

امان

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

\* منشأة ايمني كونتراك - زكريا جابر قلدوس ورشيد \*

تحية طيبة وبعد

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
٧٦٢/٢٠٢٢/١١/١٧ المفروض في ٢٠٢٣/٢٠٢٣  
يمبلغ ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية ( فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنية لا غير ) على  
الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد اعمال  
الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع  
الغرين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠ الى الكم ٥٠٤,١٦ بطول  
٤,١٦ كم اتجاه سيدى كرير على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات  
الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى " للمنطقة الخامسة - غرب  
الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

النهاية

عبيد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

Goto



الهيئة العامة للطرق والجسور  
وسم مجلس الادارة

عقد مقاولة

卷之三

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي وادعما الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ الى الكم ١٦٠ بطول ١٦,٤ كم اتجاه سيدى كرير (بالأمام المباشر)**

رقم العقد:

• ۲۰۳ / ۲۰۲ / ۲۰۱

٢٠٢٢ / ١١ / ١٧ الموافق في يوم الخميس

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "منشأة ایچی کونتراتک -زکریا چایر قلدس دشمد."

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا حامد قلنسى رشيد

بصفته / مدير الشركة .

وبنوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

٢٩٧، ٥، ٣، ١٠٣٣٩٧ / رقم قويس

٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧ / بطاقة ضريبة

هامورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى

سحل تحری رقم / ۱۳۳۹۲۲

١٥ شقة ٦ دور بشارع بغداد، القاهرة / مصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

المنصورة  
المنصورة  
EG CONTRACK

### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣ بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتحاد سيدى كير بطريق الاتفاق المباشر مع "منشأة إيجي كونتراك زكريا جابر قلنس رشيد" بتكلفة تقديرية ١٣,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسمار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٣,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . وبعتبر محضر المقاوسة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### المقدمة الأولى

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

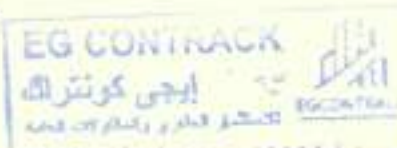
### المقدمة الثانية

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر الترابي (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتحاد سيدى كير . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### المقدمة الثالثة

يلزم الطرف الثاني "منشأة إيجي كونتراك زكريا جابر قلنس رشيد" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

محمد جمال محمد ناصر الرحمن



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5601732200012476 بمبلغ وقدره ٦٥٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ستمائة وخمسون ألف جنيه لا غير ) صادر من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ١١ / ١ / ٢٠٢٢ ومساري حتى ٣١ / ١٠ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام 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 لتقديم 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 غرامات 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 بأي شروط ومساري المعمول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لذلك العبالغ وذلك اعمالاً 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 أسمار عن هذه الدفعة .

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا 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 .

محمد جمال محمد سعيد الرحمن





العدد السادس

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

العدد السادس

يلازم الطرف الثاني يلتزد جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموضع العمل وتتنفيذ 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 أمرًا كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الضرورية 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

العدد الحادي عشر

يلزم 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 بمقتضاها .

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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

میر جعل مصطفی الرحمن



### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتحمّل المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **البند الخامس عشر**

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

### **البند السادس عشر**

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

### **البند السابع عشر**

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

### **البند الثامن عشر**

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

### **البند التاسع عشر**

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

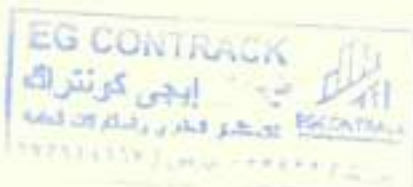
### **البند العشرون**

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

### **البند العادي والعشرون**

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

محمد جمال محمد عمار حسن



### المقدمة الثانية والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدياً من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعده 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 فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### المقدمة الثالثة والعشرون

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

### المقدمة الرابعة والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### المقدمة الخامسة والعشرون

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

### المقدمة السادسة والعشرون

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

#### الطرف الثاني

منشأة ايجي كونتراك - ذكرييا جابر قدوس رشيد

التوقيع (محمد جمال محمد به الرحمن)

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن

بموجب توكيل

#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ( )

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العطين / فوكة  
في المسافة من كم ٥٠٠٠+١٦٠ إلى كم ٥٠٠٤+١٦٠ بطول ٤,١٦ كم ( اتجاه سيدى كرير )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

متال عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقید مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي احمد فرج

رئيس للادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوبكر احمد حسين عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوفيق والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكتبات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مربع وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والسبعين ومحفظات الوراء والقرش والاثاث المناسب ومكDNA اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وحزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندس وفن ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها يعاليها يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل المعدات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يضمن المعاشرة والمعاملة المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

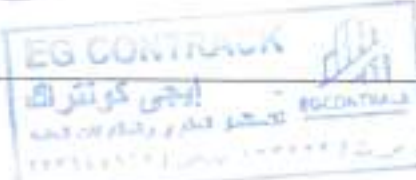
###### بنك العمل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الختم وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتنسيق التالي :

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- \* طاولات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر احدث إصدار به مستلزماته مع طابعة ليزر A4 ومسكارن.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفنون التحفين.
- \* أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وسلس.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ - ٨٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من مقاييس والتي يجب الا تقل عن ٦٥ حكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم المحافظة عليها وتحتها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* رشاش لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- \* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او المطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

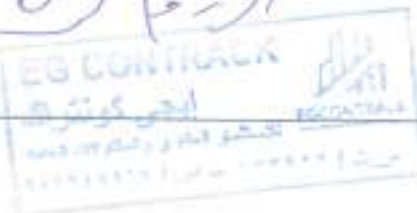
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروع الخامس

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

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



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

**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتساهم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلبات المأوفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

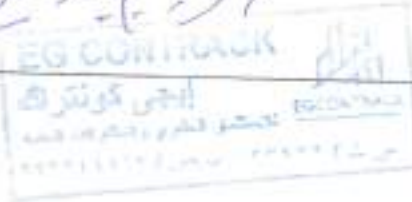
وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الواقع والمامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وهي حال تغير ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة ياباً جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إعتماد معايرة الحالات وأجهزة المعمل الواقع من قبل المامل المركزية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مواعيده من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق.

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحققات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها جورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المؤشرات وتوافق عليها الهيئة وتحصل ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



**٤- لوحات المشروع**

على المقاول قرار توقيع المقد (عداد وثبات عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالنهاية التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع وأ المالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لشنيليات المهندس، وتخصم غرامة يوازن ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها

**٥- البرنامج الزمني وبرنامجه البريداء والتغيرات التقديمة للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٧ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية توضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التقديم لكل مهمة وبيان بكيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتشخيص الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتغيرات التقديمة بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكونون جدول الرفع بالمسنة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، بما يليكون بالتمكين الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المتقدمة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملائمة لطبيعة موقع العمل حلماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

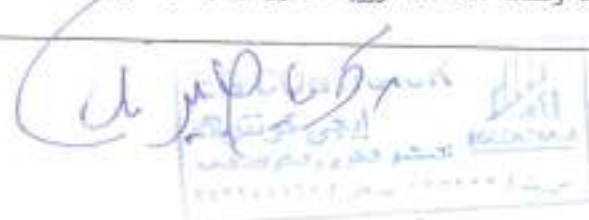
سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خاتمات المشروع بفتراة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرمجيات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت .

**٦- تأمين مطالبات الإنذار****٧- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطريق ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مشرحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنذار وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستويات المطراء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفترة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنذار والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل من علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حادث تظاهر بسلوك الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبيه أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تضييق تلك الخطوط بالتمضيق مع الهيئة والسلطات المنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق برسائلات كافية ضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التضليل من حيث الواقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع توضيحي وذلك على نقاط المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحملهم وتصنيعه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وربطها بالطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المسئولة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اشتراط تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدارمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستوى عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف تنصائح لازمة بهذا الشخص ويتناول المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة على توقيعه عن طريقه وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير إعلام كاملة عن ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الأشراف ويعتزم ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رامن خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عماكس وبابون مميز (برتقالي).
  - ٣- اصفر "ازرق - رصاصي".
  - ٤- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديرى وافق.
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٦- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعتقد حلب .
- على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

**ب -** **السجلات**  
يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتابع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ 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 وقتما تتموج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

- \* التاريخ .
- \* حالة العمل .
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- \* اسماء مقاولي الباطل وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه .
- \* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالاتها .
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالاتها .
- \* المددات .
- \* طاقم العمل .

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لائحة مسئول التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه عليه يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس ويجب على المقاول أن يقوم بتأمين على معيلى البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيش الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستسلام الإبتدائي للعملية ويتمكن التأمين لمدة (٤) أيام بالفترات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظه فى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد  
متافق مدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .



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

### **الشروط الخاصة**

شامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .  
 وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة «ور استلامه لوقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
 مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .  
 ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد طريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات  
 الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

**ـ الوسائل المفروضة**  
 المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول  
 ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

**ـ إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**  
 المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع  
 قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع ،  
 ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، وكما يتضمن المقاول بتنظيف  
 حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تدفيمات المهندس وبموافقتها .

**ـ استلام المشروع والختارات التفصيل**  
 عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للعمليات المطلوبة للاستلام ومسكافة اختبارات  
 التفصيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المتمة يقوم  
 المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة  
 يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المسارعات الإدارية المترتبة على ذلك من  
 المستخلص الخاتم ، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تضييقها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية  
 أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا  
 تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الاعمال الأخرى .

**ـ المكثف على الأعمال**  
 على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
 حتى يتمكن من المكثف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكثف على الاعمال خلال فترة  
 التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً  
 لمواصفات وشروط المشروع . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة  
 أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيم هنية للقيام  
 بالمكثف والعمليات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

**ـ طلب الاستلام**  
 لاستلام الاعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم  
 المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد  
 نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون سواقة خطية من  
 المهندس .

**ـ المواصفات القياسية**  
 تتحقق جميع اعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات  
 المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلسل كاملة منها بالموقع .

**ـ قياس الاعمال الإضافية بوسائل المقاول والمهندسين**  
 إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو  
 مستحدثة فتثبت على الحصص أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتسليمها بحضور المهندس أو  
 من يمثله ، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه



العنوان: شارع محمد محمود، حي مصر الجديدة، القاهرة، مصر  
 رقم المكتب: ٢٣٦٧٥٩٤  
 رقم التسجيل: ٢٣٦٧٥٩٤  
 تاريخ المعاشرة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٠  
 توقيع المقاول: [Signature]  
 توقيع المهندس: [Signature]

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

### **الشروط الخاصة**

التيارات، سعما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **لـ - المطالبات التسقية**

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مركبات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المركبات يوضع في مكانه الصحيح.

#### **مـ - التصفيقات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المتعلقة المشرفة.

#### **نـ - التتفيق**

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

#### **هـ - المواد المستخدمة**

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الموجدة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة تحديد الجودة المعمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول بديل لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والمشكوك ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدالة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع ملخص المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات وتحزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آية تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتمدد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهلدين ستكون على مسؤولية المقاول وقد تمرر لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وستتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آية تأخير أو مماطلة.

#### **نـ - حماية الأعمال من الحوادط**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث آية تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال هي مناطق تأثرت سلباً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **مـ - عالي الحفر والجحش**

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

#### **خـ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتغريد جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



المنفذة - تخطيط فني وتقديرات  
الدكتور / مهندس / مهندس

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

ما تلى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال الموقته قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مستوياته عن هذه الأعمال أو عن آية اختوار تنجم عن هذه الأعمال الموقته.

#### **ثالثاً: التطبيقات الموجبة**

##### **١ - التقىد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقىد بكلفة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور . ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الانظمة . وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع حلقة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الانظمة المرورية أو يوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ثقته ان لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخلط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسلامية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، عندما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **٢ - مخلفات تنظيم المدفر المؤقتة**

مع التوصيف المعمول لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التقىد وفقاً لترتيب وأوامر ببرنامج العمل . ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد . ويتحمل المقاول مسؤولية الحفاظ على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### **٣ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذا تها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقىد الأعمال . كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس . يلزم المقاول كذلك ينقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقىد الأعمال وتولى مرحلة . كذلك يتم توريد الحواجز المؤقتة بمسافات إثارة صفراء متواضعة ثابتة (أو متقطعة) ومحبطة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدم الطريق ، ويجب تركيب هذه المسافات بحيث تعي الحواجز بوضوح دون الاعتداد على أنوار السيارة .

##### **٤ - أعمال السلامة المؤقتة**

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

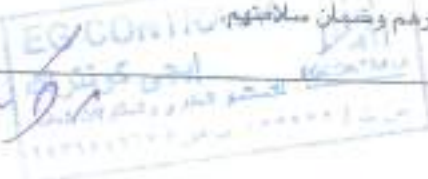
##### **٥ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر لتنمية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل . وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قابلة لفكها تشغيل نظام تقىد ذلك طبقاً لخطة لتأمين سلامة المرور المعتمدة . ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتجهيز نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابيلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية .

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيمية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه للمهندس للإعتماد . كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتشغيله ملية الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها .

##### **٦ - جانب الرأي**

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقىد الأعمال . ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) هسيوية شاملة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .



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

رقمها : تقارير الاتساع

**١- التقرير المبدئي**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( الملمس الطولية - - التحولات المرضية - - المختبرات الراسية والافقية - - ) وكذلك اماكن انسيابات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقدم خطة العمل و اعمال التجهيز والاعمال المزمعة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن المساعي

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبصفتهم اجراء الدراسة وفقاً للمناصب والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك سلباً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بال minden الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث بكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتملة خلال انتشار المتصفح
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي موققات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة

- المسالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسيرات ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير بكافة سجلات أعمال الاتساع ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم بكافة هذه البيانات و الرسومات بعثفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و المواجهة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و بكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والمحبارات طبقاً لما تم تنفيذه



*الدكتور إيهاب حمزة*  
جهاز حماية البيئة

## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور الفوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدئي ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- \* اسم مالك العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وقت و تاريخ أحد الصور

\* وتنسخة النسخة الإلكترونية للصورة الالكترونية (أو النهجاتيف مع الصورة لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويكون أي تكملة إضافية تضمينها معاً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موحضاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداده عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته وإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحصل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسئلة

هذا العقد مبني على أساس المحكميات المقادمة وهذا لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وقتاً للفنادق المقدمة بالمراسن المالية ليقود الأعمال المؤشرة بقائمة المحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت في أي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلazم بها المقاول والتي يتحصلها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمعتمات والرسوم بختلاف أنواعها التي تطبيقها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المعاصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكملة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكملة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقمية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وبكلها أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية . وتكملة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



الجسر التراسي  
نحو ٢٠٢٠

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال المسابات لبيان المواقع لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بال المياه والمكهرباء، وبقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكاليف استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والمسابقات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) . وتوفير الأشكواط والمواسنات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتحتمل التكاليف هذه وإزالة المنشآت المرفقة بالمباني ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### بـ - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن تكاليف الإنشاء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتحتمل تكاليف نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويمثل سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

#### د - تكاليف أخرى

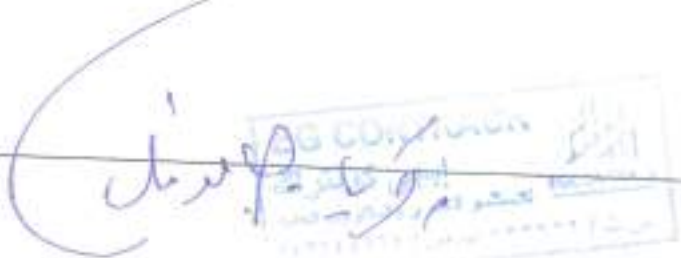
المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- \* إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطات المقدمة .
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل .
- \* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة (المزروعة من المهندس أو الهيئة) .
- \* آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لباشرة العمل) .
- \* تكلفة استئجار الخدمانات البهكلية .
- \* حماية المراافق والخدمات القائمة .
- \* إعداد الرسومات حسب اتفاق (As built) لينود العمل المختلفة .
- \* بواسطه التأمين يكافأ أنواعها وقتاً لما تمن عليه القانون وشروط العقد .

#### للمدة : مدة العقد

يتلزم المقاول بتخفيض واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

يسعى : - التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية  
- في حالة زيادة مدة تقييد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاستثنائية عن التماقدي في حالة التأخير بسبب المقاول .



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

ملحق رقم ١

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

يرافق ما ورد بالليند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينفذه المشروع إلا بعد معاينة وسماعية المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيليكية سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاينه من احد الجهات المعتمده قبل البيع في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاينه كل ستة أشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبهود مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خررج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	ستاندر	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب
٤	معدات وادوات خطة السلامة المزورة	المشروع)
٦	رافع آتوري لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن )	
٢	جريل	أعمال الآتية
٢	هرافن قرية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٤	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريل عزود بمحابن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأسماكن
٢	هرافن أسماكن حديد وزنه يفـ ١٢طن جديـد او بحالـه ممتازـه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحابـن	
٢	ضاغط هواء	



*دبي*

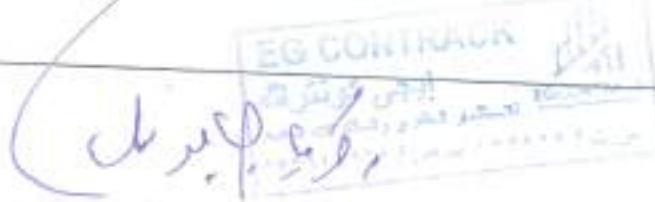
**أعمال الحصر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم بكتشيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تجديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شفوه جدول الكعوبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حكمل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات (كما جاء أعلاه) يتم خصم مبلغ
- ١٠٠ جنيه ( الملايين ) ( دينار ) ذهب العمل
- ( التي جنحه فقد لا غير ) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بمحض المقدمة حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم ٢ ( ذهب العمل )

النحوين	النحوين	النحوين
١. ابنته	١	١ مدير التنفيذ للطرق
٢. همسنة	١	٢ مدير المكتب الفني
٣. همسنة	١	٣ مدير ضبط الجودة
٤. ابنته	١	٤ مدير السلامة الوقائية
٥. سنوات	١	٥ مهندس تنفيذ طرق
٦. سنوات	١	٦ مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٧. سنوات	١	٧ مهندس تحطيم وبرمجة زمانية
٨. سنوات	٢	٨ مراقب تنفيذ / فني مواد
٩. سنوات	١	٩ حاسب حكميات
١٠. سنوات	٢	١٠ فني سلامة مرورية
١١. سنوات	٢	١١ مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع ل الهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني .



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

يحق للمؤيدة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم توفر اي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجها المقدم في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال



## أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب بكل منها عالم يتضمن من صراحة النص أو ينتهي سياق الكلام غير ذلك :

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى 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 الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عملاتهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوى الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو آى مرافق أعمال مسؤول بهله صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المفدى للمقاول

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد

٦. الأعمال المزقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلقاءها أثاء أو بعد تنفيذ الأعمال

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزقتة ولتعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المقطلات :

تعنى المقطلات المشار إليها في المقدمة أو أية تمهيدات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة

ثانياً - المفردات والجمع :

تشمل المفردات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى ممحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس ومصالحاته المفدى)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستعمل لتنفيذ الأعمال وتيسير للمهندس سلامة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المتزوجة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تخفيض أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خلalia بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطري وتعتبر التعلميات والمواضفات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو وكانت سارية عن المهندين نفسه ويراعى دائمًا ما يأتي :

- ا- يتلزم مثل المهندس بالقيام بأجراءات استسلام الأعمال المتفق على خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتابية يطلب الفحص وكما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المتفق على خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تعمير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والممناطق بالبيئة بالفاسد وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستسلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- بـ- إن تعمير مثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يرث على سلامة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدرات المقد
- تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود آثار التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والممناطق

### المادة رقم ٣ : (القلاب للآخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصالحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتفاوض عن تنفيذ المقد ، وكما لا يغفل قبل نزوله عن المبلغ المستحق له بما يحكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليقاً للنص المادة رقم (٩٢) لـ(الحكام الثاني) رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

لا يحق للمقاول أن يتفاوض من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتفاوض من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تنهي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرعها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تفاوض من الباطن يعترضون هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً
- تقديم البيئة للمقاول المخططات الميدانية ( Tender drawing& ) ضمن مستدرات العقد وعلى المقاول اعتباراً عن تاريخ توقيع العقد أن يتم على نفسه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة يأنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض المحايسية وإعداد التصاميم وجدول التكميات المدل حسب التكميات الفعلية المتوقع نفوتها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ا- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتفويته ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال أحدي اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تمازن بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي كلما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



مكتب المقاول

#### 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 المقبول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حقوق المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخ من الرسومات المبنية إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتقييس والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بمصالحها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في الماد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ يجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

اقر المقاول انه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايليه:

- ملبيه وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتشغيلها.

- ملبيه وظروف الطريق والمرات الدخول للموقع وحمله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المأهولة في الموقع وأماكن التثوير الالزمة ومواقع المكاتب والورش المطلبة

بأعمال المشروع.

- الملابس المطلوبة والمتطلبات النسبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيه المناخ والاحوال الجوية الموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى عليه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتفتيش مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونوها في قائمة الحكميات وقتات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متناسب وسلام.

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

أولاً : العرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمان تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها



### الشروط العامة

في المدخلات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضًا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوضمان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء البرامجة الأولية للمشروع  
ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقد في مواقع الكباري والمرات السنبلة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحثات التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات بحثات التربية عن ذوي الخبرة والكفاءة لقيام ببحوث التربية التأكيدية ، وبشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

**المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)**  
أولاً: على الطرف، الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق المقد الآخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في المقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناهلي للبت في الموضوع محل الخلاف. وعلى المقاول أن يلتقي التعلميات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (١) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:  
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ المقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصر ببيانها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلتزم الطرف الثاني قدر توقيع المقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء، وجدول المعدات والمدارات والشيفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكبات التكميلي المعدل واسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يلتكون الطرف الثاني مسئول مستولية متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعمار حكماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالمقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلية أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الانتهاء ومدة تجهيز الموقع والأعمال المزمعة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويينات. وكذلك تحديد الشوارع المحددة لتزويد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يمتلكها المهندس ملطفية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات بمجلة على قرص مع منفذ بالإضافة إلى النسخ الورقية. على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقبة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنبع بالترتيبات المزمعة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يذعن المقاول تقديمها أو استعمالها

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل النعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم 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 كثفت التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

ويفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسيدية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء 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 : ( معلم المقاول بالوقت)

على المقاول تبيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التناقدية بشكل متناسب وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ونابية في موقع العمل وأن يخضع كل وظته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول يعذرها تسلمه (شعاراً خطياً) بذلك أن يقوم بتقليل مעתله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بذلك آخر يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا المعتل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعيمات 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 - تعيين الأشخاص المناء لهم مثل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي العدة الكافية من المهندسين وألمساعدين التقنيين ذوي الخبرة وال kennanah في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدة الضرورية لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسليم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين المسلوك أو غير سليمه أو موهل في أداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتانة بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحويل المبين أعلاه بديل يواافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والتأسيس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكن من

#### الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخلوطة، والأبعاد والمسافات على ثقته الشامة حتى ولو سكان الخطا ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمكين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريقة )

على المقاول أن يقوم على ثقته الطامة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل بهلاكا ولهملا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتغلات الطرق والمشابك القائمة هي موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية مسئولة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفضل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بعذرته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسببه لهم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل المقاول المتسبب في ذلك يعود على حساب الهيئة بمقدار تضرره من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية عليقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسته طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو هباء أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق الملائم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.  
ويمكن المقاول مسؤول عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي البالمن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم وإزالة الانفاس والأجور للهيئة والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ اصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكمن المقاول مسؤول عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وليفة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موظفي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم 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 حاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائي فترة (٧٥) عند ( جنيه يقدر ب )

توقيع المقد

الشروط العامة

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستغلي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكلاًة تجبيه انتقاله لمالك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويه زعم أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الالتزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول 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 والمهنية المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وضمانة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعميل دون وقوف 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 والمتطلبات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال التام لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المهنية، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا المقد شاملة لقبي يشكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشناً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والممثلة بالعمال أو بيمدادات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخلص من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس [جرائمها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يفسن هؤلء الأعمال في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في الشراط، هذا ولن يفسن إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفريداً أي إجراء تصحيفي.

ضمن المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت ضضم المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



## أعمال البصر التراصي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المفروظ العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعه لمعلم الموقع وتد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توثيق الجودة،  
- أي جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة مستقراً من قبله بإجراه هذه الفحوصات وخصم النقصان مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

### المادة رقم ٢٣ : (تحصين العمل قبل تطبيقه باعمال أخرى ثالثة)

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرعة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خالاتها 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 مخالف للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراقبة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

### الاستئناف عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بمenerima 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.

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النقصان التي مستترقب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النقصان مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمهما عن آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يبتقرها 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 لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الصحيح للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتم تقييم قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال هور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تقييدها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



#### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتباره من الهيئة، وكما يحق للمهندس تأثير الأعطال مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتعلقة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بكله بناءً على تقرير هنئ تلاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول بكلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لعمليات المقد المثار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برزنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم 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 للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً : ياستثناء ما ينص على خلاقه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة، ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في جهازه لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرركه المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، بما لا يزيد عن مبلغ فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرزامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتفق به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئه الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اظهر بطاقة في سيره أو وفته بكلها 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 لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطيب سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة شهور يوماً على اخطاره مكتوبة بجاراء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلانه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكه تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لإنذار آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال حكماً يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما مكانت الأسعار والتكلف وان يرجع على المقاول بجميع ماتتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على ملإية مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجرامات اللازمة لاستثناء حقه قبل المقاول

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

##### الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة عنه ، هذا ويتم توفير معملاً المشروع حتى تاريخ استكمال جميع أجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشمار المقاول للمالك بإعتماده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويحظر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للم裨يات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت الشاهد على ذلك وفقاً للقواعد المصرية وتحت الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس التفتيذ وفقاً للقواعد المصرية وتحت الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرقة .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وفيما يلي المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم سرقة المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع وحالياً لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة .  
الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتصريحه من عدة نسخ حسب الحاجة ويحضر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويحصل للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجز الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها 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 اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من التضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأسلحة المبوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تدعيل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يتأخر وقت ممكناً بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يتحققون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإثبات يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

### الشروط العامة

وفي حال اخفاق المقاول عن ال تمام بآي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المورس  
فالمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقتولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل  
المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من  
هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف  
إدارية.

**المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**  
أولاً: يقوم المقاول بتقييد أي تغير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من  
الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبإخطار الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو  
 نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير  
في محل التنفيذ أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكونات الفعلية  
لأي بند بالحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد، مما يلتزم  
ذلك المكونات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة مكونات العقد فيتم الاتفاق على  
سعريها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدحوم بمستدبات مزيدة  
شاملة التكاليف المباشرة للعمل وإلواه والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارتفاع بالطريقة التي يطلبها المهندس  
وتتغير فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٢٦) لأحكام القانون رقم

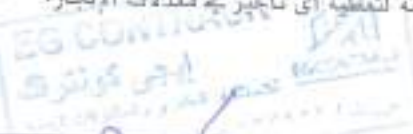
١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب صادر عن المهندس ومحتمل  
من الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**  
أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء  
وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومحتمل من  
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح  
للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة للتغير بسبب مغقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود  
المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستهدافها.  
ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة  
المتبعة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل  
المتفق، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء  
بمدة أو ألة أخرى مماثلة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تحالف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ  
الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم كافية قيمة هذه الإيجارات  
من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكفائية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالات  
الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدبات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن  
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه علياً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفر هذه المعدات  
وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفر هذه المعدات  
بالعدد والحالات الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدبات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول  
ولا تغطي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستدبات العقد عند تأخر  
الاعمال . والمقاول مستحول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات  
العمل أو تكون لازمة لتفطيله أي تغير في مستدبات الإنجاز.



## أعمال الهمير التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتكون مددات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومددات النقل وسماكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقدرة والكمية وبالتصنيع والانتاج والتغليف المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بتوء العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريتها إلى الموقع وتحري إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسماء)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعوماً بمستدات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للمساحة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالحسابات الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا المقد مبنياً على أساس الكميات المددةقياسها هنعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية ، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنادق المددة لحكل بذلك من ينور الأعمال الموسفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٤) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد .  
وللهندس الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء ذلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل ضمان ينحكي بنفس البالغ وتنسقية بالحجم من مستحقات المقاول بقدر النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فنياً ومستوفاة بالحصص الباري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسن عليها المطابق تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت شبع إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة ويوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحضوريها بالمستندات المرفيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المتمد من المهندس وتتابع التجارب المعمولة.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقمها المهندس وذلك كلة بعد موافقة قطاع التفتيت والناقل واعتماد السلطة المختصة



### الشروط العامة

- ويتحققون لفترة سلامة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسحات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاود الفنية.
  - التعمير في مساد التزمرات العمال أو مقاول الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والمبينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحميل البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية 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 المطاء قيمة رسوم المعارض والموازن المحددة بالائحة الشركه الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

**المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لتمويلات فرق الأسياد )**  
 يتم تحويل المقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقم أو خصطاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان . وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد المعاملات التي تتعقل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - - تجديد - - السولار وتبين الائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ السادس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتباينة في هذا الشأن و بمقدمة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عناصر التكاليف المالية للتعديل وهي الاستمت وتجدد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقليدية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والأحصاء، أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خصطاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عناصر التكاليف لكل 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 القزامة بتقديم عناصر التكاليف ضمن المطروف الفني يتم استبعاد المطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم أو خصطاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية المتضاد في ترتيب عطلاته وذلك بعد تطبيق ذات المعاذنة على باقي المطالبات الأخرى .

**المادة ٣٨ : ( المسئولة عن إصلاح العيوب )**  
 حتى تتحقق الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها المقد عند تاريخ إتفاقه فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وأن يأخذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخلف المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول (إخطاراً) مقبولاً بهذا التاريخ .



### الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يحتمل مسؤوليته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول عضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلوار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسلوار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المساواة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما يلي تدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطافه مسحوباته من الطرف الثاني بالمحكمات التي يتم تنفيذها فعلياً على الملعبيه وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه للك敏ات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للك敏ات زائدة عن حاجة العمل وكل إليه بموجب هذا العقد أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسلوار متىما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المك敏ات التي عليها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلوار إضافة إلى ما يتصل عليه هذا العقد واحتياجاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف المطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلوار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول . وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية مساعله عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ آية أعباء مادية و البرامنج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

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

يلزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها خدمة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب، عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

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

على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

#### المادة رقم ٤٢ : ( مدة عريان المطاط )

تكون مدة عريان المطاط ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية



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

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

**١. الأحكام والمواصفات**

يكفيه ورد بالشروط المعلمة فيما يليه من الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يسمى بها المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة اصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكمن في حدود المواصفات.

- الشكود المصري لتصميمه وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والتلسكوب البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والتلسكوب (AASHTO).
- آية اكتراد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسلوبات**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة وسكنات الأشراف وأجهزة الاتصال الملاجئية واللاملاجئية والتغوريات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والمبالغ والمستهلكات والأدوات وأدوات وأدوات وكميات وكافة التسقيفات اللازمة لحماية الخدمات الفعلية واستخدام التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكره يأتي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

ويكتفى بتضمين سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

**٣. الإضافات والج濂ق والتغييرات في العقد:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة ومتى تغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية الممتنعة من الهيئة لها فئة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بمحفظتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أونقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات انتهاء اعتمادها أو مكتفيهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تتطلب العقد ولا تتعارض من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تبريرات.

**٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتحاليف منها:**

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبارية أو المرافق أو المنشآت خامسة أو عاشرة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترجمتها أو إعادة بنائها مع نقل العلاقات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار الينوى المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد وانقلابها الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التخطيط النهائي:**

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبولي والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغير معاها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الش فعلية المؤقتة والمباني والسداد ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يراقب عليها المهندس



مكتب تصميم  
أحمد كوكوك  
جامعة عجمان

٦. **مجلدات المطلوبات:**

تاكيدا لما ورد بالملاء رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والمعلم المدرج ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتنفيذ المقد من جانب المقاول بصورة سليمة.

٧. **التفيد بالمواصفات والرسومات:**

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع أفقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ونفقة الهيئة المراجحة والاعتماد وعليه تبيان السوابع الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتقدات المقد في موقع الكباري والمرات المغفلة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفہيد ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفہيد أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصون للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ المينات والتجارب المائية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وزعداد التقارير اللازمة للتأكد من سلامة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو المعلم المدرج الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير قابل للتعديل يجب إزالة المعلم وإبدالها أو تصحيفها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. **تعاون المقاول:**

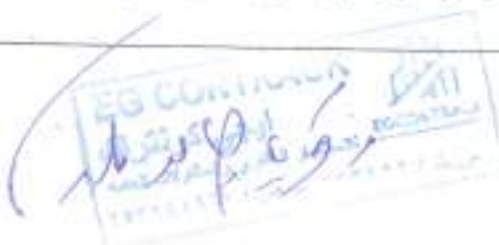
من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتحمیل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المراحل ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. **روبرات الإنماء والخطوط والملامس:**

على المقاول إنشاء تفاصيل ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالتشيكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبسيط روبرات هيراري مرفقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم مكروسكى بهذه النماذج المرجعية للمهندس للعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إصدار المزارات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التصريحات والمقاول مسؤول عن تحديد وتنسيق محور الطريق وعاليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تنظيم الهيئة والقيام بتصحيح الفحصات المطلوبة والمرجعية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتسديد التغييرات الأفقية والإرتكاب التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموج على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف، تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كمميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والهيراري التشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتبيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكنال الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المسمى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع المطلوبة المتالية للمحور ونظام الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات للبناء لإنشاء الكباري والمبارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول شواطئ أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



## أعمال البحوث التراثي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى فعل قبل التسويق وموافقة المهدى على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والملامات وهي حالة الديت بها فعلى المقاول أن يعيد إثباتها وتبيتها على نفقة المقاول.

#### **١- التأثيرات المترتبة في أعمال الاتصالات والتذاكر**

- \* ما لم يتم التنس على توجيهي معاير لذلك فإن نسب النقاوت المسموح بها متكونة كالتالي:
- \* هرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا تزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائل التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* ذروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- \* الذروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- \* ذروقات قلل التراقوس المناسب لا تزيد عن  $K_{\text{ذ}} = 127$  حيث  $K_{\text{ذ}}$  هي خطوط التراقوس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا تزيد عن ± ٠٠٠٠٠٢.

#### ١١- تجدد وختبار مسادرة الولادة

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبما حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفريغ بالمواصفات الفنية والخصائص الضرورية المطلوبة يمكن المقاول تقديم البيانات من تلك المواد المشابهة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها ولل الهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، وتحصل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه البيانات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس . ويتم أخذ البيانات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتزداد البيانات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تزداد البيانات من مصادر التوريد فلا يمنع هنا من حق المهندس في وقف إحدى مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون قير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سهتم باستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت ملائم وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هنات واسعات ينبع الأهمال المختلفة لتكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية بกำหนด ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكثافة للترنة (تجربة برووكثور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

- لأقصى مكثافة وكذلك لمواد عايةة التأمين والأساس.

- ٤- تحديد نسبة تحمل كالهيلورنيا (CBR) لعينات التربة المسموكة في الموقع ومواد الأساس.

- ٥- التحقيق المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٦- تحديد نسبة التماكل للمواد الصلبة (الوس انجلوم) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفنتية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدوير والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ

- ٧- تصميم الخلطة الأسفنتية لطبقات الراوية والصلحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الموسفات.

- ٨- عمل معايرة لجيم العدات المستخدمة من خلاطات إسفنتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .الم

يعين، تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكثافات لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار سبب الخلف والتعمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المعايير الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعاين المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريسي محمل على يد المقاول، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



الدكتور سعيد

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

**١٢. الصيانة خلال الانتشاع**

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أسيع في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حسابة مكافحة الأسمال المتجزة خلال فترة الانتشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بعمدات وأيدى عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانتشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء يشان ينور الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

**١٣. إيجارات المشروع**

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإمداد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكفيها لأدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحتوى اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة مسروقة لذلك بلوحة المكتوب للسد التنازلي لليام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقتاً لتصنيع الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، بما يلتزم بذلكها عند انتهاء الخدمة إليها وقتاً لتعليمات المهلبس.

**١٤. المعدات**

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة وصيانتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- \* مقدار المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة.

\* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استئناف أي مدة فراغة من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

**١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ**

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتكاكات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافة التقييمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ونالول وسائل التحكم المأمور الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء البصريّة التي تحفظ عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأجهزة من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأساسية والإشارات البابية عبارة عن أضواء كبيرة فردية حمراء في سقوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى سياج اليوم التالي.

مكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ذاتي قابل للتطبيق بهمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير سهولة بالأخضر والأبيض تعبوية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء سفراة متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجيه السير بسهولة وبمسافرات تدريجية. ويجب أن تنساء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تنساء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكhan هناك، قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب اصطدام حركة المرور، فإن تقدر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح للسير بالاستمرار بليلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المواقف التي تتدنى فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأموال الأنبية واللإفات، والاشارات الضوئية والأذواء التحاشفه التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يهدى المسالة لأصحابها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن الدراهم والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المراافق وتحطيم الخدمات في الواقع التي تتحققون فيه عملياته قرابة من هذه المراافق وعلى تفتقته، وبشكل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفقة أو الخسائر أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل (لا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حسابتها أو ترجيحتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التنسيق وبسبيلات من الهيئة والتعاون مع أصحابه آية خطوطه مراافق قائمة (ازدية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترجيحتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه المطالبات ب بصورة مستبورة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحوالنة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزودها هذه المراافق وكذلك التقييمات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع المائية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المشتقات تحكيم على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسماً في اتلاف أي من تلك المراافق أو المشتقات.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنشائها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة المنشورة فيجب أن تعلن أعمال الإصلاح متواضلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يبقي كل عناية من البيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يتسلمها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها، ولا يجوز لقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويتحققون المقاول مسؤولية مسؤولية كاملة عن بكل شرر أو أدى بحصول الممتلكات من أي صفة سكانت هي أثناء تفهيد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكونية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يمتنى من هذه المسئولية إلا بعد إثبات المشروع وقوفه.

منذ حدوث أي شرر أو أدى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف من تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إنساق ذلك الشرر أو الأذى بها، وذلك، لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يؤمن صاحبها عن هذا الشرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات هيهم، الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

يتضمن التقديرات مسافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقيدة وادلة التشغيل لأية أجهزة موردة والموانئ ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والتصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنويع المشروع لراحل الميل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المعاشرة المشتركة قبل البدء في العمل لتكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



مكتبة العمل

## أعمال الجسر التراقي لقبرو القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقدم سكافة التقديمات بالبند المطلوب متمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون ملائمة لسماكة التسلیم المواجب علىها من قبل المقدّمين وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٧. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب، فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة ليبيان الأبعاد والتقسيمات التنفيذية لمنجز العمل المختار بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيم قوالب الإنشاء، وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقدم أعلاه في الاعتراضات المرجحة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة تصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

ومن حال لم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصوحة هذا ولا تمس مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدّم، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات المصوحة.

#### ٨. المعدات والمأوى الشفونية والموقع

جميع المعدات والمأوى المشونة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المزففة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمت الموافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز تقليل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

#### ٩. ملكية التصميمات التنفيذية

يموّد إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية المصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعطى على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

### ثانية: المعايير الفنية لأعمال الجسر

#### الباب الأول، الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول وناديتهن وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترسيخ الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة وللتغذية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وإزالة التسقيفات اللازمة بهذا التحصوم مع أصحاب الخدمات والجهات المختصة والتشريح مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع وإليه، في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزففة وتقيد الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توسيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

#### ١١. إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وسفن العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومعدلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرحاضات بالتنسيق مع الوارد بالمشروع الخاص، وكذلك شفوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلئار والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالن المكاتب، والمخازن ياماسكن بارزة بالمدد وبالتوزيع الذي يتمدّد المهندس



## أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

مكما تتضمن أعمال التجهيز (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتحقق هذا المجلد وتأمين الحرامة لسكافه التجهيزات المؤقتة والمسدات خلال فترة العمل وتليلاً وتأمين وسيلة طرق مرفقة لزوم حرفة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكهرباء المتاخمة للطريق والتي تثار معاشرتها بأعمال التقىدة، وتأمين المركبات لانتقالات مماثل للملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع الانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وانتقل عن المسئول على الأراضي اللازمة لملء هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالمقىد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال التد المحددة بمستويات المقىد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية عياني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد في الشرط الخاصه وإخلاء عرض المقاول عن صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ساقية كافة التجهيزات المؤقتة للقاول بعد انتهاء الأعمال وتمليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملحوظيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

### \* القياس والتقطيع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع  
**الاتّصاف وتطهير مسار الطريق**

### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخفيض من جميع النباتات الا شجر والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمنامق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من المبرد أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وثوابتها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك ساقية الموارق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تصلها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم السنف الناتجة من اقتلاع بقايا الجذع والجذر التي ترتفع منها الموارق بمقدار ملائمة أو الرمل النظيف ومسكتها لتنسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى المقلب المسموحة دون ادنى مستوياته على البيئة  
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لمستقبل ملبيات الردم التالية أو ملبيات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العازلة (تجهيز القرمة) (بسمانكة لارتفاع عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جاهة وأخذ أثر الإعتبار (إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة).

### \* القياس والتقطيع

\* يتم المحاسبة هنا

## الباب الثاني للأعمال الثانية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel المكثبان - المواد ذات التصنيف A أو B) بتصنيف الأشتئو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المقدرة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن منه دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وعواقب الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمحاذاة تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات ومتطلبات المهندس



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

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في التأثير التي يوازي على الماء الماء وليستخدم آلة مواد ملائمة من التأثير في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتيح بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يساوي ٥٠٠ متر. قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال التأثير إذا وجد الماء الماء أن الحالة تقتضي باختلاف اثنين من توسيع مناطق الحفر.

- \* **البنود:**
  - حفر في قرية عاديه : وهي جميع أنواع القرى عدا التلمسك والصخر والسمير يشمل تشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.  
حفر في قرية متلمسك وهي التي يرى الماء الماء أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام الباندوزر والسمير يشمل تشنيل وتسوية ويعمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في قرية صخرية وهو حفر المكتنح الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعباً ويرى الماء الماء أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٤ سم أسلف طبقة التآسوس مع توريد وتشنيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر المسخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنح المكتنح جداً والذي يمكنه سلوك المسخور الصناعي ويرى الماء الماء أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسمير يشمل توريد وتشنيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - ويستخدم المقاول ما يراه الماء الماء مناسبة من مددات ميكانيكية نوعاً وعندما بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .
- \* **القواس والدفع**
  - يتم قيابن وجساب هذا البند بالنظر المكتنح من واقع القطاعات المرسية التفصيلية والسمير يشمل تهذيب المرويل وتشنيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف، والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المسموحة وتشوين المواد الملائمة السالحة للردم على جانب القطاع.

## ٢٢ أعمال الردم

- \* **وصف العمل**
  - مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من التأثير المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة الماء الماء على استخدامها في الردم.  
ويتحقق هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاختلاف باستخدام مواد ملائمة يوازي على الماء الماء الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣-٤) أو (١-٣-٦) حسب تصنيف الأشجار.

- تتم أعمال الردم على طبقات مكالات:
  - + بالنسبة للmeter الأول من تشنيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقدمة عن ٢ بوصة .
  - + بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشنيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٨ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقدمة عن ٤ بوصة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

يجوز للهيئة الموافقة على القريش بمعنى أكثرب من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أمثل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتاسب والإيماد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس الثانية.

أعمال هبطة الجودة لأعمال الردم تتزدّ عينات من طبقات الرمم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب الا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي متوسط طبقة الردم النهائية لا يceed  $\pm 2$  سم مقارنة بالمتروب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن  $\pm 10$  سم من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن  $\geq 60$  ، مكاليفوري، الا يتعدى الفرق بين متوسط اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة لزجع عينات أخرى متقدمة لتحديد المطابقة لمذكرة تحديد المطابقة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمستها.

اختبارات الجودة يتمكرون الشيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها حكماً تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحليل المنظري للمواد الخامطة والرفيعة بالترية
- \* حدود Alterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- \* نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- \* اختبار برifiktor المعدل
- \* قياس المكثافة بالموقع بعد الدمل CBR
- \* اختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا
- \* اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وسكنما يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى ان يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمل و النترون كل ١٥٠٠ متر مربع
- \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التشخيصية والستمر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والاختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب المومية.

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٢- طبقة الأساس، ناتج تكسير حكميات

- \* ومحفظ العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتخزين وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المترجلة.

#### \* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩%) ويتكون من فلح نظرية قوية ذات زوايا حادة وثنائية من الحجارة الابنة او المفخخة او المواد المتساوية او غيرها من المواد الصاربة و يجب ان يتتطابق الرعى مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- \* القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

لا يزيد الفاصل بالتماس على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٪ .

يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجورة بالموقع تحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمساهم للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



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

والتدريج والتتأكد من تحفتها الحسائص الضرورية اللازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- \* نسبة تحمل حكاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال الدوامة لا يزيد عن ٨
- \* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- \* عديمة الانقسام

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بـ اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دورية، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدريجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل ثبوتاً لطبقة الأساس ويكتفى فقط موافقة على استعمال المواد .

**درج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للعام (د)	النسبة المئوية للفار (ج)	النسبة المئوية للهار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
٧٠-٨٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٦٠-٦٠		٨٠-٦٠	٢٠٠
٧٥-١٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٠٠
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢٠٠
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٢
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣

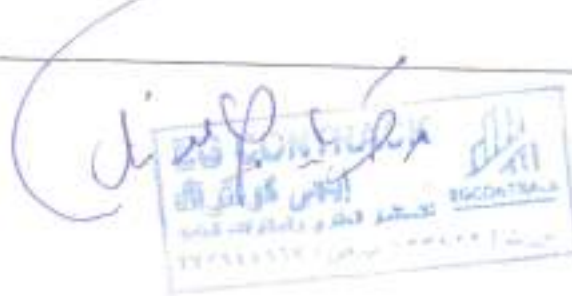
ويسمح أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالعقود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للختام التصميمي وذلك بـ اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

\* **متطلبات الإنذاء**

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد مهندسية لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلبات ثم يتم نقل خلوي طبقات الأساس المراد للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة مخلوط متباين يتم فردها باستخدام الجرير الزورق بحسبات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك في حدود ذاتها في الإعتبار الانشطاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بمعنىه أكثير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناسقها قبل للباشرة في التنفيذ عمومياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمراعى المطلوب بالقطاعات المرسية للمتنفذ بما في ذلك المرسق الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسئللة في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس هور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨ % من نفس كثافته معمارية .

ويستلزم الدمع حتى يسمح السعك الشامل للطبقة بمدحوكه دمكاً تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق متطلبات سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في مواقع مختاره .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للنتائج التصميمية .



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

ويجب على المقاول التأكيد من جنف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة سكافية من الابات قبل السماح لعمليات النقل التي تقلل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأسفل الممتدة، ويجب الاترك طبقة الأسفل مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرمه الطبقة الثالثة، ويجب حمل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة سكافية لتامين الربط بين المطبقتين بمد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بضمالة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والمبيوب إلى أن يتم رش طبقة التغطية البيوتومينية.

\* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المتناسب وظروف التطبيق وصلة البيانات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتود المصري للطرق

\* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لجودة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً للتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المسدر) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المتعلق للمواد القائمة والرقمية ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتود المصري للطرق )

\* تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتضان ) (ويجب أن لايزيد المقادير بعد ٥٠٠ لفة عن ٦١٪ )

\* تجربة برستكتور المثلثة

\* الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللهماء بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪ )

\* حدود Alterberg لجزء الماء من متخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وحد المسوولة عن ٣٪ )

\* نسبة تحمل مكاليموريا ( يجب أن لا تقل عن ٦٨٪ )

\* تحديد نسبة القالب بالوزن النسجية للغصت-78-ASTM C-142- Claylumbs يختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

\* أي اختبارات أخرى وارد بالمواصفات وتراعاها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب بكم ما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري نفس المكتاثفة بالموقع بعد الدفع و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

\* القييس والدفع

بعد التأكيد من معلم الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المتاح التفصيلي يتم نفس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكتسب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للتعليمات المرئية التفصيلية ، ويشمل السعر سكافية الأعمال من تزويد المواد والختلط والتقليل والقدرة باستخدام الجريرا المزود بآدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع، والتسوية والاختبارات وإعادة أمانكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس عرامة زيادة المرعن عن طبقة الأسفالت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

**الباب الرابع الاعمال الخرسانية**

**٤- الحاجز الخرساني (الدوخيس)**

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والرسومات المبينة على الرسومات أو التي يقرريها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومستوى الاستمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



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

الخلطة التسمية واستخدام الفير (الرافد الدول بروبيلن) لنج الشروخ على ان لا يقل محتوى الباب البوال بروبيلن عن ٩٪ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب، مباشرة بمادة راتنجية خاصة تسد عسل الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المكامل للاستن وتليقا للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنهر العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقا للرموزات وتمليمات المهندس التشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ مًـ ول الفتنة شاملة بالتر الطول .

**ج - القرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

اعمال توريد ومبى قرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦ سم ملقيا للرسومات المرفقة وتمليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقا للخطة التسمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودك اسفل القرشة وعمل الفواصل الازمة للتعدد والانكماش وشاشة عمل اشواير من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع عاليز نهر العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتمليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

**٤- أعمال الحجارات بالخرسانة العادي**

\* وصف العمل

يشمل العمل حجيات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للاكتاف والابول الجانبي و القدمات ياجهاد مكسر قياس قدره ٢٠٠ كجم / سم٢ بدء ٢٨ يوما . و الفتنة شاملة قرشة من المواد الخصوصية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

\* المواد

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى ملقمى وارد عن مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون حاليا من التراب وسن كل الشواهد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرمل مطابقا لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تم حكلها من مدخل فتحته ٦ مم ويزع على الاهل ٢٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ١٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام الكبير واردا من محاجر او سكسارات معتمدة، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويحصل ان لا يتكون الركام الكبير املس بل ويكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم ( اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في الواسفات القياسية المصرية ) .

ويجب ان يتكون الركام الكبير سلك لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لويس انجلوس عن ٤٪، وأن يتكون الركام مطابقا لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في اشكال من مقاسات فمتلا ية يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب ان يتكون الركام خالى من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٢٪، كـ ما يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٠.٤٪ .

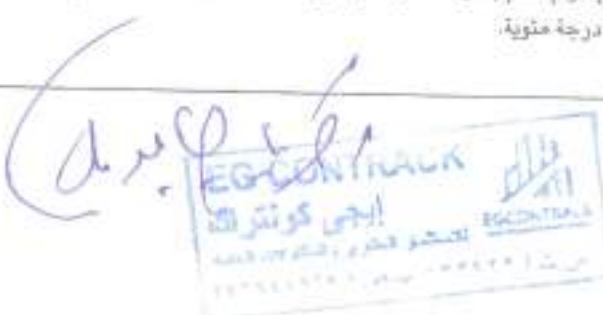
الاسمنت: يلزم ان يتكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٣ للألمونت البورتلاندي المادى والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٦ ١٩٩٣-٥٨٦ للأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريت .

ويتم اختبار الاصمئت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٤٢١-٤٩٩٣-٤٤٢١ اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اختبار اجهزة الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب ان يورى الى موقع العمل سائب او داخل شحناط ويجهز للمهندس المراجمة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسلامة وزن



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

- الشکارة، ولا يجوز استعمال أي شکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي يلاحتها أي اثر للريبوية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- \* يجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا يكون ملائصها لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تمت تكسيرها تماماً يجب تكسير الأسمدة المشوئ في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مكثت عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها للمواصفات التقاسيمية المصرية.
- \* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة تعادلية وخلالية من الأملاح والسوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وعمالجة الخرسانة، ويشترط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضدية وهي الملين والمoad العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- \* ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول للتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي الهدروجيني لاء الخلط عن (٧).
- \* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها سيرة خاصة موددة من صنع متقدم يمكّنها حلقة وعليها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقاسيمية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩١-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- \* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي للتبيه المسددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- \* متطلبات الإنشاء:
- ١- تصنيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المكميات قبل التقدير، وعلى المقاول تقديم تصميم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة المكسر المطلوب على أن يتم عراؤجتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جودة المكسر محسوب على أساس قدرة المكبس القيامي على التعامل بعد ٢٨ يوماً على ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة السادية، ويجب أن تتعذر نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- ٢- تحديد مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الحالات أن يكون خليط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يصح بالسلطة اليدوي ويفضل استخدام مخلطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- ٣- نقل وسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وضبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بموسيلة مستعدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على شجاف الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- ٤- يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مذكورة في الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- ٥- يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢١ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ٦- ويتم تحذيب وجود فاصل زمني أثناء سب الخرسانة لفصل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة الصبوية بالأجنة والشاتكوش مع بطاقة البسطح تماماً وسب مونة لباقي كثافة قبل بدء سب الخرسانة الجديدة.
- ٧- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لسب الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بتاتاً سب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواسفات الثانية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول الابن سمل ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الملازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها باعتبارها ملائمة للمواصفات التقنية المصرية رقم ٣ رقم ١٩٩١/١٩٨٨ ( طرق اختبار الخرسانة ) .

ذلك، الخرسانة يجب عمل الخرسانة جيداً باستغلال هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث الفضلات جبهي الميكروتات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠ دقة في النسبة مثلاً يجب إلا يقل مجال تأثير الحرارة الافتراضية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرق المروحة ٢ سم.

يجب استخدام عدد متساوٍ من الأجهزة التي يسعها إلقاء عملية الهزار في المواقع المترفرفة من المطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصبع الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

نستعمل أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ممتدة لا تسعها باستخدام أجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات المكثبة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن لا يتترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تسميات للأسماء اللبناني من سلطتها. تستقر عملية البرز بواسطه الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم المسوّل على قوام الخرسانة متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لذة مكافحة لدفع حبيبات الحصى المكثف في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات من اللوحة تعطي سطحها ناعماً مستقراً.

المالية والتخطي: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصلب لعدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمنا وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسابع لعمل الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بجمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاسات ونوع وشكل البطة المثلوية وتقديم رسومات وروشتة لتصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتباينة بواسطة شحادات ونتمكن جميع تركيب الخرسانات المسلاحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب المدرسة أو خلاهه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم إستعمال المؤشير والقمع للتقويمات، واعتماد المهندس على هذه التسميات لا يعنى المقاول من شامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تطبيق اسطبل المصنفة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوسائل الصب: يراعى عند عمل وسائل الصب أن تحدد مسافة على الأوحاج التنفيذية ويتم متابعتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف حبس الوسائل الأدققة بعد تصلب الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التسلك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مراقبة وقيبطان الجودة

ضمن خلته اضياع الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالوقوع عند الخلاطة وبعد تصميم الخليطة كحد أدنى تعلم التجارب للمبدئية التالية لاختبار أحسن التسبيـلـلـلـخـرسـانـة

- التحقيق الحربي للركام الصغير والركام المكثف

- غيوبـلـ الخـرسـانـة (Slump Test)

- تجربـةـ عـامـلـ النـمـكـ (Compacting Factor Test)



**أعمال الوجه التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- المكتافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الأنسنة.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالسائل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للاستهلاك المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة لرقبة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنقحة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد و اختيار منة مكمليات قياسية لشكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تخترى ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقوف او في احد الماء الماء المستخدمة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات ملائماً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفق حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكثيف الأجزاء المعبأة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التغيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامثل المقاوم للمكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى ان يردد في الاعتبار في جميع الاجوال ان يكون جهد المكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او ببيان المكمليات.

هـ - القاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة الترسيط وقت للأياد المحددة بالرسومات المعمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات وانقل والمسالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدهك والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الخرساني

\* وصف العمل

بالترسيط اعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية الماءية يسمى ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موزدة عن أحد الخلطات المركزية المعمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليمها بالرافع بروبلين هاير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة، تتم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصيف خرسانة حيث الصنف وعلى ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفينشر و يتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكافحة دمك الخرسانة و تتم عملية التقطيب سلسل الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة للنصوص على ان المواصفات لتنسوب السطح الخرساني، و تتم عملية التمشيط والمعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل اليمكنية لضمان انتظام التمشيط و تجاشن رش مادة الملاجة السكرمية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمسي و ايضما الرفن بالماء و تجاشتها بالخشيش الطراب لذا لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و سهل ايضا على البند جميع الفواصل ( التتمدد - الانكماش العلوى و العرضى - خاصل الانشاء المطول ) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ايزوكسية عازلة او ما يشابهها للديزلن بقطر ٢٢ مم و مأول ١٥ سم بقطر ٢٠ سم على الفواصل العرضية و حديد الاربعي في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و مأول ٧٥ سم بقطر ١٢ و ذلك مليقاً للمواصفات الفنية في اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المندفع بتصميم مستند بنوته حماية تقييد عكس ذلك يتم عمل انوار على الفواصل يامستخدم المنشئ الميكانيكي للفاصل الابتدائى يسمى ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسمة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البالك زود ) و مادة مطابقة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للمشروع و المواصفات



*الدكتور*  
احمد العزبي  
تحميم و تقويم و تقويم و تقويم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المؤسفات الفنية

\* التفاصيل والمدح

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قطاع المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل التسعير تشكيلية المواد والمعدات والنقل والمملأة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمصالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنهو العمل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع الملحق / فوجتك

في المسافة من سكم ٥٠٠٠ إلى سكم ٥٠١٤٦، ١٦ كم (اتجاه سيدى كبرير)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	المكملة	مصدر الفئة	الاجمالي
٢	أعمال الترميم				
١-٢	<p>أعمال تحميل وتوريد ونقل الرتبة مطابقة للمواصفات وتنفيذها</p> <p>باستخدام الآلات المتقدمة بسعة لا يزيد عن ٣٥ سم حتى منسوب (٢٠ متراً) وبسعة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتنفيذ الجسر الترابي والارتفاع (نسبة تحمل مكاليفورنيا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و</p> <p>الذلك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى مكتافاً جافة (٧٩٥٪ من المكتاف المكافحة الحصوي) ويتم التقديم طبقاً للمناسيب التصميمية و</p> <p>التعليمات الفنية المقودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و المند</p> <p>يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المباري و تفاصيل المؤسس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل حتى لاصكم ويتم احتساب علاوة ١٤٪ جدية</li> <li>- للنعم بالزيادة او التفاصيل</li> <li>- السعر يشمل عمل تشويشات و تخليل و اختبارات و نقل موقع العمل .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافادة المقطورة بهذه انتظام (٦) من سكم ٣٩٥ إلى سكم ٥٠١</li> </ul>	٣	٢٢٨١١,٧١	٨٥	٧٧٨٨٩٩٥
	علاوة مسافة النقل ٢١٥ سكم		٢٢٨١١,٧١	٢٩٨,٢	٩٧٧٦٦٩٩٧
	علاوة تحسين رسوم المكارنة والموازير طبقاً للائحة الشركة الوطنية		٢٢٨١١,٧١	٢٢	٩٧٦٦٠٥٢

١٢ / - - / - - / - - / - - / - - / - -

