدارات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، بما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتهيئة إفادات المشروع المحددة بملامسات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيمية ورسومات الورقة التفصيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت للزقةة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشكيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما يكان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكلفة الأسلح وعلاج العيوب خلال فترة التضييع

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأسلح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة التضييع العمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة التضييع.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

\* إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لاحتياجات العقد.

\* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة المباني.

\* معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)

\* آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

\* أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامية لتنمية العمل)

\* تحمله استئجار الخدمات البليطية.

\* حماية المراقب والخدمات القائمة.

\* إعداد الرسومات حسب المخذ (As-Built) لمبادرة العمل المختلطة.

\* بوالص التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

تأمنا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتغيف وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تقديم الموقف مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والممسكون والمقاول .



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**القرو Holt الخاصة**

ناتجها في العلاقات الدولية من الأعوام 1945-1975

في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاشارة اليها في التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

مکالمہ

<sup>٢</sup> موسوعة قيم (١) : العمل الاجتماعي من المقدرات الازمة للبيت والم

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من التواصيل القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة وممارسة المعدات أو إعادة حلقة الـثانية، المعتمد والتثبت به واستطلاعها

نوع المعدة	المدد	نوع البت
عنبولة خلط حرسانه مبرهنه اوتوماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحديث المعايير وكل سنه اشهر	١	مجمع الخلاطات (بن وجد)
عنبولة مواد	١	
عبوة مياه خلط	٢	
معمل حرسانه	١	
عاصفتهه بتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	٣	اعمال التجويفات
ونش إنقالا	١	وتأمين مستخدمي
سكلارك	٢	الظرف (بد مسب
لودر	١	المشروع)
مهماز وادوات خطة السلامة المرورية	طبقا للخططة المعتمدة من الموردين	
رافع اتريه لودر	٢	اعمال الادارية
مورعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢	
جریدر	٣	
هراس تريه	٢	
بادوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديده او بحاله ممتازه	٨	
لودر	٢	
عربة قلاب	٨	
تلك مياه	٢	
جریدر مزود بمحسامن ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣	اعمال الأساس
هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٤	
جرار زراعي مزود بمحكمه	٦	
شacula	٧	



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

- هي المقاول تقديم حكشاف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التقى
- سلامة المعدة وستة المستح وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتوامها المختلفة بالتوقيع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هذه جدول السكميات والبرنامـج الرعنـي) وما يحددهـ المهندـس ملزمـ للمقاولـ ويحقـ للمـهـندـسـ رفـضـ أيـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ أوـ إـسـتـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـصـارـ آـخـرـ مـعـدـاتـ آـخـرـةـ قـدـ يـراـهـ ضـرـوريـةـ لـاسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتمـ خـرـجـ أيـ مـعـدـةـ مـنـ الـوـقـعـ إـلـاـ بـتصـرـيفـ مـنـ الـمـهـندـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقييد كل مرحلة طبقاً للبرنامج الرعنـيـ وـفـيـ حـالـةـ دـمـرـ المـقاـولـ بـتـوـافـرـ الـحدـ الـأـدـنـيـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاءـ يـتمـ خـصـمـ عـلـىـ ١٠٠ـ جـنـيهـ (ـالـثـالـثـ جـنـيهـ فـقـطـ لـغـيرـ)ـ مـكـتـبـةـ مـتـوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاـخـيرـةـ بـتـوـافـرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ وـلـاـعـتـقـدـ تـكـلـيـفـ الـمـهـندـسـ المـقاـولـ مـنـ الـتـزـامـهـ الـمـقرـرـ يـمـوجـبـ العـقـدـ بـحـالـ تـأـخـرـهـ عـنـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) ذريـةـ العـلـمـ**

الخصائص	عدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والتقييم
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفنى	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الواقية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. ظبي سلامة سوريا	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

- يحدـدـ المهـندـسـ الـحدـ الـأـدـنـيـ بـموـافـهـةـ الـمـالـكـ وـهـاـ لـتـعلـلـاتـ الـعـلـمـ بـالـدـرـجـةـ الـمـهـنـدـسـ حـسـنـ الـعـزـامـ



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

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متosمهle في حال عدم تواجد أي من باقي هرريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروعية

الكتاب والمادة

النادرة رقم ١: التمهيدات والتقييدات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها عالم يتبع من مراجحة النفس أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

- صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (المطرف الأول) :

وتحذر رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعثت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة تؤدي المهمة، الإشراف على المشروع.

- الكتاب المقدس

ويمني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم  
مخلفتهم ومن بعدها ملخصهم بمدفعة الإدارية

- 1 -

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

- مختصر المهدى

يعنى اي مهتم، يقيم او اي مراكز اعمال، مثلاً، تعيينه مناصب العمل في الاهلي، او، فقط ٢٤٥٢

- بيان العمل

٥. الأعمال :  
تعني كل الأفعال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

- ## ٢. الأعمال المؤقتة:

ويقصد بها جميع الأعمال التي تبُنِّ مَسْكَنَ الدِّوَامِ مَهْماً كَانَ تَوْعِهَا وَالَّتِي يُمْكِنُ إِذْالَهَا أَوْ اسْتِدَابُهَا أَوْ إِنْفَازُهَا أَشْأَاءً أَوْ بَعْدَ تَقْيِيدِ الْأَعْمَالِ.

- ## ٤- معدالت الإشارة

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخدم من تستخدمون جزءاً من الأعمال الدائمة

- المقدمة

تعنى المخالملات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطلها من وقت لآخر.

- يُعنى بالأراضي

آخر يقدمها صاحب العمل لاغراض العقد، وكذلك آية امسك اخرى يحددها العقد كجزء من الموقـع .  
١٠. الموافقة :

- عن المواقف

الترددات والجذب

#### **الكلمات المهمة**

دستوری و ادبیات

إن العذاريين والبراعم الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

## النادرة رقم ١ - (النقد وسلاسل التوريد)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وإختبارها بأية مادة تستعمل أو طريقة تستعمل لتنفيذ الأعمال وتلمس للمهندس مسلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بمقدار العقد كما يؤمن له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتطلب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية مكتفياً بذلك ليكون له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



#### الشروط العامة

وللهندس من وقت لأخر ان يتعرض ممثله خطياً بممارسة أي من المصالحات والسلطات المدوّنة به على أن يقدم للمقاول تسبّحة عن هذا التقويض الخطي وتمثيل التسليات والواهفات المكتوبة المسدّرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لشكل من المقاول وسامب العمل بعما لو سكانته سادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تقبّه اختصار المقاول مكتابة بطلب الفحص بعما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطالبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على القائل ابلاغ رئيس قطاع التفتيت والمناقلة بالبيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز المقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفع أو ثبوّل أي عمل أو مواد لا يترّجح على سلمة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في الحال إذا تسبّبوا في إحداث المواقف أو أي من مستلزمات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثاء التقييد يتم الرجوع الى فملع التنفيذ والاتفاق

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بعدها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى بذلك الحال بتصديق البنك دون الالتحام بمسؤلية المتعاقد عن تقييد العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يزيد عن قيمة الإدارية بخلاف من حقوق طبيقاً للبنود المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتقييد جميع الأعمال محل العقد ما لم يتمكن العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتقييد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولة والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

#### المادة رقم ٥ : (تعليق العقد)

يشغل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وبيانها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر مواء مكانه ملبيّة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متوصلاً عليها صرامة في العقد أو يمكن استخدامها منه عظاماً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخطّطات المبدئية (Tender drawings ) ضمن مستلزمات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تقبّه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهام أحدهما بالتعديل والتغيير في المخطّطات المبدئية وإعداد التسليم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتقدّمة بأيديهما على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتراض .

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقييده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



#### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (خطط الخطة)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفيزيائية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية ويتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة لتلقيش والإستعمال من قبل الثالث أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو الممثل.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التقويمية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أذاء لتفيد العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكّل متناسب وسلام يمد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدم بها وهي حال حكمة الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكببيات القراءة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيير في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٦ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها واخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الحالى لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع العالية الناتجة للجيئنة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التفهيد وحصل على مكافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبكل نوع وتركيزها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرارات الدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المصايب الملاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع الكاتب والوراث المتمولة باعمال المشروع.

- المعايير المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتمريره على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل بمكافأة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي غالمة السككيات وفتنات الأسمار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد. وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكّل متناسب وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل ما تفرضها وعليه تعين السكك والأدلة المتخصصة لذلك، وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها



## الشروط العامة

في اتفاقيات والرسومات أشاء التنفيذ، وهو مسؤول أيضًا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك متى بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثًا: على الطرف الثاني القيام بباحثات التراكمية وفقًا لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات المغربية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف متكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التراكمية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التراكمية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والحكمة ل القيام بباحثات التراكمية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

## المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة يتطابق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول الحكماء) أو تكون واردة بأى من وثائق المقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتزهد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكرًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢٠) من هذه الشروط العامة.

ثالثًا: يتلزم المقاول بما يلي:

أن تتمكن المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

إنخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

## المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني المقصى وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني قدر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات وال Techniques التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للمقاول الثاني مسئولة متكاملة عن الالتزام الشامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هررقة الأتعاب كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من للمهندس والملاك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجنب الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأساليب ستولي البالن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمأوى المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في ميتسين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وسيلة مبسطة للأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن ممعنون بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج على شكل خلائق على سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقمية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس فيه معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يوضع المقاول لتنفيذها أو إستعمالها



**الشروط العامة**

أو إنشائها حسب الأحوال بالإشارة إلى توسيع مكمل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لشاشة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف، الأول ممثله تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامجه الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يكفل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، وبمدون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يكون بالتمضيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وبعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات التقنية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وإلا ، إن عدم إعداده تدوير المواد اليدوية بآلية تجيبة عدم ذكره البرهان ، الذي ، يذكر أعلاه ، أول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية ) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

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

على المقاول تعين 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 لوجهه بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام ، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وظيفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه (شعار) خطياً بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثوابة عن المقاول التعلميات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالللح رقم ١ من الشروط الخامسة .

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

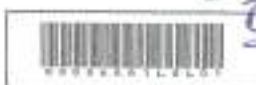
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق [ختصاص] كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حسم مجموع المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على النحوات التدريجية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والمباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجبهاته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص ، مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخلية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو الآتي :

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد عماله أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي مستلزم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

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

الطرف الثاني ممثول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مسبحة وسلام ، ويحيطها بالохран ، والأصلية والخطوم ، والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقتضها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغه المهندس عن آية تغيرات يمكن من



**الأدلة والآدلة**

ثانياً تقييد الأعمال بمذكرة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات والميد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصبح أي خطا يقع في هذا التقييد أو النقاوم والخطول والابعاد والتناسب على تفتكه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهدمن أو ممثله وذلك لتصسيم المقاول  
في مراجعتها والتتأكد من سمعتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على تفتكه الخاصة بتقديم مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل تهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والرراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهدمن أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (إثناء المقاول بالأعمال، التقادم وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كمالية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتفادى كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصيابه التقرر باي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القيسان أو السبوب أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب فلم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من ذلك القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية مليقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء شبكات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويسكن المقاول مسؤول عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو مسيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً فيما لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، وبشمل ذلك الأعمال التجزئة والملوقة والتجهيزات والملاود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إن أسلمه بما هي ذلك تكاليف الهم وإزالة الأقاضى والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هنا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤول عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة ثامين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهنيسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال بمضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الأساسي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرفها أو مستخلصها جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن المطالبة به وتعفيها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العماليه تقديم تأمين نهائي قدره (٢٥٪) على توقيع العقد .



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

جميع الأثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يأخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يتغروا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس هرًّا وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تحكمة نتيجة امتناعه تلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبةً، وإن دفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو الترتيب، فإذا لم يحضر، فعلى المقاول أن يعلم أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزم على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتمنى عليه القانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والتثبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك ومحفاظة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوف أي تحرُّف خارج عن القانون أو إدارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويمكن للمقاول مسؤولًا عن الإنتقال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأعراض المرض، وتكون الأسعار الدرجة في هذا المقد شاملة لكتبي الإحتياطات وتشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثليه كشفًا تفصيليًّا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان منع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى نفس الأعمال في موقعها أو الوصول أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمم من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني إلتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توسع خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

تحسن المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت تحسن المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة يطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي ثغرات أو رسوم تتبع بهذه الفحوصات بما في ذلك تكلفاً إلى أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ عمل الموقع.



**الشروط العامة**

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء التحصين بمحظوظ الموقع أو سكرراجمة لعمل الموقع وتعذر المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توسيع التجوية، أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان التحصين في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كحمصاريض إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : ( حد الدفع للموقع )**

للمالك 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 والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق

**المادة رقم ٢٣ : ( هنجز العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية )**

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جسمه عن الناظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تقطيعه أو جسمه عن الناظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر 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 يعلم فحصها فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعود هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على دعمه برهانه به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأهمال والمواد المخالفة 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 إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحها ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواءً من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي خسائر سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكلفته.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بتلقي التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو التلقي به، ويحق للمالك 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 وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يبتصرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء 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 مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

**المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )**

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتبه أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة عند تقدير أي تمديد لوقت



**الشروط العامة**

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسيني تأثير الأعمال التي تم حلتها أو استخدامها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال متوجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والعبرول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلما بناما على تقرير فني لاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً ياستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مشتمل للمقاول من وقت لآخر والتغير الذي يستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ عن هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول يترجمه أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم زمام الأجزاء المنسوبة له أو بمقتضى الإثبات ، الماءة الثانية التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم شهر العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبمقدورها المهندي.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العدد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتبع حبود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة . ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مساجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : ( قرارات التأخير والأضرار الناجمة عنها )**

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتصليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق قرارات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول تأهيل ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يفرض به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللهيئة الحق في منع العمل من المقاول ووضع اليده على الواقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلانه أو وفاته حكماً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناهى لتفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رقم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أقام المقاول أو طلب شهر إخلاله أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوسمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة لم تتصفيتها.

ويكون منع العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لامتناعها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يتحقق مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتوجه للأفراد المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحده له من عقوبات أو إنتقام من جراء



### الشروط العامة

بعد، العاشر ولـ ١٢ آب ٢٠٢٣، إنما، إن الدولي المتعلقة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفعها، العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدئمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتوبة أن سبع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلها يحق له الخادم كافة الضرائب اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي ، التحالف والحساب الخاتمي)

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور معايني عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة عنه ، هنا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كثافياً يتم إثبات القبض في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال تم تقاد على الوجه الأكمل، فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقادها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعمليات المأخوذة بمعروفيها وبهذا الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وهذا للحاكم المصري ويتم الالتزام بما جاء في تحرير اللجنة المعتمد من السيد المهندي / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الخاتمي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وفيما يليه يتقدم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الخاتمي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت بخلاف ويخصم من هذه القيمة ما يمكنه أن ينجز من المبالغ التي مرت بها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم حرف المستخلصات الخاتمية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج ملخصاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المدعى .

الإسلام النهائي تقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرصال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المهندي تحديد موعداً للمعاينة بهدفه ل الإسلام النهائي، ومن أسفه هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهايةً بموجب معايني يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من هذه نسخ حسب الحاجة ويعبر التوقيع عليه من قبل العززين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه معايني الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، إذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مدة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندي خلصاً لفترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن ~~بعد إخطاره~~ أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي ~~بها~~ المالك ~~وإنما~~ في الكالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



## الشروط العامة

وإن «آل إتفاق» القائل «ن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالفات العمل المذكورة، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة للتعاقد أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، عالة على ٢٥٪ مصاريف إدارية».

## المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والاتفاقات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال تجاوز التكاليف الفعلية لأى بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقابله تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحديداً لعمليات لفقات والأسمار مدعم بمصادر ملية شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يعطيها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس وعتمد من الهيئة.

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقع مخصوصة بكلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا المقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس وعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الاعتناء عن إعطاءه الموافقة المكتوبة لغير مسبب معقول، وإن يسرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال الموقته المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع، أن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعددة لتقييد الأعمال حسبي، البرنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشرط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

ثالثياً : المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات للتصور على أنها في مسندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٧) 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، وأنواعيات التصوّر على أنها في مسندات العقد في المواعيد المحددة دون استراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المنصوصة في مسندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المددات، وأدين ما لم يرد به مذكرة دفعاً وفقاً لشروط ومتطلبات العمل أو تكتون لازمة لتسليمها أي تأخير في مددات الإنجاز.



#### الشروط العامة

وتحكّم عدّات الإنشاء والمُواد والأعمال الازقة وعوادٍ، إنّقل وستّابة الآثار، من أي نوع المزمع استئجارها أو تنفيذ الأعمال علىًّا للنوعية والقُوّة والمحبّة والتصميم والإنشاء والتشغيل المحدّدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأسول الصناعة، ويكون المقاول ممثولاً عن المحافظة وحديّة كلّة الأ أعمال والمُواد وأي أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقعاً ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقعاً دون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

#### المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استئجارها نتيجة آية مستجدات لم تكن متظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدّعماً بمستندات موجدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمُواد والمعدّات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندسون كما سيعتمد التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنىً على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية ، وسيوف تم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وفقاً لفئات العسر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت الهيئة مهماً بذل المقاول دون مخاوفة أو زيادة في معرف البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فيما على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق هي أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً موثقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعاً مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بالنفع واستمرار بالتحمّم من مستحقات المقاول بغير النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصول الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسّ عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التمويـج المعتمـد منـ الهيئةـ يـرـجـعـ بالـتـفـصـيلـ الـمـيـالـعـ الـتـيـ يـرـجـعـ الـمـقاـولـ نـفـسـهـ مـسـتـحـقـاـ لـهـ وـمـسـحـوـرـاـ بالـمـسـتـدـدـاتـ الـمـوـيـدـةـ وـالـتـيـ يـجـبـ أـنـ تـضـمـنـ التـفـرـيرـ الـخـاصـ بـتـقـنـمـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ هـذـاـ الشـهـرـ وـدـفـتـرـ الـحـصـرـ المـعـتـدـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـتـنـتـاجـ التـجـارـيـ الـعـمـلـيـةـ .
- ويكون للمهندس وللأكـلـ سـلـطـةـ تـخـيـفـ قـيـمةـ أيـ مـسـتـخـصـاتـ جـارـيـةـ قـاـمـ بـإـسـداـرـهاـ الـمـقاـولـ وـتـخـيـفـ قـيـمةـ أوـ خـصـمـ قـيـمةـ أيـ مـنـ الـأـعـمـالـ الـتـيـ قـاـمـ بـتـنـفيـذـهاـ وـلـمـ يـقـبـلـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـلـكـ كـلـهـ <https://www.mca.gov.eg> مـطـلـبـ الـتـقـيـدـ وـاعـتـهـادـ الـسـلـطـةـ الـمـخـصـصـةـ .



#### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة المجز أو التغطية أو التسميم حسب الحال من ذرعة أي مستخلص باري أي إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسئoliاته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
  - استكمال التجهيزات الموجهة بما في ذلك ممكبات وانتقالات المهدمن ومعلم الموقع ونامين المكونين الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مثلي العامل.
  - تقديم دعومات الورقة والمهنات وغيرها وفقاً لما هو مملووب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التالية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والبيئة أثناء التشغيل.
- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة السرقي وطبقاً لما جاء بالقائمة الموددة لاسعار السرقي.

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمليات فرق الأسعار )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنفيذ التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يلي أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستهلاك حديد السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا اثنان وعشرين تغير الأسعار وشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عواملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمدة وتحديد الأسوار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المساعدة من الجهاز الرئيسي للتمهيد العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التطبيق.

- يحاسب المقاول على التدفيع في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لشكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العمل وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يعالج المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب حساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

#### المادة ٢٨ : ( المطالبة عن إصلاح العيوب )

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال نالصاً هي التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يلتزم كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرار وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو جهة عمدها إذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الشهرين جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ بدء إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



**الشروط العامة**

\* إذا أخفق المقاول، في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبما أن هذه الإصلاحات واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة.

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومية والسوالر)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومية والسوالر 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 للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتريول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحوقيات الطرف الثاني بالعائدات التي يتم تقييدها قدرها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة الرسمية مادياً يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيئومية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتريول وشركائها 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 ويعتمد الطرف الثاني مسئوليته عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات لتعقيل الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد، بسبب يمكن ناتج عن تناصبه في سحب المواد البيئومية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمنية المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة إحتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بمنتهى العقد.

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحية الاختصاص.

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



على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية ويفتوح لها

www.Etenders.Gov.eg

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

ت تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوماً من تاريخ فتن المطارات الفنية .



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً :أحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالمشروع العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كافية من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:
- الشكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية ، والشكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والشكود المصري لتصميم وتنفيذ التنشاءات الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات الفياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
  - المواصفات الفياسية المصرية (الإبنة العامة للمواصفات ، والجريدة)
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبما يلي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأبعاد

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساند الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغذية ، والتأثيرات المرورية ومتاحف الأعمال الزرقاء والأدوات وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمصالحة والمستويات والأدوات والمهمات وكافة التسهيلات اللازمة لعملية الخدمات الفلاحية وإستئثار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المأمورى على الوجه الأكمل و كذلك مبيانها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة التأمين والآن يتم الإعلان النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد حفافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العميل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خالل سير العمل من زمرة أو تغير في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغيره <sup>٢</sup> كهما لو مكان جزاً من العقد الأساسي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

##### ٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرايا أو المنشآت خامسة أو حامنة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلافات إلى الأماكن التي تهدىءها الهيئة . ويتم الإلتفاق على أسعار البنود المستحبطة في حالة عدم وجودها بالتعاقد واتفاقية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقع بين المهندس والمقاول والهيئة.

##### ٥. التحفظ النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تقدمة خامسة <sup>٢</sup> ببياناته تطهير الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الآثار والمواد والآلات والأعمال الشكلية المائية وللباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبطة لائحة وبالدوره التي يوافق عليها المهندس.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية**

**٦. ملاحظات المعددين:**

تاكيداً لما ورد بالملادة رقم (٢) من اشروعه العامة فإن المهندس بوسنة مثل المالك يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المتجر ومدللات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:**

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستقيم أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعيين السكواذر الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلافات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتدلات العقد في مواقع الكباري والمصادر المتفق عليه، والتشاور الأكاديمي من الخبراء (الجامعة، وعاليه إعداد، زور بالمان، نور، هانوفر، إلهاي)، للتربة ونتائج الإختبارات، في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الاتهام من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث الشريحة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكتون سبيلاً هي تأخير تقييد أعمال الكباري.

على المقاول استخدام «تخطيط» في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والسكنفاء للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسات 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 المتجر الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعليها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول:**

من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس للتربة، برئاسة عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتقييد.

**٩. روسيات الإنشاء والخطوط والنسب:**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالثبيبات المساحية (الأفقية، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة، وعلىه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالسمايات التي يقررها المهندس لضمان تغطية متابعة التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واهتمامها من الهيئة أو من تكافه الهيئة القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الأدوات الموجهة بالدقّة، الأفقية وتحديد المحتويات الأفقية والأرائك التصميمية.

ويتم وضع المسوب التصميمى وتوسيعه العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع الفموذجي على مبنيات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيعكية من المهندس وممثل الهيئة قبلبدءه في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والتقييم اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم يحضر للمهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والدور ومتطلبات القطاع الطولية المتراكمة المحور ونقاء الربط وهذا التخطيط العام للموقع والإحداثيات المعمطه لإنشاء الكباري والمبارات والأشغالات والملحقات التي يراها ضرورة، وعليه تزويد، المهندس بالبيانات الأساسية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والدور والثوابت، وهذه الروبيرات والبيانات تتسلق خطوطها فوق التي بها ويجعلها يضع المقاول شواهد أخرى شهوية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وهي حالة المفت بها على المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على تكلفته الخاصة.

١٠. **الثقوب المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص**

ما لم يتم النص على قوسيف معاير لذلك فإن نسب الثقوب المسموح بها ستكون كالتالي:

- \* فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق ترافقياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.

- \* ثروقات الزوايا لا تزيد عن ٥٠ مللي متر.

- \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.

- \* ثروقات قفل التراخيص للمقاييس لا تزيد عن  $K_{\text{diff}} \pm 127$  حيث  $K_{\text{diff}}$  هي محيط التراخيص المسافة بالكميل متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠١.

١١. **تحديد وأختبار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص المقدمة المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المقامة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتنبيتها والهيئة الحق في الموقفة من عدمه دون امتناع المقاول تحكماً في إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادةً من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البيه في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هذات وأسعار بقى الأفعال المختلفة تحكماً في إجراء هذه الاختبارات قبل البيه في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التأسيس والأساس.

- ٢- تحديد نسبة تحمل سكانلوفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

- ٣- التحليل المخلوي للركام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (أوس انجلون) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والوصلات الخرسانية وكفاية الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمكانات .. الخ.

- ٥- تسميم الخلطة الأمريكية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما مبين ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحة .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البيه في تنفيذ الأعمال تحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والعمل وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول الشهق من البيانات الإلتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن لدى المقاول معمل الموقع بعد وكذلك تجربة تحكماً لإعداد وتجهيز القطاع التجاري وحمل على بيده العقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأشيدية وذلك على نفقة المقاول.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب  
المواصفات الفنية**

**١٢. المعاشرة خلال الانتقام:**

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة ملتمساته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حماية سلامة الأعمال المتجزة خلال فترة الانتقام وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأبدي عاملة حكافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإثباتات فى حالة مرئية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانتقام وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العملاء بشأن بتود الدفع المختلفة في جدول السكميات وتن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي من هذه الأعمال.

**١٣. لوحات المشروع**

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدى أدى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمملكة والهيئة والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وستكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية بعد التنازل للأيام المتبقية وسلامة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة قبل تثبيتها، حكماً يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

**١٤. المعدات**

على المقاول تقديم سلحفت بالمعدات والألات المسروقة للشركة مبيناً بها:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ.
- سلامة المعدة ومتانة الصنف وحالتها الراهة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بري جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأعمال.

**١٥. السلامة والأمان أثناء التنفيذ:**

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ سلامة الإحتراطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتواءل العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول يحدى أدى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضاءة السكانية التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وهلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنتارا الليلية عبارة عن أضواء متكررية فردية مقرأة في سقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثمين مواد وذلك أثناء الليل من القروب وحتى صباح اليوم الثاني.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتقطيع بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحذير غرف التشغيل المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أحواض صفراء متقطعة (وميسيبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق للفترة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرجية، ويجب أن تثناء هذه الحواجز أثناء الليل بضمها آخر عادي مع أحواض وميسيبة على جانب فعل السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تثناء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (الستين) لالتحسب لبقاء حركة المرور فإن نظر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص <sup>نحو ٦٠ متر</sup> وذلك بوقف حركة السير باستمراز <sup>نحو ٦٠ متر</sup> مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدياداً بحركة المرور، أما في المناطق التي تكتفى فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأمامية واللاقات الضوئية والأنباء المكافحة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات**

المقاول مسئول مسئولة متكاملة عن كلية الأعمال الموجودة بقطاع العمليات وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرابة من هذه المراقبة وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يرمي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من التقى أو الخمسة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس وعلى المقاول التمهيد والتجهيزات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة الأرضية أو هواية أو بثروي أو فلز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والغى لول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب ومتى ذلك، الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دون الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تتكون على تقى الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيها في إللاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لخسائر طارئ أو نتيجة لإتكملاها أو زوال ريحانها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الأسلح متواصلة وعلى تقى المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الطبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ عنها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن بكل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كييفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله. عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى تقى الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو عمارتها لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الآذى بها، وذلك، لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الآذى بصورة مقبولة.

#### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجوزات، الموقعة الخاصة بالمقاول وتوجهاته، المكال، الاتجاه، بمحال الماء، وأجزاء المراقب، وجهاز الإشراف، وعميل الموقع وتوجهاته والمركبات قيم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### **١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة**

تشتمل التقديرات كلية المعلومات الخاصة بالبعثات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقادير وأدلة التشغيل لأية أحزمة موردة والعينات ونتائج الاختبارات واتقارير الشهرية والدورية والصور وأهالام الفيديو الخاصة بتحقق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لمكتب بند واعتماده من المنفذة المشتركة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



تخدم كلية التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحبطة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمدد التسلیم المواافق عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول، خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من تاريخ العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات و ساعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

## ٢- رسومات الدولة التقىدية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقا صisel التقى في العل المختففة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقا صisel قوا لب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقت المواعيد التي يتم تهيئتها في برنامج العمل المقضى أخذها في الإعتماد فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تقديمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأسبق وتاريخ إعادة ته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المستحصلة هنا ولا تغفل مراجعة المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقد ، بينما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تعمير إعاده الرسومات للتصحيح

#### ٤١. العادات والمواد المنشورة بالدوحة

جميع العينات والمواد المشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأسئلـات الموجهة وإنتاج الخلـاطـات وغيرها الموجـدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالـا كلـها في الأعمـال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

#### ٤٤. ملکر ة التیمیمی ذات المتدمر

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظر على المقلول أو إستئجاره استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشروع آخر إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

زنگ: المعاشرات الفنية لأعمال الحس

باب الأفعال والأوامر

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهنيين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاعات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخالء مواعظ التنفيذ من آلة عوائق وتحجيم للخدمات القائمة واقتلاعها بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات الضرورية لهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التساريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتنفيذ الجصات التأكيدية و وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وهيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع بناءً على الأعمال.

الكتاب المقدس

وحتى العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومطحطات الخلط (الخرسانة والأسمدة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرشكبات بالتصفيق الوارد بالشروط الخاصة، وتنزيل تموية وتنسيق المطان، وتنزيل بالياء والمشهرياء والآليات والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طرق إطفاء معها عن



## أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

يمكن تنفيذ أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة ينبع هذا المجلد، وتأمين الحراسة لساحة التجهيزات المؤدية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارًا وضياء ملء مؤقتة لزوم حركة النسخول من وإلى «وادع» العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بها أعمال التجهيز، وتأمين التركيبات لانتقالات مثل الملاك والفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدة مكافف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم «مخطط عام (Layout)» يتضمن مساحة التجهيزات المؤدية ولملوء المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب تقل جميع التجهيزات الموضع خلال المدد المحددة بحسبات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات التحمل وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل يراء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طريق الملاول عن صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتحول ملكية ساحة التجهيزات المؤدية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مساحة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة معنوية وإعتماد المهندس والهيئة أو من يأوي عنها.

### \* القيام والدفع

لابد المحاسبة من هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

### ١٢.١ تطبيق وتأهيل مواد الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع ولالغاص من جميع النباتات الأشجار والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطلق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردمها وذلك لأهميتها من المساواة من هذه المخلفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التبرد أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتخلص.

#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد للمهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك ساحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشتملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجنح والحرق التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمع لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون أي نوع مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملقيات الردم التالية أو ملقيات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبلة الملوثة (تجهيز القرفة) (سماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أعلى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القيام والدفع

يتم المحاسبة شهرياً.

### الباب الثاني للأعمال الدوائية

### ١٢.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكعبان - المواد ذات التسبيح ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن حفتها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى المأمور - المواد الرطبة الأخرى، الذي لا يزيد عن ٤٠% مائه والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبيحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمحاذاة والرسخة والمكعبات التي تدخل تحت التلال حليقاً لمعايير التصميمية والميول والأيام بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الممتد المواصفات الفنية

عندما لا تتمكن كثبيات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواهق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استخدام المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باختدلة تالية من توسيع مناطق الحفر .

### \* البتود:

- حفر في تربة عادية وهي جميع التربة عدا التربة الحصوية والصخر والمعمر يشمل تشكيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة متسمحة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمعمر يشمل تشكيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة سهلة وهو حفر المكثف الحجري بالبلوزر ذات سهم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أصل طبقة التآسيس مع توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للرسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصل المسؤول للرسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الكتلي المتتساكن، جهة والذى يمكنه سلوك المسquer الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه وفهمها إلا بأعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للموصل للرسوب التصميمي وفي حال تطلب الرصوول للرسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايرة المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبتود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامـج الزمني للمشروع .

### \* التهابن والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والمعمر يشمل تدريب الأول وتشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثمين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح لأشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملكتها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشجار .

اتم أعمال الردم على طبقات كمالات:

\* بالنسبة للمنطقة الأولى من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسامين يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمكك لافقي سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة يسمى ، لا زر، أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .

\* بالنسبة للردم بعد المراحل من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمكك لافقي سكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى سكتافة جافة بحسب ما يحدده المدير حجم في الاحجار المتردة عن ١ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على القرض بسمك أهون من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري والمعدات الفعلية التي مستحسن عدم إتمام مشروع على أن تحقق كلية الخصائص المطلوبة وتارية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المعاشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شسوة السطح النهائي حسب التسلسib والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات الشسوة الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقه الامامى التالية.

أعمال خبيث الجودة لأعمال الردم تتوجه عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة المياه الأحشائية المقابلة لأقصى مكافحة جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيية ولازيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠٪ ، كثافة يجب، ألا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المطانة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرها ودملها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار منفصل حيث تتشمن أسعار الوحدات تكافئة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها «كلما تغيرت معايير أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التعامل المنخل للمواد الفيلية والرقيقة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار برركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكذا يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk والدرج بكل ١٠٠ متر مربع.
- قياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الترد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير بكسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على تقل وتوريق وتفيد مواد طبقة أساس ناتج تكسير بكسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .  
• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس، ناتج تكسير بكسارات (وتسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥٪) ويتمكن من فصل نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الاليمة أو المسمكية أو انوار العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركيكم مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع هي ألماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا وزيد المقادير بالاتساع على جهاز لويس إنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير بكسارات وفي حال تخلف مواده عن المعايير المطلوبة تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



**أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

والدرج والتأكد من تحديدها الخصالص البنية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص ،

- نسبة تحمل مكاليفونيا بعد الغير لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المسؤولية لا يزيد عن ٣٠
- عدمة الانتقام

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التصريحات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل هيولاً لطبقة الأساس ويعنى فقد الموافقة على استعمال المواد.

**الدرج مواد طبقة الأساس**

نوع المدخل	النسبة المئوية للدرج (ج)	النسبة المئوية للدرج (ب)	نوع المدخل
٣٠%	١٠٠	١٠٠	٣٠%
١٥%	٦٠	٦٠	١٥%
١٠-٦٠	٩٥/٧٥	٨٥-٩٥	١٠-٦٠
٦٠-٤٠		٦٠-٤٠	٦٠-٤٠
٤٠-٢٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٤٠-٢٠
٢٠-١٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢٠-١٠
١٠-٥	٤٥/٢٠	٤٥-٢٠	١٠-٥
	٣٠/١٥	٣٠-١٥	٣٠-١٥
	٢٠/٥	٢٠-٥	٢٠-٥

ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لجهاز الطرق والسككباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

▪ **متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متباين يتم فرمته بإستخدام الجرider المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات بمسافة في حدود ١٥مم أخذًا في الاعتبار الإنضمام المطلوب لل踽ك، والذي يتم تحديده عن خلال قطاعات تجريبية ويحوز لهيئة الموافقة على الفرش بمسافة أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالعدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معايير الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرخصة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي، للتشفي، بعد أدء، ٢٥ سم من طرف الأمثل في كل حلق، حيث، ويجب دفعه مواد طرفة الأساس بأوردة يحيى لا أقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى مكتافه ٩٥%.

ويستمر الدمك حتى يصبح السلك الشامل للطبقة مذكورة دعائياً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن لم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقدمة بواسطة قدر مستقيمة حلولها أربعة أمثل في سطح المفترض ويجب أن يزيد درج الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطوقي والعرضي وعليها للمعايير التصميمية .



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

ويجب على المقاول التأكيد من حفاظ الطبقية المطلوبة ويبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقية النائية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأرضيات المطلوبة، ويجب الا تترك طبقة الأرضيات مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقية التالية، ويجب جعل سطح الطبقية الملوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأرضيات يجب على المقاول أن يقوم على نفعته بمحفنة طبقة الأرضيات بحيث تحقق خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمولية

J.-L. Léonard 2012

يتم الرجوع فيما يخص حدود المعايير في المناسيب وفرق الانتساب وسمك الملحقات إلى المؤشرات التقييمية للهيئة العامة للطرة والسكبارة، والتكتور المصري للطرق.

small house boat.

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزة الأجهزة الضرورية للمعمل وتجرب التجارب ملتفاً انتليمات المهندس (أكمل ٥٠٠٠ متر مكتب أ، قلب المصعد)، على أن يتمثلاً الآتي:

- التحليل المختل للمواد الخطيئة والرطبة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبيعة الأسماء بالمواصفات القياسية للبلاستيك العامة للطرق ، والكتابات ) ، المكتوب المصري للطرق .



• **القيام والدفع**  
 بعد التأكيد من سبق الطيقة بدمك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب محكمات هيئة الأسماء بالتر المكعب وقتاً للأبعاد الهندسية لطبلة الأساس المبنية على الرسومات ووقتاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والقطع والنقل والتفرد واستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المسؤول والمسلح النهائي ، وأعمال الدمك والتقوية والإختارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .  
 ويتم عند تقييد طبلة الأساس مراعاة زيادة العروض عن طبلة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشقق بحد أدنى ٢٥ مم من ككل

#### **الباب الرابع: الإعفاء، الخدمة العسكرية**

<sup>11</sup> المراجحة الخمسانية (الطب جزء) :

二十九

يتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطولم، والمتطلبات المدنية على الرسميات أو اللذ يقتضيها المعمد.

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الصنف العادي والقادمة المبردة لها لائق  
عن ٢٥ مكعبم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة، ومحظى الاختبارات التي تحقق هذا الحد بعد اعتماد



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبور (الجاف البولي برويلين) لنج الشروخ على أن لا يقل محتوى الجاف البولي برويلين عن ٩٠ كجم /م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكياً مع معالجة الحرسنة بعد الصب مباشرةً بهادة راتجية خاصةً بعد تمام الترميم والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الغرستة الظاهرة ذات سطح أملس وككل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م - وذلك شاملة بالметр الطول .

### ج - الفرشة الخرسانية العادي إسفل الجواز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب طرفة من الخرسانة العادي إسفل الجواز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك أسلل الفرشة وعمل الفوامل اللازمة للстыد والأنكماش وشاملة عمل أشواير من الحديد ٥٥ دم وجنيح ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطول .

### ٤-٤- أعمال الجحمليات بالخرسانة العادي

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والذبول الجانبي وتقديمات ياجهاد كسر قياس قدره ٧٥٠ كجم /سم ٢ بعد يوماً ، و الفت شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

#### \* المواد

الركام الصفيحة يجب أن يتكون الركام الصفيحة من رمل ملبيسي سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتجديد التصليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر عكلها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عذما تهز على متخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ باللون.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد فريبية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير حصد لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس اتحلومن عن ٦٪، وأن يتكون الركام « مثليقاً » لتلبية المتطلبات الموسنفات القياسية المصرية رقم رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المعاشر الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتجديد التصليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملال المكثفات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٤٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطليقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للاسمدة البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للمكثفات.

ويتم إثبات الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ لـ ( اختبار الخواص الطبيعية وللبيكاليفيكية للاسمدة ) على عينات الأسمدة الماخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١١٧ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة، ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحاذين ويجب أن تموئيس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وفقاً وتن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكريها أو اثنين ولا يلاحظ بها أي آثار للرطوبة، حيث مهم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

\* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض قبل بيعه عزله بأرضية خشبية تحمى كما يجب تقظيف الأسمدة المشوئ في جميع مواقع العمل بالذئب المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمدة التي مهدى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لمعايير المعايير القياسية المصرية.

\* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، 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، ومحظى املاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والناد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

\* ويجب، أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المؤمنين قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانين الهدروجيني في الماء الخلط عن (٧).

\* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موددة من مخصوص معتمد بعيوب ملائقة وغيرها الماركة والعالمة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع مكمل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

\* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### \* متطلبات الإنشاء

تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول الكديات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصريح للخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة الكسر المطلوب وأن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٢٠ حجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تطعن نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي على جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وبطء نقل الخرسانة على تجافن الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويم تجنب وجود فاصل زمني أثابه صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاشة مع نظافة السطح تماماً وحسب موعد ليان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لمصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة فوق درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرافق وضع رقة من البولي إيثيلين سميكة ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها حليقاً للمواصفات القهاسية المصرية رقم ٩٤٣ رقم ١٦٥٨-١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمسكوبات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً بقليل عن ٣٠٠ - ٣٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الأهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التالير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختصار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح بإنعام عملية البز في الموضع المفترض من الطبقة الخرسانية على وقت واحد ورذاذ في الماء، اندفع، النزول، الارتفاع، وينتهي بدور آلة زراعة في وضع الماء، إلخ، إلخ، وهذا لأن الأداة والعملية أو حالة تجعل جهاز آلة العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في سائل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لأسمنت الليان عن سطحها.

تستعمل عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتتمثل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المؤنة تجعل سطحها تائماً مستوياً.

المعالجة والازدواج، رج، يتحقق الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التحويل، إذا لا أقل من ١١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصفيق مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع.

أعمال الشدات الخلبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بعمرهاته بعمل التصنيعات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسبات ونوع وشكل البطانة الطارئة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يتحقق سلك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتباينة بواسطة شمكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة هي المكسرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشلف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تتحقق قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً ل تحكم اتجاه وإن تحتوي على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألوان الصناديق متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفظة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصنيعات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوascal الصب: يرافق عند عمل فوascal الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم معاقتتها مع المهندس، لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوascal الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د. مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة مكتحد أدلى تعلم، التجارب المبدئية الثالثة لاختبار جودة الخرسانة

- التجارب الحراري للركام الصغير والركام الكبير

- بيوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملك (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### - المكتنفة

- مقاومة المتفجر للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة ممكبات فنياً تجعل 3m من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات هنية سواء بتغيير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وينتظر المقاول جميع التكاليف المتربعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيبات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاستمن المقاوم للكبيبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكبات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الاحوال أن يحكون جهد المكبس في نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الحكميات.

#### ٤- الشفاف واللطف

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هلة المتر المسلح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات وانقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم له العمل.

#### ٥- الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

باتلر المسلح أعمال توريد وانشاء حلبة رصف من الخرسانة الاسمنتية المائية يسمى 28 سم بعد الرصف وتكون موزعة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن 400 كجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليمها بأيام بولى برويلين ذاير بمعدل 300 جم / م<sup>3</sup> خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يحكون الفينشر مجهر لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة البازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة المدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المعموب السطح الخرساني . و تتم عملية التقطيع و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش عادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية المطلوبة لمنع حدوث شروخ شعرية و ابضا الرش باللياء و تقطيعها بالخشيش الرطب ، دائرة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محظوظ ايضاً على اليد جمجم القواص (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات من يعدها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ) و على ان يحكون حديد التشليح الامثل مدهون بهادة ابويوكسيه عازلة او ما يشابهها للنجول بقطر 22 mm و طول 15 سم بتسبيط 30 سم في القواص العرضية و حديد الربط في القاسط الملوبي بقطر 16 mm و طول 75 سم بتسبيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و التوجيهات التصميمية تتم اعمال قواص الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للقاصل العرضي و 4.0 متر للقاصل الطولي الا اذا تقدم المطلب بتسبيط مسافة 1.5 m . رائحة حمادية تقييد عكسن ذلك يتم عمل القواص بين البلاطات باستخدام الميكانيكي للقاصل الابتدائي يسمى 3 mm و يديع 1.5 mm و تقييد القواص بمسعك 5 mm و عمق 2 mm . و يتم على القواص بمادة حشو القواص ( البلك رو ) و علاة مهادنة مقاومة للتلف والتآكل و الحرارة جيدة لجميع انواع القواصات الطولية و العرضية طبقاً للمشروع والمواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترد  
المواصفات الفنية

\* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جموع أعمال الخرسانة والآجر والصلب والذرة والصلب ونحوها للأجزاء المعدنية والغير  
ويشمل المسمى بمختلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعلي والتجفيف والجوانب الإختبارات وجميع  
ما يلزم لنهو العمل



حمراء



أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع،  
 قطاع العلمن / فوكة  
 في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٤ إلى كم ٤٤٣ + ٦٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه مطروح)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥ - ١	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سميكة ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبي تتكون من ٢٠.٨ سم دولوميت متدرج ٢٠.٤+ ٣٠.٤ رمل حرش ٣٥٠+ ٣٥٠ كجم/م³ بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن تنظيف ومخسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبه التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبه التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يجمعى مسئولاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٨٩٠٣,٨٦	٢٠٥	١٣٦.....

