

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

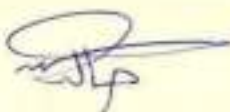
### شركة كايروفيا للمقاولات والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،،

تشرف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
 (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٢٧) الموزع في ٢٠٢٣/٨/٢٠ بمبلغ  
١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) والموقع  
 بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال الجسر الترابي  
 لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال  
حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم سين الفائز المسافة من  
الكم ٢٨٢,٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣,٠٠٠ بطول ١,٠٠ كم على أن يتم التنفيذ  
طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى"  
للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم  
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع ( )  
 عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
 رئيس الإدارة المركزية  
 للشئون المالية والإدارية






عقد مقابلة

\*\*\*\*\*

**الموضوع: أعمال الحس الدار لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**

قطاع البحيرة لتنفيذ اعمال حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم من

رقم العقد: ٢٠٢٣/٢٢٧ / ٢٠٢٤ \*

٢٠٢٣ / ٨ / ٢٠ الموافقة الأحد يوم في

ـ هذا العقد بين كلا من :-

الشبة العامة للطرق والكماري

وَعِنْهَا السَّيِّدُ الْلَّوَاءُ الْمُهَنْدِسُ / حَسَامُ الدِّينِ مُصْطَفَى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طيبة، النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

#### **٩ - شركة كابر وفما للمقاولات والتوريدات**

وعلّمها السيد الأستاذ / اسلام سيد محمد الشاهد

تصفيته / مدير الشركة

٢٩١.٧.١٢١٣١٩ / رقم قويس

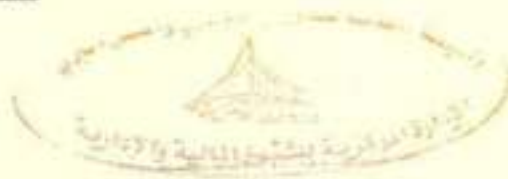
بطاقة ضريبية / ٥٧-٢٢٧-

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ١٢٣٧٦١

٢١ شن الخليفة الراضي - الحى السابع - مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على أعمال الجسر الترايي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم من الفلت من الكم ٢٨٢٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣٠٠٠ بطول ١٠٠ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة كايروفيلا للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال الجسر الترايي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم من الفلت المسافة من الكم ٢٨٣٠٠٠ إلى الكم ٢٨٢٠٠٠ كم بالأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتعديلية والتجهيزية ، ولما كان المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرتني بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### المقدمة

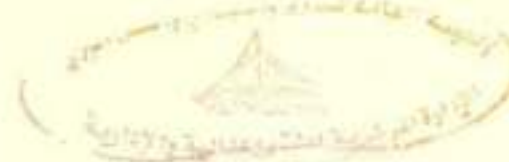
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

### المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترايي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ أعمال حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم من الفلت المسافة من الكم ٢٨٢٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣٠٠٠ بطول ١٠٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة (إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المقدمة الثالثة

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



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٠٠٧٠١١١٤٦٩ بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ حتى ٢٠٢٤/٨/١ وقدره خمسة ملايين الف جنية لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع الالفي بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وساري حتى ٢٠٢٤/٨/١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان 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 لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستدلة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد 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 دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لعمادة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

#### البند الثامن

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

هـ رسمية  
هـ محرر



### البند التاسع

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

### البند العاشر

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

### البند الحادى عشر

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

### البند الثانى عشر

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

### البند 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 ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أي أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



جامعة  
جسر

#### **المادة الرابعة عشر**

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

#### **المادة الخامسة عشر**

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

#### **المادة السادسة عشر**

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

#### **المادة السابعة عشر**

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

#### **المادة الثامنة عشر**

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

#### **المادة التاسعة عشر**

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

#### **المادة العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪ ) بالنسبة لكل بند 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### **المادة الحادي والعشرون**

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

جريدة  
الحرس



### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

شركة كايروفيما للمقاولات والتوريدات

التوقيع ( اسم رئيس مجلس إدارة )

السيد / اسلام سيد محمد الشاهد  
مدير الشركة



#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ( توقيع رئيس مجلس إدارة )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBC)  
ج.م.ت

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الأول)  
في المسافة من كم ٢٨٤٠٠٠ إلى كم ٢٨٣٤٠٠٠ بطول ١كم  
مرحلة أعمال حفر المصرف البديل - حفر المسار - إحلال - ردم سين الفلتر  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / حسام بدر الدين	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / منال عمر	رئيس الإدارة المركزية للمحطة الثالثة عشر (البحيرة)	لواء اح / "احمد باسم حسني الكرداني"
--------------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------	---	-------------------------------------

رئيس قطاع التفتيش والمناطق	مهندس / محسن محمد زهران	رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والأدارية	لواء ا / "أبوبيكر احمد حسن عساف"
----------------------------	-------------------------	---	----------------------------------



امانة مصر

ملحوظات هامة :-  
- على المقاول التوقيع 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 والمكتفيات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بمكافحة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سعى بالإضافة إلى وجود مكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وقتاً ملائماً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢١ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضي الشركة عن توفير المتلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وأحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشترفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

###### - معمل الموقع

###### بيان المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمواد والمشهراه طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي

- عدد ٤ مكتب، و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحبيب هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحضلاتة مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفنن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من حلقات والتي يجب الا تقل عن ٥،٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم التكثيف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

###### الإختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواسفات



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



**CONCRETE****AASHTO/  
ASTM**

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى مـعـهـدـهـ اـعـتـادـهـ للـعـملـ باـعـلـمـ دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو باية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالوقوع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للمقاييس بالإختبارات المطلوبة طبقاً لعملياته على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإهداة إلى عدد ٣ قرارات مهنية وإلية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد ثبات المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وقتها للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢-أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) يكمل الملاحظات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل مشتملاتها، تتمكن مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للمساندة، طبقاً لاحتياط الواردات وتتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد ثبات الاعمال والاستلام الآليDani للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوائحات المشروع

على المقاول هو توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مشبوبة حكمة اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأها الموقع وعند نهايتها بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها ، كلما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً للتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مثل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والمتطلبات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ بشكل مهما وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتقاء بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامج الزمنية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول سندات تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير المتطلبات التقديمة بمثل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق قيمة مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كلما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن ظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والاستئناف .

#### ٦- اتفاقية البناء

#### ٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب الشارة يتصل بطريق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وأن ذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرفة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرفة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم شقق ذلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على حفاظة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان ملخصة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود المساحة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتأنمه أعمال التحويلات المرورية . ويوجه حرفة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . وستأخذ الأجهزة المرورية المعول بها بما يكفلن السلامة العامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أحمد محمد صالح



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلالات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة متول عن عمل حكافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير إلقم متكاملة من ملايين تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان بعقدة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها تخانن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

#### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج 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 نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لتكلل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعة.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأى من البند وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

#### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع، متحملاً العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان - الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير ملائم لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الآتي للعمليه وبحكم التأمين (عدد ٤) أفراد بالفئات التالية:-

مهندس ١٧٠٠٠ (١٥٥٠٠٠) خمسة وسبعين ألف جنيه )  
مساعد مهندس أو ملاحقه فنى ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) الفرد.



احمد عبد الله



أعمال الحسـر التـراـي لـشـروع القـطـار الـكـهـرـيـالـي السـرـيع

الشروط الخاصة

— 3500 سے 3800 کی تاریخیں اور 1000 سے 1200 کی تاریخیں۔

عامل عادي : **عمره** ، **الجنس** ، **الحالة الاجتماعية** ، **الصحة** ، **النوع** .  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا ي Klan للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
صيغته يدعى ان ي تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معلم الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهأة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوسيط الموقعي

المقابل مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع الممتهنة والمهندسين أو من ينتمي إليهم وكذلك المسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٦٠ - إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حفارة مثبتة وتحذيب المواد، وتنظيف الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### **٢- إنتاج الشمع والشحادات التقليدية**

**و- ينبع انتزاع وتحجيم المدعى**  
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحصينات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التنشيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية حربوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ٣- التأثير على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من التحقيق عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعاقبة والتحقيق على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمتعهد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملتقاً توافقات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو عدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات وعدادات وملوائم فنية للقيام بالتحقيق والفحوصات الفعلية على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنفاذ الموجه ملحق رقم ٢.

ج - ملابس الامتنان

لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد تفاصيل وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك، يأتي نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

- المواقف القياسية

تحضع جميع أعمال التقىيد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومعطيات المعايير التقنية المذكورة بالتد رقم ١ من مستدل الواردات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.

٢- قلب الاعمال الاجتماعية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بمتضيده او توريد آية اعمال يرى ان من حقه المطالبة بتحكيمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فتتذر عليه الحصول أولا على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### كـ- المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن مثل هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### لـ- التصميمات

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

#### مـ- التوثيق

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

#### نـ- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطوة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويفكر قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والمدعم الفنى اللازم طولاً هنر الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتسوية المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن يكتفى أو موافقة المهندس مستثنون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويفكر المقاول مستثناً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

#### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعايرة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### نـ- على الحفر والحساب

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

#### نـ- الأعمال المؤقتة

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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تتفق المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التقطيعات المرورية

##### أ - التقىد باتفاق المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكلفة انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الامتناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كلما يتواتر اتفاقاً على إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكنون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسارب مع إشارات ملائمة متواصة (أو متقطعة) ومحضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسارب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة وكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القالمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم التكفل وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يتكون المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كلما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقت وصيانته وتشغيله على الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و - حامل الرؤس

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال متانق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وبيان سلامتهم.



امانة مصر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### رابعاً : تقارير البناء

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبية الطولية - القطعات العرضية - المنحنيات الرأسية والأفقية - ..... ) وكذلك إمكانيات أنابيب جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها ملائقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبيئة الخاصة بتوثيق المشروع من متطابقات البناء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندسين ومعلم الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و مترافق الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

##### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة مجالات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانته آية أعمال موردة وبكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملافقات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموقفة عليها من قبل المهندس .

و سوف 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 ملة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقربها في الواقع على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



احمد مسعود



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتناسيل الطريق أعمال التصريف والرافعات والانشطة والسكارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أكتاف، وبعد التقييد الحكافة للأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

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

#### خامسماً : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير القديم المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية ويدون أي تحكملة إضافية في مطابقها من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري) ويكون التوثيق بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانته الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء التقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه يازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول يازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك ملقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المدخل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شهادة الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاصة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسعة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآلي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول، والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواضيع والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المتأسدة الأساسية التالية:



احمد حسون



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومكداً أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومتمنى الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع مثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والتجهيزات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) . وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وزراعة النبات المؤقتة كالمكابس ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلفة خدمات القائمة وقتاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعلم المستلم وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم تكاليف بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن مكافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك [اعتباراً] من تاريخ الإسلامة الإبدائي، ويعتبر بمعرف العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفتقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطيات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديف الملوى .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات الينفذية .
- حماية المراافق والخدمات القائمة .
- [إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة .]
- بواقع التأمين بمحكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ 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 مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### للسما - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة وفاة مدة تقادم الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التقادم في حالة انتهاك سبب المقاول .



أحمد سعيد



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

**ملحق رقم ١**

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

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

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	معدله خلط خرسانة مركزية أو تمركز كهربائية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله معناره لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل الالبه في تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لذوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التجويفات
٢	ستكلارك	وتامين مستخدم
١	لودر	الطريق (حد سب المشروع)
٤	مليتا للخطة المعتمدة من المهندس	
	مهامات وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جهزير	
٨	عربة خلاب جديد أو بحاله معناره	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جریدر مزود بحساس لوزن جديد أو بحاله معناره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامساكن
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله معناره لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شنافط هواء	



Page 12 of 14

الجهات المسؤولة

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مكال منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وباحتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏ات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّ من هذه المعدات أو استبدالها أو إزالة عدّرها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف. جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن مكال يوم تأخيرية توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هرقة العمل

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

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.



٢٠٢٢ - ٢٢٧ - ٢٣٠



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ٦٠٠ سي سى على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لنوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

احمد محمد



## أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١: التعريفات والتضمينات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لخزن جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لأية مواقف شغوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بمعنیة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المفهوم صحيحنا أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرقبتها وفحص واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتوفيق الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد إلا كما ليس له أن يأمر بأجره أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأى تغييرية الأجمال إلا إذا نص على جواز ذلك بمراجعة في العقد.



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن ينوه ممثله خطياً بمعارضة أي من الحالات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التصويض الخطى وتعتبر التسليات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التصويض المعطى له علامة لتعلق من المقاول وصاحب العمل كلما توافرت معاً عن المهندي نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم الخطأ المقاول مكتابه بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالهيئة بالفاسد وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ومسكنتها في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يackson للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحته التنفيذية.

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وحياتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عتاباً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على شققته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندي وعميل الهيئة وإيهام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التسلیمات المعدل حسب التكاليف المترقبة نسخها على الهيئة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي كلما يتحقق الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخالفات على اللغة العربية .



أ. مازن سعيد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . حكماً يتبع عليه الاحتياط بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتمحون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثبات تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوظائف بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال مكانة الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي ظهرت لها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها بلا إثبات الأسعار بالقائمة الموحدة و يتم الاتفاق على أسعار أي ينفرد يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : ( LIABILITY )

افتر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحمل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابس

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

- طبيعة وظروف الطريق والمراتب للدخول للموقع وحمله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- إيساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل

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

- طبيعة التربة ومسادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وشرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التثبيت بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستعمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة المحكميات وثبات الآسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم .

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

أولاً : الطريق الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع ب شامل تفاصيلها وعليه تعيين المعاينات الفنية المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اخطاء أو ملاحظات يمكن ثنيها



احمد عبد الله



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أقسام التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كلها  
لوفقاً هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع  
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وكلما هو محمد بمستندات العقد في موقع  
المكاري والممرات المسفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل  
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشرء  
إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة  
التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكاري قبل التفريغ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال المكاري.

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

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كلها هي محددة بنطاق العمل بمستند  
(نطاق العمل وجداول المكميات) او تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبياناتها خلال  
فتره الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يقيّد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها  
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس  
قطاع التنفيذ والتابع له في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس  
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

-إنجاز كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتواتع الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والاخلاط وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكبيات الفعلى المعدل أسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل  
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الثاني يكون المقاول مسؤولاً مسئولةً كاملةً عن الالتزام بالكلام  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كلما أنه مسؤول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا وعمقلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المصارح حركة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشييدات . وهكذا تحدث تحديد الشوارع الجديدة لتزويد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل  
و البرنامج تقييد الأعمال . ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكلمات التي يعتبرها المهندس منطقية ومشروعة  
لتتحقق المكافحة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج لتنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
معملـ (بالإضافة إلى النسخ الورقية ، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال مسير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتشمل ترتيبات اللازم لإنجاز الأعمال المزمع تنفيذها أو استعمالها



احمد عبد العال



#### الشروط العامة

أو الشائط حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح شكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحافظة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريرا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبوله من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا خسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو يكشف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدمه بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب. وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يحصل على وظيفة بالإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المخاطط بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنفذة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول لتنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص من مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سعيه على التحول إلى أعماله بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مبجعة وسلامة وربطها بالنظام الأساسي والخطوط

الكهربائية والغاز والاتصالات الإنسانية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من



أعمال هدم سراير



### الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطاوط والأبعاد والمتاسيف على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والترافق لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : ( اعتداء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة )

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتحمّل كافة الامتحانات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التلفر يأتي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب رقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً 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 مياه أو صرف، أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد يأتي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يمتدّ من خسارة أو جنرر بخلاف المخاطر المحمّلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المتوصّن عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الحاكمة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البعد وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يُكوح المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقادم الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الأبتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي تقدر بـ (٥٪) عند



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



الشروط العامة

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

جميع الآثار والأشياء المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النشائات 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 مستخدمي المقاول أو آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتهكمون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تخلفه نتيجة امتناعه ذلك للتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت يحق المقاول فى أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمل )**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا احتج المقاول لأى طلب الآخر ذلك وتحفظه أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحيطة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف والمعاهد المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل تقواني العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنـة. وتحفظ الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهـته مكتشاً تصصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو معهـته والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموضع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها فيها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مستوى في الشانكون من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهـه أو مستوياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفـي.

فحـص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموضع الذي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت فحـص المواد والأدوات التي يستـرها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال التالية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تكاليف أو رسوم تتعلق بهذه الفحـوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن

يتم إخلالها في الأماكن التالية:

- عمل المدفع



٢٠٢٣ سبتمبر

### الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لعمل الموقع وتعتبر المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.  
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتقترن نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريقة العقد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النتائج كاملاً مضانها إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً: لا يجوز تفعيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحصه وقياس أي عمل سنجري تفعيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحصه وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضانها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يشعرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسببه يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنتها، من تعيينها وفقاً للمدة المحددة بين لفوج الفعل المعتمد من الهيئة، وعلى تدبير أي تأخير لوقت



١٢٣٤٥٦٧٨٩



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استهدفتها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الشديدة والسيول وغيرها من الظروف القهريّة وذلك بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة

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

أولاً : باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خططي .

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد ، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على تفقة الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال . رابعاً : تقتصر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام حماية الأعمال موضوع هذا العقد، ويكونون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح حماية الأضرار الناجمة عن عدم إتاحة حماية الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرکة المرور عليها أثناء التنفيذ .

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

هي حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمما لا يتم صرف فرق أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضيه عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفاته مكتوباً لدرجة يرى معها 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 الباطل بدون إذن خططي 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 انتفاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بجاوه هذا الإصلاح .

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا هنـى المقاول شريطة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول يأخذ بأحكام مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها حالياً أن يحرر على المواد والآلات الموجودة بالموقع بمحض يقظة فيما من جراء هذا الإستعمال دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يطرأ على الآلات فيما من جراء هذا الإستعمال كمما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما وكانت الأسعار والمتطلبات وأن يرجع على المقاول بجميع مالنفقة من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الخصم التمهاني لتخفيه تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتفع بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رفع اختباره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كمما يحق له اتخاذ كلها الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

<sup>٢٩</sup> المادة رقم (٢٩) الاستسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي

الاستلام الابتدائي

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهتم أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محللات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختفاء كثياباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للاسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده هنر الشخصان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزحل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيتها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفتها وكذلك الاختبارات التي تمت الشاهدة التنفيذ وفقاً للحكومة المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإداره بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لاستلزمات الطريق.

**الحساب الختامي:** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقييد سداده بما يستحق من تأمينيات يتم تسوية الحساب الختامي. يقوم المالك بصرف النسبة المئوية من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويحصل من هذه القيمة ما يحكون قد يقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أنه مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم حرف المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع  
والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

**الإسلام 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، ومتى أقررت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والتواصفات يتم إسلامها نهائياً بوجوب حضور يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة تسع حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم دواعل المقادير سجدة منه.

وإذا ظهر من المعابدة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي يزجل الإسلام النهائي وتهدم بذلك فترة الصيام لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو التخلص من قبل المقاول خلاف مدة مفولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضاعفاً بما لا يزيد عن ٢٥ % مبليفات إدارة إصلاحات الملكية من المقاول المقدم من المقاول لحين التنفيذ.

عند استلام الأعمال استلاماً لهاياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي الثبوت  
الخاص بالانتهاء من العمل.

الطباطبائي

**مادة رقم ١٢: فترة المطالبات في صياغة العقود**  
 مدة فترة المطالبات سنة واحدة تجتمع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال و حتى الاستلام النهائي.  
 وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أيه أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تشويه ما يظهر من عيوب حسبيماً  
 يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة المطالبات أو عند الاستلام النهائي.  
 وللcontra على المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بايامع وقت ممكّن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن  
 يكون هناك استلاماً له و هو يحمله من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي سُكِّنَت عليها عند

### الشروط العامة

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأيزدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏يات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما يلتقط تلك المك敏يات إلا في حال تطلب التغيير استخدام بند لا يوجد مثيل لها بقائمة المك敏يات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وتغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبه المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

#### المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة مكتلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها. ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتتبية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء المقاولة المكتتبية لغير سبب معقول، وإن يصرخ بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

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

مكتتبية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقدیمه طبقاً للمادة رقم (١٧) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل وهو يكون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الانجاز.



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

### الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وبكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والقدرة والسكنية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كفاية الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد. ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

#### المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسماء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تحكم منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق 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 للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية . وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحددة لشكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الحكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

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

١- يحوز لهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركه او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست شخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومحسوباً بالمستندات المزددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاتم يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع

الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة آية مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض أو خصم قيمة أو إلغاء الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك حكماً بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأصحاب السلطة العاجلة .



أبريل ٢٠٢٢



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحال من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رافق ان المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الثالثة التي تتضمنه ولا تقتصر على:-  
-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين المكواشر الفنية.  
-التقىصير في مدار إلتزامات العمال او مقاولي الباطن.  
-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثيق العقد.  
-تقديم او إعادة تعيين البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.  
-تقديم التقارير الشهرية او ملحقاتها.  
-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.  
-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.  
-اللتزام بانظمة السلامة والمرور أشاء التنفيذ.  
-تقدير الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمراين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانتهاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق

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

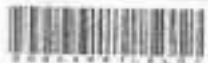
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمما او خفضها بالنسبة للبنود المتغير او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - الدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والدولار فقط ضمن عرضة الفني عن واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المساعدة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم شرة الاسعار المذكورة عالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ  
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما او خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة تحكم من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .  
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمما او خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى

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

حتى تحكم الاعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستكمال اي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام . وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او الضرر وقتها ما قد يخطر به من قبل المالك او تباهي عنه وإذا أخفق المقاول في اصلاح العيوب او خلل خلال فترة الصيانة جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيوب او الحال ويعتبر اخطاء المقاول اخطاءً معقولاً بهذا التاريخ .



٢٠٢٣ صبريل

#### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وعكhan هذا الإصلاح واجب التقييد على ثمن المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المحکميات التي يختارها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لكتبيات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وجده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكتبيات زائدة عن حاجة العمل الو وكل إليه بموجب هذا العقد
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب المحکميات التي طلبتها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تفاصيله في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولية متكاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التقييد في الموعد المحدد و البرنامجه الزمنية و الالتزام بعده العقد .

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

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحبة الاختصاص.

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

على المقاول ( الشركة المقدمة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

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

ت تكون مدة سريان العطاء ١٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



احمد سليمان



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

**المواصفات الفنية**

**أولاً : أحكمام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

ستكون ورد بالشروط العامة قسماً تقدّم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المحددة تكون في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازنة . والمكتوب المصري لميكانيكيات البناء وتصنيع وتنفيذ الأساسات .
- والمكتوب المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكابي (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبلا أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الأشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتطبيقات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصعيديات وجميع المواد والعمالة والمستهلكات والأدوات والمهيات وكافة التسقيفات اللازمه لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمه لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتره الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

ستكون يتضمن سعر العقد كلية أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والتحذيف والتعديلات في العمل**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعدلة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقصان في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغييرات أو تجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

**٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يرسي جميع الآليات أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

**٥. التطهير النهائي:-**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام النهائي) يتم المقاول على تفريغ الخاصة بهذه المباني و تنظيف الطريق والمباني المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقسام والمواد الزائدة والأعمال الشحنكية المزيفة والليان والمعادن ويجب ترك جميع أقسام العمل بازواجه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



احمد سعيد



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

**٦. ملاحظات المهندس**

تاكيدا لما ورد بالادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات**

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مستخط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين المعاودر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفارتها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في موقع الحكاري والمعرفات السفلية والمنشآت المتراكدة من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ، إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تتمكن سبيلاً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة المتراكدة من مقدمة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تكلفته.

**٨. تعامل المقاول**

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

**٩. روبيات الإنشاء والخطوط والنسبية**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الراسية ) الحديثة الموحدة المترافق لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم كروكس ب بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطوارئ والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستخط الأفقي وتحديد النعميات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع المسوب، التصميم وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبر مهندس المساحة والفنون اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المتعارف لإنشاء الحكاري والعبارات والإنشاءات والمعابر التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسبية . وهذه الروبيات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها ويعودها بضع المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة



١٢٣٤٥٦٧٨٩



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. التفاصيل المعموج به في أعمال الإنشاءات والتراكميات

- ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاصيل المعموج بها ستكون كالتالي:
- \* فرق الراسية في خطوط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للعائمة أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخواص التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - \* غروقات الزوابيا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - \* الغروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
  - \* غروقات قتل التراكمات للمناسب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي معين التراكم المسافة بالكيلومتر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٥.

#### ١١. تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وبلا حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج غزارات وتنفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالازمة عليها وتقديرها ولهمية الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعاملات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطريق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكتون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالازمة عليها وتشمل كل من أسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الصرف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد ادنى على مواد الصرف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكافحة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة ومقدار ماء طبقة التاسيس والأساس.

- ٢ تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المتعلق للرخام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التآكل للموادصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج واللون النوع والإستنساص .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفلتية وخرسانية وموارين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها عن المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائحة المواد وإقرار نسبة الخلط والدمعك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماحات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يواكب عليها المهندس وعلى نفقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد و بذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز النطاق التجريبي متحمل على يد العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تاسكينية وذلك على نفقته المقاول.



١٤٢٣ سبتمبر



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكملاته حفاظاً للأعمال المنجزة خلال فترة البناء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرئية فى جميع الأوقات.

جميع تحكميات أعمال الصيانة خلال البناء وقبل فض المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكتملات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستند على المقاول (عدد وثبيت عدد ٢٤) لوحة كبيرة يكفيه مكتمل أدلى بالمقامات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تمدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وهذه التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إيمكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم حكمة بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• مكانة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قررها من موقع العمل برى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول يكفيه مكتمل أدلى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات التقويمية والأسماء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخاتمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى ذلك تزويد القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتحكون الأسيجة والإذارة الليلية عبارة عن أশواء كهربائية فردية صفراء في منقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تخزين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أشواء صفراء متقطعة (وميغنية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أشواء وميغنية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الخاتمة إنشاء طريق مزقت مبالغ السير واستمرار حلقة قطع الطريق، وأن يتم التخلص في أقل الأوقات إزدواجاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة لفولوك يتم التخلص خلال الليل

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تتحقق عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخاصة دون آى مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات**

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالغ أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإثنانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتهوييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هواندية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمسوقة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulone دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال بناء المركبة، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تتحقق الهيئة عالم يمكن المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لضرر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الخدورة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي**

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بغض عنى من العبر أو الصدر جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي سفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي آى وقت يسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوته.

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

#### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتوجهات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف، ومعمل الموقع وتوجهاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

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

تحتمن التجهيزات مكانة المعلومات الخاصة بالمعدات والماد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وستذلك إعداد الرسومات حسب المقاد وادلة التشغيل لآية اجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والعمور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات التسليم وأية معلومات أخرى تمثل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتخل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل ليشكل بذلك على حد ويشمل المعدات والأفراد ونقطة الجودة وتأمين المسالحة.



٢٠٢٣ محرم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقدم مكافحة التدبيبات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لعملاج التسلیم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدبيبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### **٤٠. رسومات الورقة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتقاویل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الحسائية والإنشاءات وتلقاً مسبباً قوابلاً بالإعتماد، وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسوؤلية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات الدقد، كثما يتحمل المقاول مسوؤلية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### **٤١. المعدات والمواد المشونة بالموقع**

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والاسكالك الموقته وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها «كلها» في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

#### **٤٢. ملكية التصميمات المستعملة**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا يعوّل على مكتابية من الهيئة).

#### **بياناً: المواصفات الفنية لأعمال الحجر**

##### **الباب الأول الأعمال الأولية**

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقاً، موافع التنفيذ من آية عوائق وتحريم للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات اللازمـة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستسـدار التسـاريـع المـتعلـقة باـستـلام الموقع والـيدـهـ فيـ التـقـيـدـ، وكذلك تضـمـنـ الـأـعـمـالـ الـأـوـلـيـةـ تـنظـيفـ وـتطـهـيرـ التـحـويـلـاتـ المـوقـتـةـ وـتـفـيـدـ الـجـسـاتـ التـائـيـكـيـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـ الـعـلـمـ دـوـنـ عـوـاقـقـ، وـفـيـماـ يـلـيـ توـسيـفـ الـعـلـمـ وـمـتـطلـيـاتـ الـإـنشـاءـ وـطـرـيقـةـ الـقـيـاسـ وـالـدـفـعـ لـتـبـوـدـ الـأـعـمـالـ

##### **١. إعداد وتجهيز الموقع**

###### **\* وصف العمل**

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وناميـن الإسـتراـحةـ والـمـركـباتـ بالـتـصـفيـلـ الـوارـدـ بـالـشـروـطـ الـخـاصـةـ، وـكـذـلـكـ تـسـوـيـةـ وـتـسـيقـ الـمـخـانـ، وـالـتـزوـدـ بـالـلـيـاهـ وـالـمـكـهـرـيـاءـ، وـالـإـنـارـةـ وـالـإـنـسـالـاتـ السـلـكـيـةـ وـالـلـاسـلـكـيـةـ وـالـخـدـمـاتـ الـصـحـيـةـ وـالـإـسـعـافـاتـ الـأـوـلـيـةـ، وـتـأـمـيـنـ مـعـدـاتـ إـنـشـاءـ الـحـرـيقـ بـإـسـتـخدـامـ مـقـابـياتـ لـأـقـلـ سـعـتهاـ منـ ٥,٤ـ مـيـلـ مـلـفـ علىـ حـوـائـلـ الـمـكـابـيـنـ وـالمـخـازـنـ بـأـمـاـكـنـ بـاـرـزةـ بـالـعـدـدـ وـبـالـتـوزـيـعـ الـذـيـ يـعـمـدـ الـمـهـنـدـسـ



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



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

يمكننا تضمين أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكانة التجهيزات الوقعية والمعدات خلال فترة العمل وألياً وتأمين وسائط طرق مؤقتة لزوم حركشة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكملات البيانات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداها ب أعمال التنفيذ . وتأمين المرتكبات لانتقالات معمل الملك وأفراد جهاز الاتسراط . وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكون مطللاً ولمدد كافية من السيارات كلها هو محمد بالشروط الخاصة ، ولما ينال عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات .  
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكانة التجهيزات الوقعية والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .  
وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ب المستجدات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وآية مبان او اسوار او منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراء المهندس ورد therein لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات . وتزول ملكية مكانة التجهيزات الوقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون مكانة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة او من ينوب عنها .

\* **القيام والدفع**

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره مهماً على باقي بقى المشروع

**١.٢ التطبيق وتطوير مسار الطريق**

\* **وصف العمل**

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الا شجاع والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها او رفعها وظفاً لأحديكم البند الآخر من هذه المواصفات ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير .

\* **متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية و مكمل ذلك مكانة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها او ذلك التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب ان تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتطاع بقايا الجذوع والحقر التي ترتفع منها المواتق بمقدار زمام ملائمة او الرمل النظيف ودكهها بنسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من اقصى مكانة جافة . مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون ادنى مستوي على الهيئة .

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الأسماں وفقاً للنسب التصميمية ، وذلك من خلال حرب الطبقية الملوية ) تجهيز القرمة ( بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والمعكك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكانة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة .

\* **القيام والدفع**

\*  **يتم المحاسبة عن هذا البند**

**الياب الثاني الأعمال القراءية**

**١.٢ أعمال الحفر**

\* **وصف العمل**

هذا العمل ينبعون عن الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تحكون أسلف الجسم مثل ارمل المكتبات - المواد ذات التصنيف ٦١ او ٧١ تصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها حتى المكتبات المحددة عند الحد الأعلى تحتوى الرملوية - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكهها والتي لأنسجها لها الأحوال الجوية بالجاف ( مثل السبخة ) ويعتمد حفر المحاري المائية وعواقب الانتظار والتقاطعات والداخل واستدارة الميل والمصاطب تحت التلال ملغاً للنسب التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات . ومتطلبات المهندس .



١٢٢٣٦٢



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

عندما لا تتحقق كثافة المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخفافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم أي مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر وبمكانته استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح باختصاره من توسيع مناطق الحفر.

\* **البند:**

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة غير المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبمحرك حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً، ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم المكثف أو من الترميم المتماسك جداً والذي يمكنه سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه رفعها إلا بأعمال التصف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعندما يعتمد المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

\* **القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمur يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثنين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

**٢.٢ أعمال الردم**

\* **وصف العمل**

محمد مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح للمشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأختبار باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (١-٣-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- \* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم مع الدمل لاقصى مكتافاة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافاة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم مع الدمل لاقصى مكتافاة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافاة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .

احمد مسلم احمد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكثیر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجربى بالمعدات المعملية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق صفات الخصالمن المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء شامة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المعاشرة فى التنفيذ موقعاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمى أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد المودعة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقية الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتوجه عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثیر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأنفس مقاييس مختلفة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا تزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريها عن ١٠٪ ، كمما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطفين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 15$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة التنازع للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى مقارنة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرجها ودمكها.

اختبارات الجودة تكون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولة المقاول، ولا يتم حسابها ككل بمنفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلى للمواد الغليظة والرقيقة بالترنة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بربركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل سكانيلفوريها CBR
- اي اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالطرق المكتسب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمى يشمل تحويل ونقل المواد الى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وارالة توافر التسوية إلى المطالب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٣-١ طبقة الأساس ناتج تكسير ككسرات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وثوابت وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير ككسرات من الأحجار الصالحة المتدروجة .

##### • المواد

يجب، أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير ككسرات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتكون من قطع تطبيقية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتكمة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق التركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التباين للتفتيت بين الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .
- لا يزيد الناشر بالتناقل على جهاز لوس الجلوس بعد ٦٠٠ لتر عن نسبة ٤٠٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير ككسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحية .

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

والتدرج والتآكيد من تحقيقها الخصائص القياسية الالزام على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي دراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل حكاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال الدوامة لا يزيد عن ٨
- \* حم المسروقة لا يزيد عن ٢
- \* عدم الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تتحقق مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والميبة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبوله لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

**تدرج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٥-٧٥	١٥-
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠-
٩٥-٦٥		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥-٥٠	٧٥/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٤٠/٥	١٥-٥	رقم ٤٠٠

ويتمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

**• متطلبات الإنبعاث**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهاجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة بمكثاف متباين يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسّنات طبقة الوجاهات ويتم الدفع على طبقات سمسكية في حدود ١٥ سم آخذًا في الاعتبار الإنبعاث المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش سمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكثافات الاختبارات عليه للتأكد من تمايزها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أعلى ٩٥ سم من طرف الأستان في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨ % من نفس كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السمك الشامل للطبقة مدحوكبيه دسـكـاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق علمسوب سطح الطبقة وتحمّل نسبة الدمع في موقع اختبار.

ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب إلا يزيد فرق الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه العلوي والعرضي وطبقاً للمتاسيس التصميمية.



١٢٣٤٥٦٧٨٩



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة النهاية وبلغها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة النهاية أو غيرها من المدارات الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس المنشآة. ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هدم الطبقة النهاية. ويجب جعل سطح الطبقة الملوث رطب إلى درجة مئوية لتامين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بمحفنة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التسخن والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيوميمية.

#### \* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التاسب وفارق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية المصري للطرق.

#### \* أعمال خبيطة الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزارة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

\* التحليل المختلي للمواد الغلظة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المكود المصري للطرق .

تجربة توسيع انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكمال ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لترة عن ٧١٠ )  
تجربة برستكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١ )

حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة السيولة عن ٧٤ )

نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨ )  
تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس- 78 - ASTM C-142 - Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس المكتافاة بالموقع بعد الدفع والتدريج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القياس والمدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعايات المرخصة التفصيلية . ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرز باستخدام الجرذير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة إلى التشكيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

## باب الرابع الاعمال الخرسانية

### ١- الحواجز الخرسانية ( النمو حجمي ) :

#### ١ - وصف العمل

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطمود والمناسبة المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس .

#### ب - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ مكعب/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومعنوق الاستنانت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد

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

الخلطة التصعيمية واستخدام المثير (الياف البولي بروبيلين) للدعك الشروع على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٤٠ كجم / م٢ على أن يكون الخلط الدمعك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل المتكامل للاستمت وظيفيا للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد مثل ١٢ م° مل وفتنة شاملة بالمثل الطولى .

**ج - القرشة الخرسانية العادي اسلق الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد**

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي اسلق الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقا لرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقا للخطة التصعيمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمعك اسلق القرشة وعمل الفوامل اللازمة للتتمدد والانكماش وشاملة عمل اشواط من الحديد ٤٥ ١٢ م وجميع ما يلزم لتهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمثل الطولى .

**٤- أعمال الجمادات بالخرسانة العادي**

**\* وصف العمل**

يشمل العمل حميات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأستكاثف والمبول الجانبية والقدumes بإجهاد كسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوما . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التموذجي والرسومات المعتمدة .

**\* المواد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب من سليماني وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مق.) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطي كلها من متخل فتحته ١٠ مم وعمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على متخل فتحته ٢٠ مم، ويجب إلإيزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تغمر من متخل ٧٧٥ مم عن ٧٢ بالوزن.

**\* الركام الكبير:**

يلزم أن يتكون الركام الكبير واردا من محاجر أو مكسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريرية، وبفضل أن لا يتكون الركام الكبير أسلس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

**\***

ويجب أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٤٠، وأن يتكون الركام مطابقا لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس «اعتلاً به حكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٣٠ مم حسب المقاس الإنتشاري الأكبر المطلوب للركام

**\***

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب إلإيزيد محتوى أملام العنكبوت ثلاث في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠٥، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملام الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٠١.

**\* الأسمدة:**

يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للاسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمدة البورتلاندي المقاوم للعفن.

**\***

ويتم اختبار الأسمدة طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٤٢١ لـ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصنع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يزور إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيابير ويحوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومكانه وزن



احمد حسنه



الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شركها أو التي لا جدوى لها أو غير المطلوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

\* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على سقف المقاول، ويجب لا يكون ملائمة لسطح الأرض قبل بيعها بأرضية خشبية تحتها كلما يجب تقطيع الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالتشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد أخذعينات اختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

\* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المكلالية عن ٣٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهى المطين والماء العالقة عن ٤ جرام في اللتر.

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

\* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد ببروات ملائمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بأختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩١-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

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

#### • متطلبات الإنشاء

١- **معنى الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة المومنة بالرسومات أو المذموم على أنها في جدول الشهادات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم صيغة ملخصة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محمول على أساس قدرة المكعب القياسي على التعامل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كيلو/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعيق نسبة الخلط الواحد متر مكعب من الخرسانة خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجلالس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

٢- **نقل ومس بـ الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيغها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انقسام جببي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك ففيجب إستعمالها في بحر ساعة وتحتى فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس، يجب ألا تصل درجة الطربنة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لطمأن عدم انحسار المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء حسب الخرسانة لحقن وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصوبة بالأجنحة والثابوش مع تثبيت السطح تماماً ومسح مونة لباقي كثافة قبل بدء حسب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لحسب الخرسانة في الأحوال الحارقة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا (الخصوص)، وهذا يمنع بتاتاً من الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية.



١٢٣٤٥٦٧٨٩



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥ ميكرون على الأقل أو يمكنه بقراره المهندس

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختيارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انكسار حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة بينما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النافورة) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالتحكم عملية الهز في الموضع المفترض من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد والمعدل المطلوب لصب الخرسانة، وينبغي وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك ستستخدم أجهزة الهز الداخلية في بكل القطعات المكثبة بدرجة كافية لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسيتات اللبائني عن سطعها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبيعة من المونة تعلق سطحها تاعماً مستويًا.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٠ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعمارة التصميمنات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب وت نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثلثة بواسطة شكلات وشكّون جميع أركان الخرسانات المساحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشفط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أمواج الصنفية متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكينية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للثقوب، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمنات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على الوحدات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوامل الآلية بعد تخلص الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الرسكم المكثف، ثم يتم رش طبقة من اللبائني أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- هرآفة وضيـط الجودة

ضمن خطته لتحقيق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقديمية التي سيتم إجراؤها عند تسلیم الخرسانة بالموقع وعند الخلائطة وعند تصميم الخلطة مكحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للطعسانتة

- التحليل الحبيبي للرسكم الصغير والرسكم المكثف
- بيوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الت duk (Compacting Factor Test)

احمد عبد الله



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### - المكشطة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب، المبدلة بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة آنذاك التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل 50 م<sup>3</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب أجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية. هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قافية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم استعمال الاصناف المقاوم للم الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للم الكبريتات" ويراعى أن يوحظ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكمبات.

#### هـ- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والبز والدمع واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل HERO العمل

#### ٢-٤ الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستطنية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف وتشكل موردة من الحد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 10 دققيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن 100 كجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليحها بالآليات بولن برويلين فايبر بمعدل 900 جم / م<sup>2</sup> خرسانة . تم عملية الرصيف باستخدام فينيلر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينيلر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تم عملية دعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينيلر و تم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سلامة دعك الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الامثل مع مراعاة الحدود المسموحة المنسوب عليها في المواصفات لنسب السطح الخرسانى . و تم عملية التمشيط و المعالجة للخلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعري و ايضا الرش باللياه و تعطيلها بالخيش الربط لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و ترتيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..... و على ان يمكن حديد التسليح الامثل مدبوون بمادة ايربوكسي عازلة او ما يشابهها للدينيلر بقطر 22 مم و طول 45 سم بقطر 20 سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى يقطر 16 مم و طول 70 سم بقطر 12 و ذلك على كل المفاصل التقنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فوائل الانكماش العرضي و الطولي في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفواصل العرضي و 4.0 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتقى بتحميم عستند بنوته حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك 2 مم و عمق 6 سم و توسيعة الفواصل بسمك 9 مم و عمق 2 سم . و يتم على التوالي بعده حشو الفواصل **الهالوكرويد** او مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة

لتحقيق اثواب الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



احمد سليمان



\* القياس والدفع

تم الحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسيا على اساس قمة المتر المسلح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والبئر والمدunk والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنها العمل.

ر. سهل المجرى

النادي البحري

ر. سهل المجرى

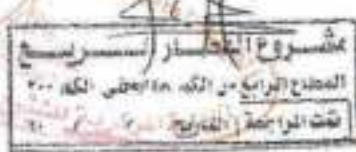
Page 16 of 16



٢٠٢٤ ميلاد



**متحوته:** أسعار المواد التغذوية لحسن الخواص

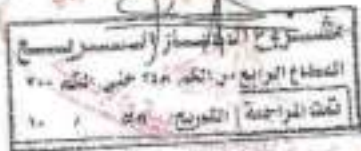




بيان الهيئة العامة للطرق والكباري



18744-20



三



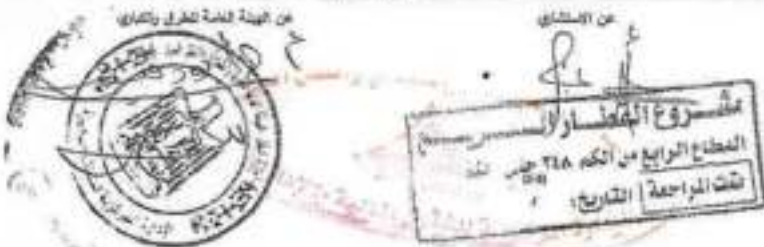
Wurzel

**مُحْوَّلٌ:** أسلوب تدوير لبعض المذاق.



من المدرسة

گلوریوں کا خانہ

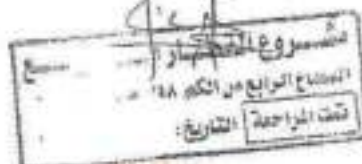


بيان تفاصيل العقد المبرم بين الشركة المقاول و المقاول					
بيان تفاصيل العقد المبرم بين الشركة المقاول و المقاول					
رقم العقد	نوع العقد	المدة	الجهة	بيان العقد	
بيان تفاصيل العقد المبرم بين الشركة المقاول و المقاول				<b>Prepared Subgrade</b>	
				* ١	
				<p>يشترى الكتب أصل تيره و يفرز طبقة شمس (Prepared Subgrade) من الأصل العادي المتربة تليه طبقة شمس للأتربة و يطبقها طبقة طبقة و يفرز حفر التمهيد ١٠٠ مم ولا يزيد نسبة الفراغ عن ٢٠٪ عن ٥٪ و يخرج الباز بالاتجاهات العديدة بالتدريج لا يقل نسبة الحفر كالغوريا عن ٦٪ ولا يزيد نسبة الحفر بمقدار ثلث الحفر عن ٣٪ ولا يزيد الارتفاع عن ١٪ ولا يزيد مسافر العروبة (E) من نسبة العرض التي تم العمل عن ٧٪ و يجري إدخال وirth فيما على طبقات و يستخدم أشكال التسوية الجديدة على أن لا يزيد سماكة الطبقات بعد إتمام العمل عن ٧٠ سم و يرجى إضافة الأصولية لتمويل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و كذلك العدد المراد توصيل إلى نفس الكثافة المطلوبة (ألا يزيد عن ٩٥٪ من الكثافة المطلوبة) و إنشاء تحويلات العروبة التالية المتطلبة و يتحقق ذلك بالأسفلت العادي و بروابط الأسفلت و بذلك يتحقق مطلب المواءة، كلها المعايير و الأشتراطات المطلوبة في العروبة المطلوبة.</p> <p>مسافة العزل لا يقل عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم اختيار مطلع ١٢٠ جمهور ١٢٠ جمهور ١٢٠ جمهور</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المعدنية.</p>	
				<b>Reinforced Subgrade</b>	
				*	
				<p>يشترى الكتب أصل تيره و يفرز طبقة شمس (Reinforced Subgrade) من الأصل العادي المتربة تليه طبقة شمس للأتربة و يفرز ضم العروبات بما بين ٢١٪ مم إلى ٤٠٪ مم ولا يزيد نسبة الفراغ عن ٢٠٪ عن ٦٪ و يخرج الباز بالاتجاهات و ياخذ طبقة شمس تصل كالغوريا عن ٦٪ ولا يزيد مسافر العروبة (E) من نسبة العرض التي تم العمل عن ١٢٪ و يجري إدخال و لا يزيد نسبة الحفر بمقدار ثلث الحفر عن ٦٪ ولا يزيد الارتفاع عن ٦٪ و يتم فرما على طبقات التسوية الجديدة على أن لا يزيد سماكة الطبقات بعد إتمام العمل عن ٧٠ سم و يرجى إضافة الأصولية لتمويل إلى نسبة الرطوبة الجديدة و كذلك العدد المراد توصيل إلى نفس الكثافة المطلوبة (ألا يزيد عن ٩٥٪ من الكثافة المطلوبة) و بذلك يتحقق غير التفاصيل المطلوبة و يتم التحقق من المعايير المطلوبة و بروابط الأسفلت العادي و بذلك يتحقق مطلب هذا المخطط المعايير و الأشتراطات المطلوبة.</p> <p>مسافة العزل لا يقل عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم اختيار مطلع ١٢٠ جمهور ١٢٠ جمهور ١٢٠ جمهور</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المعدنية.</p>	

عن الهيئة العامة للطرق والجسور



عن المشتري



عن الشركة



شحومنة: أسماء التسود تصريرية لبعض الكثافات

١٤



١٢٢٣٢٢٢٢٢٢

**الخطوة:** لسعار التبادل تغيرات لجهن الملايين

no Chapter 1

