



أمر أستاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الكناح للمقاولات

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٤٣/٢٠٢٣/٨/٢٢) المفروض في تاريخ ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بمبلغ  
٢٠،٠٠٠،٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع  
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر  
الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة -  
العلمين) (قطاع فوكة / مطروح) لتنفيذ أعمال تشكيل الجسور المسافة  
من الكم ٥٤٥،٠٠ إلى الكم ٥٤٥،٢٥ بطول ٢٥،٠٠ كم على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ و  
تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد أعمال الجسر التراقي لمسارقطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(العين المسخنة - العلمين) (قطاع فوكة / مطروح) لتنفيذ أعمال تشكيل الجسور  
المسافة من الكم ٥٤٥,٠٠٠ الى الكم ٥٤٥,٢٥٠ بطول ٢٥,٢٥ كم (بالأهم المباشر)

رقم العقد: ٢٤٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول )

و "شركة الكفاح للمقاولات " .

ويمثلها السيد الأستاذ / سامي محمد محمد السيد

رقم قومي / ٢٧٧٠٢١٦٠٢٠٦٣١

بطاقة ضريبية / ٩٦٥-٩٤٠-٥٦٧

ماموريه ضرائب / سيدني جابر .

سجل تجاري رقم / ١٤٩٩٦

ومقرها / ٢٢ شارع قنال المحمودية سموحة شقة ١١١ برج ٢ .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

ساص حمر حمر

شركة الكفاح للمقاولات

ب. ش. ٩٦٥-٩٤٠-٥٦٧

١٤٩٩٦



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٢ بتنفيذ أعمال الجسر التراصي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العلمين) (قطاع فوكة / مطروح) لتنفيذ أعمال تشكيل الجسور المسافة من الكم ٥٤٥.٠٠٠ إلى الكم ٥٤٥.٢٥٠ بطول ٠.٢٥ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة الكفاح للمقاولات بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

## المبدأ الأول

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

## المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراصي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العلمين) (قطاع فوكة / مطروح) لتنفيذ أعمال تشكيل الجسور المسافة من الكم ٥٤٥.٠٠٠ إلى الكم ٥٤٥.٢٥٠ بطول ٠.٢٥ كم. ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة (جمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

## المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الكفاح للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

سamer khalil

شركة الكفاح للمقاولات

بـ. فـ ٩٦٥ - ٩٦٤ - ٥٦٧

سـ. تـ ١٨٩٩٦



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5612432300003987 بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع جرين بلازا بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٠ وساري حتى ٢٠٢٤/٨/١٩ 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 المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظرير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

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

*سamer gurb*

شركة الكفاح للمقاولات

٦٧٢٣٦٣٦٣٦٣٦٣

١٥١ طريق النصري - مدينة نصر - القاهرة - م.ب ١٠١١ - البرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٥٣ (الخط الساخن ١٩٤٨٧)

الموقع الإلكتروني [gurb.gov.eg](http://gurb.gov.eg) البريد الإلكتروني [contact\\_us@gurb.gov.eg](mailto:contact_us@gurb.gov.eg)

### **البند التاسع**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة 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 و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### **البند العاشر**

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

### **البند الحادي عشر**

يلزمه الطرف الثاني بعمل 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 بمقتضاه .

### **البند الثاني عشر**

يلزمه 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 خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

### **البند الثالث عشر**

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

سامي محمد محمد

شركة الكفاح للمقاولات

البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مستولاً 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 آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئاً :

العدد التاسع عشر

العدد 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 بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

العدد العاشر والحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفعمات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .

سماحة

شركة الكفاح للمقاولات

ب. ضر. ٩٦٥ - ١٩٨ - ٦٧٤



### **البند الثاني والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام 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 فلأطراف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هذ 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 والمعاهدة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

**شركة الكفاح للمقاولات**

التوقيع ( باسم محمد محمد السيد )

السيد / سامي محمد محمد السيد  
مدير وشريك

#### **الطرف الأول**

**المهيئة العامة للطرق والكباري**

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

**شركة الكفاح للمقاولات**

بـ. فـ. ٥٦٢ - ٩٩٥ - ١٩٢  
سـ. تـ. ١٩٩٩٩



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الجسر



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة / العلمين)  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٤٥+٢٥٠ إلى ٥٤٥+٠٠٥ بطول ٥٠,٢٥ كم  
مرحلة أعمال تشكيل الجسور  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق مهندس / حسام بدرا الدين	مدير عام صيانة الطرق مهندس / منال عمر	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) عميد مهندس / هاني محمد محمود طه
---	---	--

رئيس قطاع التفتيش والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / أبوبيكر احمد حسن عساف

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكابن لألقى لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكفيات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المتلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمعاشه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براءة جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

###### - معمل الموقع

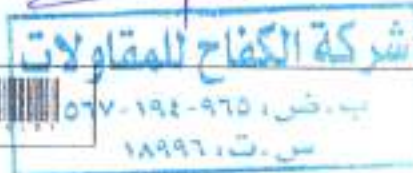
###### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المنحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

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



٥٦٧ - ٩٦٥ - ٩٤٤ - ش. ، بـ .

١٨٩٩٦ - س.ت.



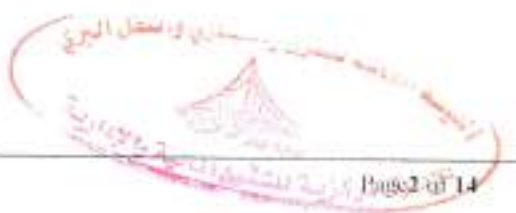
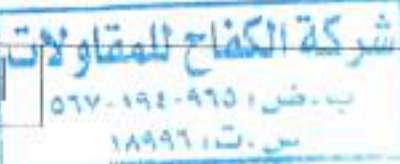
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع**

**الشروط الخاصة**

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

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



Page 2 of 14

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقتضاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

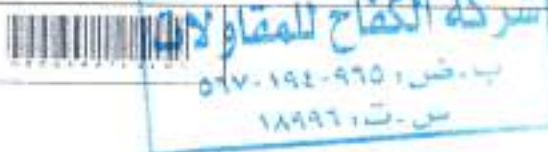
وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظة المقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة محددة أدنى بالتفاصيل التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تسرير الجهات المعنية قبل تنبيتها ، كما يتلزم بإلزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً للتعليمات المهندس . وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لا يتم ترتيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخامسة والتعميل المطلوب للتنفيذ . يستخدم برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبقاء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكمل تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتهدقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتصميم الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبيل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسوار وتحديد التسلیح والاستئناف .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستويات المطاط ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء ، والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافية الواجبات المطلوبة على الخطة قبيل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء ، والمدة وحدود السرعة مع مكرر على توضيعه وذلك على نفسه المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مذاياق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافية الأنظمة المرورية المعول بها بما يشمل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تهات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توفر غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير أ乐园 شاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عماكس وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رمادي).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى وأف.
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء أمان بمقدة صلب.
- على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن النطقة المشرفة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

#### b - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تقييد الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم تنسخ 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 وليس الحصر ما يلى:

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

#### c- أمن وصحة العاملين

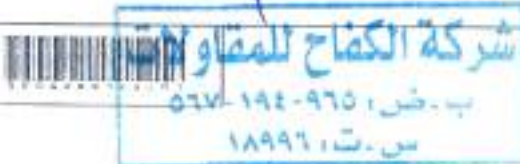
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريساً جيداً لمتابعة مستوى التأسيك على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - جذاء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبيبة:-

مهندسان : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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



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

### **الشروط الخاصة**

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

#### **د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعلماء إلى الموقع ، وبشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

#### **هـ - انفاس المشروع واحلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### **و- استلام المشروع وإختبارات التسليق**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستانلام ومحكمة لختارات التسليق لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الإبتدائى للأعمال المتفق عليها يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص المتأسماً ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتفق عليها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية او آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### **ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طرفيه تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيه فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون ملبيات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للتمانج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### **ح - طلب الاستلام**

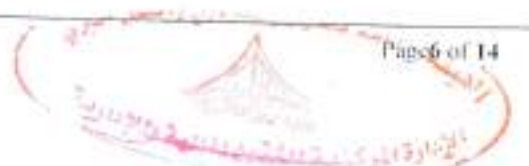
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للظامن المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للتمانج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبيده بأى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

#### **ط - المواصفات القياسية**

تحضى جميع أعمال التفتيش والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين ترسخة شاملة منها بالموقع .

#### **ـ د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبنى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوجهات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### لك - المخطatas التفصيلية

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ج - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (اللوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كلياً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها 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.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتتبرأ كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يمكنه قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم استخدام أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوسيبات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### نـ - ملء الحفر والجحبيات

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

#### جـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ا- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمثبتات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع التكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحاصب إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة).

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكنون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتيرول لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما هي ذلك السكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### وـ- حامل الرایات

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم ببررات (رادارات) ضغفوريّة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

رائعاً تقارير الانتهاء:

#### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات المرورية - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق ( دوائر الازلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الورقية وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وبذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدرامية وهى للعناصر والتصميمات 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 ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (Video) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلها هو مطلوب بالليند الخاص بتوفيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة المسيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتهاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية اعمال موردة وحکافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وحکافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرئي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتحاميل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والسكباري طبقاً لما تم تقييده على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هنـى متخصصـن أثـاء ويدـت التنفيـذ لكـافة الأعـمال الـتي يـجـرـى تـقـيـيـدـها شـهـرـياً ويـحدـدـ أـدـنـى ٢٥ صـورـة يـمـكـنـ مـنـاسـبـاً يـقـرـرـهـ المـهـنـدـسـ يـتمـ تسـلـيمـ ٢ نـسـخـةـ مـنـهـاـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ أـلـيـوـمـ مـنـقـمـلـ (إـلـىـ المـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـ عـلـيـهـ اـيـضاًـ تـقـدـيمـ ٢ نـسـخـةـ فـيـديـوـ كـلـ ٢ شـهـرـ عنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيـفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ الـهـلـهـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهنـدـسـ
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتغريف الصورة
- وقت و تاريخ آخر الصورة

وتـبـشـيـ النـسـخـةـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ لـلـصـورـ الـدـيجـيـتـالـ (أـوـ النـيـجـاتـيـفـ)ـ لـحـينـ اـنـتـهـاءـ كـلـاـمـ الـشـرـعـ معـ تـقـدـيمـهاـ مـعـ المستـخلـصـ الخـتـامـيـ ولـنـ يـتـمـ الـصـرفـ الاـ فيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ عـلـىـ الـشـرـعـ ،ـ كـمـاـ يـجـبـ اـلـيـتمـ عـرـضـ اـيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـادـاتـ إـلـىـ اـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـ موـافـقـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخـلـافـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـيـرـ الـفـيـديـوـ الـمـطلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـرـيرـ الـإنـجـازـ الشـهـرـيـ وـيـدـونـ أـيـ تـكـلـفـةـ إـضـافـيـةـ فـيـمـيـكـونـ مـطـلـوـبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـقاـ لـتـوـثـيقـ الـشـرـعـ كـلـاـمـ الـشـرـعـ بـمـراـحـلـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـصـيـرـ الـمـرـثـيـ (فـيـديـوـ)ـ (وـالـصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـعـاـ عـلـىـهـاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ).

ويـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـداـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ كـلـاـمـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـقـضـمـ الـلـفـتـ تصـوـيرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـعـ كـلـاـمـةـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ بـلـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيقـ وـمـشـتـملـاتـهـ وـكـلـاـفـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ هـذـ تـأـثـرـ اوـ يـتـغـيـرـ حـالـيـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تصـوـيرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـوـكـيـ (Animation)ـ لـإـلـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـوـرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٢ نـسـخـةـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـيـدـانـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـلـاـمـاـ مـعـ الإـسـتـلـامـ الـإـبـدـانـيـ لـلـمـشـرـعـ اوـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

#### سادساً : إـنـتـهـاءـ الـمـشـرـعـ وـالـخـلـمـ الـمـوـقـعـ

المـقاـولـ مـسـتـولـ وـعـلـىـ تـفـقـهـ بـإـلـاـلـةـ أـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ يـتمـ يـتـمـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـلـاـلـةـ الـمـنشـاتـ الـمـوـقـةـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـتـامـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـمـاـ يـتـكـلـفـ المـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـبـيـثـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـفـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـةـ.

#### سابعاً : شـفـوليـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـهـ العـقـدـ مـيـتـ عـلـىـ اـسـاـنـ الـحـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـقـدـاـ ١ـاـ يـتـمـ تـقـيـيـدـهـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـقـدـاـ لـلـفـلـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـمـرـضـ الـمـالـيـ لـيـنـوـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـضـيـةـ بـقـائـمـ الـحـكـمـيـاتـ الـمـعـتـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـبرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ المـقاـولـ شـامـلـةـ كـلـاـفـةـ الـتـكـالـيفـ الـمـبـاـشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ ذـكـرـ يـاـيـ مـنـ مـسـتـدـادـاتـ الـعـقـدـ أـنـهـاـ عـلـىـ تـفـقـهـ اوـ يـلـزـمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـالـتـكـالـيفـ الـمـقاـولـ لـلـإنـجـازـ وـنـهـوـ الـأـعـمـالـ وـقـدـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوارـدـةـ بـعـسـتـدـادـاتـ الـمـقـدـدـ بـهـاـ كـلـاـفـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـامـينـاتـ وـالـدـمـقـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـاتـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ،ـ وـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأـمـاسـيـةـ الـتـالـيةـ

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسابحة لكتاب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والمكونات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو الماء المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك [اعتباراً] من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقدمة.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة 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 ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البندكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالصل التامين بكلافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثالثاً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### رابعاً - الالتزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو دواماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مخزن مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال النحوبيات
٢	سكنارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد سب
٣	مهمات وادوات خطة المسلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأندرية
٢	هرامس ترية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	صربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الأساس
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحسام لوزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أسامن حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	ضاغط هواء	

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

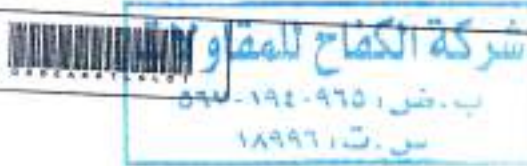
### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏يات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) مكافحة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	النوع	عدد	التفاصيل
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١		٥ سنوات
٣. مدير ضبط الجودة	١		٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١		١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٢		٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	١		٥ سنوات
٩. حاسب مك敏يات	٢		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢		٧ سنوات
١١. مساح			

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لشخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامجه الزمني



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة للنقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلulisها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

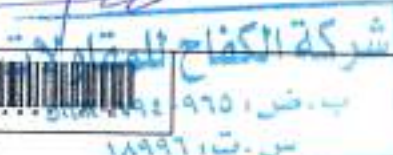
ثالثاً - العناوين والبيانات :

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

##### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المتربطة عليه بموجب العقد حكماً

ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



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

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوم ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتفترى التليمات والمواهقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمه ل بكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبيات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو تبرير أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

نـ: عند وقوع خلاف بين المنسـ المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى فـ القطاع

التفصيـل والمقاصـد

النحو في القرآن للأخرين

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)**  
لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية 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 وكيلاته أو موظفاته أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاته أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمفهومه. هذه المادة.

الكلمة: نعمة الله

شنبه، العقد على... مطالعات

#### - تقييم الأعمدة وانحرافها وعسايتها

- تقييم النتائج ومددة المعايير وبيانات الابشارة والأعمال المثبتة بما له بدء نسب على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متصوّراً عليها صراحة في العقد، أو يمكن استخدامها منه عقلانياً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفاصيله خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول المسكيتات المعدل حسب المسكيتات الفعلية المتوقع تهيئها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحتمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ 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 المتنامية إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثباته تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمناً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو تضمن في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتاد لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين وكل من الهيئة والمقاول والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وترى عليه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأتيه من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكميات وفتات الأسعار تكتفى لتنطوي جميع التزاماته المالية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين المقاودر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما  
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع  
ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع  
السكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف سقف كاملاً  
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء  
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة  
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال السكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمتفقة للقيام  
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية  
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحة تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستندات  
(نطاق العمل وجداول الحكيميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال  
فتره الصيانة.

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات  
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 المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الحكيميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل  
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئول مسئولة متكاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامام في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كلما أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار البرج لسكة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطط العمل  
و البرنامج تفاصيل الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تفاصيل الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط  
البيانية الخالية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
معنطى بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحفاظة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يكون بالتقسيط الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه 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 النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

#### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو 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 تطبيق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التوالي بين أعلاه بديل يواافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والتي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

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

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والنسبات الأسمامية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من

### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقط والخطوط والأيماد والمناسيب على نقطته الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصص المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نقطته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العملنهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافقة لجميع مستلزمات الطرق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو احتفاظ سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات 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 أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً 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 مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو آية خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو سيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والمواقف والتجهيزات والمأوى والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولو الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك شكلاته اليدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تخطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث تصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يهدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي 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 بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره ( جنية يقدر بـ ٥٪ ) عند توقيع العقد .



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

جميع الآثار والبقايا 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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحكم تكلفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو ابتك بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومحفظة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابة وأمراض المهنة، وتحكون الأسمار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين 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 الأنوع المطابقة للمواصفات المحددة ب المستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يضع هؤلء الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بمحفظة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يضع المقاول خطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معلم الموقع.

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وبعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

#### المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى، تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يحكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

- الاستفاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تفويته بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالف المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي متصلة على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصّصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها 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 برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : (إتمام وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت

## أعمال الجسر الترابي لمشروع الغطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشحورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك حكماً بناءً على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستعمل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليده في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل البرنامج الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

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

ثانياً : باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .  
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مساحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .  
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطاقة في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

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

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يقع بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يمسن الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٣٩ : (الإسلام الابتدائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الفياب في الحضور، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأفضل فيثبت ذلك في الحضور ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها وبحضور المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعيادات الماخوذة بمعرفتها وهكذا الاختبارات التي تمت أشارة التنفيذ وهذا للشكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مصادره ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن أسفته هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهايةً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعلمون للمقاول نسخة منه.

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

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

#### المادة رقم ٤٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أشاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكونون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



شركة الكفاح للمقاولات  
٧-٦٩٤-٩٦٥ - ج. ١  
١٨٩٩٦ - س. ت:

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلّ المالك الحق في تغطية هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تحكيم العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند المحدود المتضمن على المقاول فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وإيجار بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتاج إلى تقييم 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 ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء المعاينة المكتوبة لغير مسبب عقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعيق تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

شركة الكفاح للمقاولات

ب. ض. ٩٧٥ - ٩٤٢ - ٥٦٧

١٤٣٩

### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها هي تقييد الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والحكمة والمسمى والتجهيز والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأعمال)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس 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 مدعم بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتس السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر 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 للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس فيهام أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة متقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتنسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست تنسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك حكماً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك حكماً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.



### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته المالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مهندس وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية.
  - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداروں التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، قيمة رسوم المكاتب والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل 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 تقييدها ستة أشهر فما كثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - الدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبع في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستمرارات نطبيتها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة ل occult من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال مرتين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

#### المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال وممبيقات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتضاض فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



شركة الكفاح للمقاولات

ب. ض، ٩٦٥-١٩٢٠٦٧

س.ت. ١٨٩٩٦

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح 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 % مصاريفإدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمية 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 البيتمية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على معهده ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها 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 وينتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي ظلمها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مستوف مسؤولية كماله عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعود المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد.

#### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

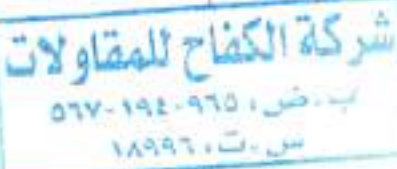
#### المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقاولة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ هنـى المطـارـيف الفـتـيه .



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

**المواصفات الفنية**  
**أولاً :أحكام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

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

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزروعة ومكافحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والتصنيفات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتوفقات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

**٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:**

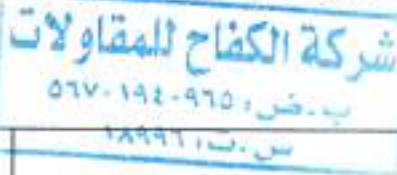
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيرات التجاء أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

**٤. إزالة الموقالت والانشآتمات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المراافق أو المنشآتمات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أساس الرسوم المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموقالت بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التطبيق النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بتهديف الميل وتنظيم الطريق والمعتمدات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمراوح الزائدة والأعمال الشوكالية المؤقتة والمباني والمعتمدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦. ملحوظات المنشئ:-

تأشكيناً لما ورد بالملادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوسعه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات 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 - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يحكتشها في الرسومات أثناء التنفيذ.
  - على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والجسات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كتمان لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
  - على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تكلفته.

#### ٨. تعاون المقاول:-

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

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمقاييس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الراسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم كرووكس بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة . وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمواصفات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميمية واعتمادها من الهيئة او من تختلف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المغذيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع النسبة التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمودجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب تحكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية يالوقوع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ ومتناه الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول وبيانبيب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطات الربط وفقاً للتحيط العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء الم Kirby والعيارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والبيانبيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل خوبأيد الموقع التي بها ويعوجبها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزمع

### المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. التقويم المسحوج به في أعمال الإنشاءات والتراكميات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التقويم المسحوج بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لعملي ٢ متر.
- فروقات قفل التراكمات للمناسيب لا تزيد عن  $127 \pm K$  هي محيط التراكم من المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لاقيس كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التأصلل للمواد الصلبة (لون أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسلفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمساصان .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية - الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدمك، وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماتكبات الإفتراضية 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 قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تحكمة العدد وتوجهز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

شركة الكفاح للمقاولات

ب. خص. ٩٧٥ - ٥٧٧  
س. ت. ١٨٩٩٦



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسحية كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية هي جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أعماله وحدات المطاط بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى العناوين والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

#### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والموابع التي يتم التعامل فيها مع طريق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأخوات المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء هي صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء المهاهارة وكما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

شركة الكفاح للمقاولات

ب. خـ. ٩٦٠-٩٦٥  
سـ. تـ. ١٤٩٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاحتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسئولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المراافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإذاشتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويشتميلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تزوير الملكية، ويفترض دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المشآت تحكم على نفقة الهيئة مالم يتحقق المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المراافق أو المشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسور طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

### ١٧. جماعة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمعية الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنایة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهدمن أو يأخذ علماً بمواضعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي كافية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعوض من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

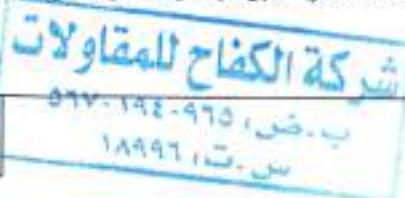
### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركيبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وبذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تحكم لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ للخل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل ل وكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة ونماذج السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصالحة لعملاج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير ممکتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقا صisel التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المدنية والإنشاءات وتقديمها قوام الإثبات وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار هنرارات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل للمهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حرف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكذلك يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن ذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمأود المشوّنة بالوقوع

جميع المعدات والمأود المشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتاب من المهندس.

#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

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

### ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتجهيز الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام المروق واليده في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التأمينية ومتكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التراس والدفع لبناء الأعمال.

##### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

###### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعطيات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرافق بالتصفيض الوارد بالشروط الخاصة وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالطاقة والمكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعبم تعلق على حوالات المكاتب والمخازن بما مكن بازرة بالعدد وبالتوتر الذي يعتمد المهندس

شركة الكفاح للمقاولات

ب. ض، ٩٦٥ - ٥٦٧  
س. ت، ١٩٩٦

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وإيلاؤ وتأمين وسياسة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من المركبات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول ممثّل عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة ممحطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليه التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

### \* القیام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

### ١٢. التطهير والتقطيف والطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا الم عمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الابقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخري من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الابقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتقطيف.

#### \* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشتملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الج incontri والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهير وديكتها لنسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسماں وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية (بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جاهة وأخذ آف الإعتبر إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

### \* القیام والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً.

### باب الثاني الأعمال الترابية

### ١٢. أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكتبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتـو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تنسج لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبيحة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس



٥٦٧

ب. ص. ١٩٤-٩٦٥  
س. ت. ١٨٩٩٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى بالحفر في الموارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من الموارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتمكن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال الموارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك مناطق الحفر.

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمسخر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة سخرية: وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم امتداد طبقة التالسيم مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب المكثفي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما تقتضي المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

#### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطعات العرضية التصميمية والسمسر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاب العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من الموارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.  
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها ودمعتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٤) أو (٤-٤-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- \* بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة.
- \* بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ بوصة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقحة على الفرش بضمك، أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم شووية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأسماء التالية -

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتوارد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصواتية المقابلة لأقصى سكتافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمجها.

إختبارات الجودة تبكون القيام بكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبناد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠.
- إختبار برектور المعدل
- قياس السكتافة بالموقع بعد الدمل
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس السكتافة بالموقع بعد الدمل و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القهاس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمل وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تحكمير حكسارات

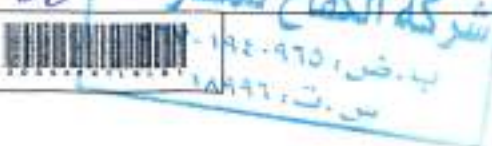
##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكمير حكسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمير حكسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكمير حكسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الميالدية



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

هذا ولن 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 التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي، وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل ثبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة المثلوية للubar (د)	النسبة المثلوية للubar (ج)	النسبة المثلوية للubar (ب)	حجم التخلخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥-
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصرفي والمواصفات القياسية لجنة الطرق والسكك الحديدية مطابقاً للتدرجات الموجدة المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة سائل خليط متخصص يتم فرده واستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات سيسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنبعاث المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرعين بسيسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرده الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدمك حتى يصبح السعك الشامل للطبقة مدحوكه دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة المنتهاء وبلغها درجة حكافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهاء، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة حكافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على ثقته بمساندة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

#### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في الماء بسبب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية المصرية للطرق .

#### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر ) علي أن تشمل الآتي:

\* التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية المصرية للطرق .

تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪ )

تجربة بروكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦٪ )

حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٧٣٪ )

نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylumbs ياخبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس المكتافاة بالتوقع بعد الدملك والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعاutes المرسومة التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسام إلى ما مكانت عليه. ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلات بالإضافة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

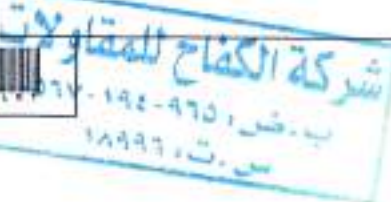
#### ٤-1 الحاجز الخرسانية ( الفوجرس ) :

##### ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتناسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

##### ب - حاجز خرساني وجه واحد

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ كجم/سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقق الاستمت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

الخطة التصميمية واستخدام الفهير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل الحكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠٦ مل وفتة شاملة بالتر الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمك أسفل الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل أشواى من الحديد Ø٥ ١٢ / م وجبيع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

#### ٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والذبول الجانبية والقدمات بإتجاهات كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمانى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون غالباً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقاييس رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢)، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالتسبيط المطلوب في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير ملء لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقام الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبيرة نات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣ ١٩٩١ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢ ١٩٩٣ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للحبر.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ ١٩٩١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٧٦ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شركات ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



ب. خص ٩٧٥-١٩٢-٩٧٦  
س. ت. ١٨٩٩٦



## أعمال الجسر الترايبو لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شركتها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث ميتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

\* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب إلا ي تكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

\* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وسائل الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكربونات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

\* ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسنان الهيدروجين لماء الخلط عن (٧).

\* إضافات الخرسانة: يجب أن تحكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحتياجها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمحظة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باحتياجها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

#### \* متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع وتب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو المذصوص علىها في جدول المحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الحفري المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المحكم محسوب على أساس قدرة المحكم القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ نكجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نفس الخلطة واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن ي تكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلقات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تماسك الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المغلولة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إنتقال إضافات مؤخرة الشك ففيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود هاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشامكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤١ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى فيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١ / طرق اختبار الخرسانة.

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النافر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الترب في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات مفيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهر الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهر الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اللياتي عن سطحها.

تستمر عملية الترب بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهر المصطنعة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيئتها بطريقة من المؤنة تعطي سطحها ناعماً مستورياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع

أعمال الشدات الخشبية والمصنفة: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لترجمتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك أنوارها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شعارات وتكون جميع أركان الخرسانات المساعدة في العمارات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أنوار الصنفية ملائمة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطع للقوابط، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مقتانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفصل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استثناء حسب الفوائل الأدقية بعد تسلق الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليات 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 إجرائها عند تسليم الخرسانة بالتوقيع

وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة وكذلك أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسم النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام المسفير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)

وتحصيل الماء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

#### - المكتافحة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، حكماً يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لشكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحكيريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة للحکيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحکيريات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكعبات.

#### هـ - القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والرizer والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

#### ٤-٣-٢ الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتنية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبيلين هاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة. تم عملية الرصيف باستخدام فيتشير رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يackson القينشير مجهرز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشير وتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكتة دعك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوص على في المواصفات لتسهيل السطح الخرساني. وتم عملية التشريح والمراجحة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشريط وتجانس ريش مادة المراجحة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة آلياء التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالمياه وقطفيتها بالخشيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف وحمل أيضاً على البند جميع الفواصل ( التمدد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بعاءدة ايونوكسية عازلة او ما يشابه للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم يتتسبيط ٢ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية لتم اعمال فواصل الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولي الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بتوثيقه تقييد حساسية ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك ٢ سم و بعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بعاءدة حشو الفواصل ( البالك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

شركة الكفاح للمقاولات



ب.د. حسن ، ١٩٤-٩٦٣  
س.ت. ١٨٩٩٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل المسعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنهو العمل.







الهيئة العامة  
لطرق و المباري

فالة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية : أعمال الجسر التراكي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين ) قطاع فوكة / مطروح في المسافة من الكم ٥٤٥+٠٠٠ الى الكم ٥٤٥+٢٥٠ بطول ٢٥ كم مرحلة اعمال تشكيل الجسور (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : ( ١-٣ ) اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات

تنفيذ : شركة الكفاح للمقاولات

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
٨٠,٢٤,١٤	٨٠,٢٤١	١٠٠	٥٤٥+١٠٠	٥٤٥+٠٠٠		القطاع الأول
١١٧٨٩,٣٠	١١٧,٨٩٣	١٠٠	٥٤٥+٢٠٠	٥٤٥+١٠٠		القطاع الثاني
١٩٨١٣,٤٤		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٢</sup> )				
١٩٨١٣,٤٤		الاجمالي الكلي (م <sup>٢</sup> )				

مهندس الهيئة العامة  
لطرق و المباري  
م / ناصر الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل  
محمد طبل

مهندس الشركة  
م / محمد محسن فياض  
محمود فتحي

٢٠٢٢/١٢/١٤

قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: أعمال الجسر الترابي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين ) قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من الكم ٥٤٥+٠٠٠ الى الكم ٥٤٥+٢٥٠ بطول ٢٥ .٠ كم مرحلة أعمال تشكيل الجسور (المنطقة الخامسة)  
غرب الدلتا

رقم البند وبيانه : ( ١-٣ ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار  
الطرق لاعمال طبقة الأرضية

الكارتات والموازين

تنفيذ: شركة الكفاح للمقاولات

٢م

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	١٩٨١٣,٤٤
اجمال الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)	١٩٨١٣,٤٤
الاجمالي الكلي (م²)	١٩٨١٣,٤٤

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
بـ/ابنهاطل الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/خالد قديم  
م / خالد فوزي

٢/٢  
جعفر سليمان

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خاول

خاول

مهندس الشركة  
م / محمد محسن فراش

محمد محسن فراش

قائمة كميات بالمستخلص جاري ( ١ )

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين ) قطاع فوكة / مطروح في المسافة من الكم ٥٤٥+٢٥٠ الى الكم ٥٤٥+٠٠٠ بطول ٢٥٠ كم مرحلة أعمال تشكيل الجسور (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( ١-٣ ) علاوة مسافة النقل ٢٣٥ كم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : شركة الكفاح للمقاولات

٣٦

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	١٩٨١٣,٤٤
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ( ٣م )	١٩٨١٣,٤٤
اجمالي الكلي (م )	١٩٨١٣,٤٤

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د خالد قنديل  
م / خالد فوزي

١٢/٢/٢٠١٧

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة  
م / محمد محسن فؤاد  
محمد فؤاد

### مشروع القاطر السريع (أسيوط - مطروح)

شركة الكفاح للمقاولات من المحطة 545+000 إلى المحطة 545+500

محجر تحديد مسافة نقل

(نقل الاترية)

انه في يوم الاحد الموافق : 202 / 09 / 17

ـ بناء على طلب العقاول شركة الكفاح للمقاولات لتحديد مسافة نقل الاترية من محجر محمد

تم زيارة المحجر من قبل:

مهندس ضبط الجودة مكتب استشاري د/ خالد قنديل  
مندوب شركة الكفاح للمقاولات  
1. السيد المهندس / حسن خيد السلام مليمان  
2. السيد المهندس / احمد محمود رزق

وتبين ان المحجر على مسافة 235 كم من منتصف قطاع شركة الكفاح للمقاولات

N 30 ° 25 ' 30.88 "	E 29 ° 33 ' 25.19"	إحداثى المحجر
N 31 ° 10 ' 51.44 "	E 27 ° 30 ' 35.54"	إحداثى منتصف القطاع

وهي ذلك تم توقيع ..

 -2  
 -1