

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

### شركة كايبروفيا للمقاولات والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٢٦) المفروض في ٢٠٢٣/٨/٢٠ بمبلغ  
١٠٠,٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) والموقع  
 بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "أعمال الجسر الترابي  
 لمسارقطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ استكمال  
 أعمال ردم سفن الفلتر - أعمال طبقة الحماية فوق الجيو تكستايل 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 "للمشروع الثالث عشر - البحيرة" الإشراف على  
 التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

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

حرب



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : أعمال الجسر العزابي لمسارقطار الكهربائي السريع للخط الأول  
قطاع البحيرة لتنفيذ إستكمال أعمال ردم سفن الفلتر - أعمال طبقة الحماية فوق  
الجيوبونكتابل المسافة من الكم ٢٨٢,٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣,٠٠٠ بطول ١,٠٠ كم**

(بأثر المبادر)

رقم العقد: ٢٢٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٠ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكبارى .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

**(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )**

**و "شركة كايروفيما للمقاولات والتوريدات " .**

ويمثلها السيد الأستاذ / اسلام سيد محمد الشاهد

· بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٤٩١٠٧٠١٢١٣١١٩

بطاقة ضريبية / ٧٣٠ - ٦٦٧ - ٥٧

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ١٢٣٧٦١

ومقرها / ٢١ ش. الخليفة الراضي - الحي السابع - مدينة نصر .

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



ج.م.د  
ج.م.د

التجدد

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على أعمال الحسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ إستكمال أعمال ردم سين الفلتر - أعمال طبقة الحماية فوق الجهوتكستابل المسافة من الكم ٢٨٤٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣٠٠٠ بطول ١٠٠ كم (بأمر العياشر) إلى شركة كايروفقا للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقره عشرة مليون جنيه) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقالمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال لا غير" على أن يتم التنفيذ في مدة أقصاها ستة أشهر من تاريخ توقيع العقد . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال الحسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول قطاع البحيرة لتنفيذ إستكمال أعمال ردم سين الفلتر - أعمال طبقة الحماية فوق الجهوتكستابل المسافة من الكم ٢٨٣٠٠٠ إلى الكم ٢٨٢٠٠٠ بطول ١٠٠ كم (بأمر العياشر) إلى الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض .ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وبياناته ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بأمر العياشر ، 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 ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بأمر العياشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/٧/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

العدد الأول

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

المتد الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
قطاع البحيرة لتنفيذ استكمال أعمال ردم من الفلتر - أعمال طاقة الحماية فوق الجهوتكستابل المسافة  
من الكم ٢٨٢.٠٠٠ إلى الكم ٢٨٣.٠٠٠ بطول ١.٠٠٠ كم ( بالأمر العاشر ) طبقاً للمواصفات والكميات  
والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ  
١ جنية ( فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير ) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما  
فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم  
المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة  
من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة كايروفيا للمقاولات والتوريدات** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



### المقدمة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٠٥٧٠١٢٤٦٨ بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣ ونحوه (فقط وقدره خمسة الف جنيه لا غير) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي فرع الافقى 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 واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### المقدمة الخامسة

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

### المقدمة السادسة

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

### المقدمة السابعة

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفياً معتمداً بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط ونحوه المفهول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٦) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة.

### المقدمة الثامنة

إذا أخل الطرف الثاني بأي بنود 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 أي 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.



العدد التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها 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 .

العدد العاشر

يلازم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بعمرتكات 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

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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



#### **المادة الرابعة عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهونتعن 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 بآخذه محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بآخذه الموقعة على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصروفات الإدارية الازمة .

#### **المادة السابعة عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة 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 بهذه 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 وللتحيز 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 تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### **المادة الحادي والعشرون**

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

جريدة  
الجريدة



### **البند الثاني والعشرون**

يلزム 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 . وتلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تحتفظ 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 علي ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسممنت - 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 والتزوم .

#### **الطرف الأول**

شركة كايروفيا للمقاولات والتوريدات  
التوقيع ( اسلام سعيد سمير )

السيد / اسلام سعيد محمد الشاهد  
مدير الشركة



#### **الطرف الثاني**

الهيئة العامة للطرق والجسور  
التوقيع ( )

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

وزارة النقل  
المفيدة العامة للطرق والكبارى  
ادارة المركبة لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

**عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الاول)**  
**في المسافة من كم ٢٨٤٠٠٠ إلى كم ٢٨٣٤٠٠٠ بطول ١ كم**  
**مرحلة استكمال أعمال ردم سين الفلتر - أعمال طبقة الحماية فوق الجيو تكتناف**  
**(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)**

٢٠٢٣ / المقاوضة: الساعة يوم /

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

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

دبي، الادارة المركزية

سینا

الادارية المركزية

البحوث الطرق

مساندة الطلاق

المنطقة الثالثة عشر (المحدة)

حصان

卷之三

/ zlədʒ

حسام بدر الدين

卷之三

• جلد سی و یکم

قلم رصاص

محمد بن محمد بن زيد

مہندسیں /

الادارة المركبة

للسئون المالية والأدارية

14

• 100 •



$\rightarrow \text{Add } i^2 \text{ to sum}$

- ٦٤- إقليم الترقب والذئب على كل صلحية من مسلحات قدراته

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تحديدات الموقع

- تحديدات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكائنات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم وب مصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرف صحي بالإضافة إلى وجود مكرhan متحرك ويلتزم المقاول بتحديث موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تفہيد المشروع بمسمى هندس وهي طبقاً للتعاقد فيما يمكن العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفیر جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع الخلفية بالمشروع وضـ حالة تقاضـ الشـركـة عن توقيـرـ المـسـلـزمـاتـ والمـهـمـاتـ

اللـازـمـةـ المـشارـ إـلـيـهـ بـعـالـيـةـ يـتمـ خـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠٠ـ جـنـيـهـ (فـقـدـ وـقـدـرـ الـفـ جـنـيـهـ لـأـغـيـرـ)ـ يومـياـ.

وـ يـلتـزمـ المـقاـولـ بـاجـراءـ الاـختـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ معـ ضـمانـ توـسـيلـ العـيـنـاتـ وـاحـضـارـ النـتـائـجـ فيـ وجـودـ طـاقـمـ الـاـشـرافـ باـسـلـوبـ آـمـنـ

بـعـمـلـ النـطـقـةـ المـشـرـفـةـ وـالـعـامـلـ الـمـرـكـبـةـ بـالـهـيـةـ بـعـدـيـةـ تـصـرـ وـعـامـلـ الـجـامـعـاتـ وـالـهـيـاتـ الـخـلـفـةـ وـفـيـ ايـ وقتـ يـرـاهـ جـهاـزـ

الـاـشـرافـ وـالـهـيـنـدـسـ الـشـرـفـ

- معمل الموقع

مـيـنـ الـعـلـمـ

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء 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، وتمكينه هواء وإضاءة مكافية.
- طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسمكاني.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفنون التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من ملفايات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ مكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالمة.
- قرآن طرق.
- رمكائز لثبت الأجهزة عند الترجم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



١٣٠٣٢٠١٩



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

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

**AGGREGATES**

**AASHTO/  
ASTM**

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



ملاحظات

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

ES1658

T 23

T 26

T 119

T 126

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واختبارـها وتشغيلـ المعملـ، ويكونـ المعملـ بالقربـ منـ مكتبـ المهندـسـ أوـ أيـ مـكـانـ آخرـ يـواـقـعـ عـلـىـ الـهـنـدـسـ، ويـتمـ تـزوـيدـ المـعـلـ بـالـقـنـىـنـ وـالـعـمـالـ الـهـرـةـ وـلاـ يـتـمـ إـقـسـاءـ أـىـ هـنـسـ سـيـقـ اـعـتـمـادـ لـالـمـعـلـ بـالـمـعـلـ دونـ موـافـقـةـ الـهـنـدـسـ الشـرفـ.

وسيـتمـ إـجـراـءـ مـكـافـةـ الـاـخـتـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ فيـ مـعـلـ المـوـقـعـ وـالـمـعـالـ الـرـيـكـرـيـةـ بـالـهـنـدـسـ وـهـاـ الـرجـعـ الـوـجـدـ لـاـخـتـارـاتـ الـجـودـةـ وـسيـتمـ إـجـراـءـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـفـاعـلـ الـرـيـكـرـيـةـ بـالـهـنـدـسـ. يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـيـيـرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـاـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ طـبقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ آـلـاـقـتـهـ عـنـ ۱۵ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـارـاتـ الـمـوـادـ التـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ، وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـلـوـهـلـ الـلـاـنـسـ، وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـرـاهـلـتـهـ مـنـ الـهـنـدـسـ بـالـإـشـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ۲ـ طـبـيـعـةـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ مـعـاـيـرـ آـخـرـ لـازـمـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـ.

معـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـ الـعـلـمـ عـلـىـ أـىـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـشـرـعـ إـلـاـ بـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـرـ وـتـجـهـيزـ مـكـافـةـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـ الـلـازـمـ لـأـجـراـءـ الـاـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـقـيـاـنـ الـبـرـنـامـجـ الـرـاسـيـ الـمـعـتـمـدـ.

**٢- أـجـهـزـةـ السـاحـةـ**

المـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ تـقـيـيـرـ وـمـيـانـةـ اـخـتـارـاتـ الـأـجـهـزـةـ السـاحـةـ الـلـازـمـ لـاتـعـامـ الـأـعـمـالـ طـوالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـظـةـ رـسـدـ مـتـكـانـةـ (Total Station) بـكـامـلـ الـمـلـحقـاتـ وـجـهاـزـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيـارـنـ رقمـ) بـشـكـلـ مـشـتـملـاتـهـ، تـحـكـمـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخدـامـ الـإـسـتـشارـيـ أوـ الـهـنـدـسـ الـشـرفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ السـاحـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهـ دـوـرـيـاـ وـاستـبدـالـ أـىـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـمـسـيـانـةـ، عـلـىـ أـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـىـ الـبـيـتـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـدـ تـهـوـيـهـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلامـ الـابـدـالـيـ لـلـمـشـرـعـ.



أـمـامـ حـمـيـدـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- توجيات المشروع

على المقاول ضرورة توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مشروحة متعدد اذن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يتلزم بارزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل اونه لايتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائدة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة )ويجب ان يكون تتبع المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً للتفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توسيع المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هنا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلاً تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بما يتوافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهريه ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، حكما يكون بالتفصيل المكافى لإثبات المقاول من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لمطابع موقع العمل علماً أنه لن يتم إحصاء مدد إضافية عن توقف الأعمال عن العطوف المتأخرة . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا ولن يتم إحصاء مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلار وجدب التسليع والأسمنت .

#### ثانياً: متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المدف

يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب اثناءه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة متوجهة مقتولة توسيع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتنفس المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها على-أوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولقرار العمل شيئاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وبخاصة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمفروز والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافأة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقيدة ويحظر بخوضها دون إعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والذرة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد شرقي العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخليط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في محيطها العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة وકافية الأنظمة المرورية المعمول بها بما يمكن للسلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به آثناء



أصل رقم ٢٠٢٧ - ٣٢٦ - ٢٠٢٧



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مسافة موافق العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسهيلات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تامين 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 مكافحة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه وللتزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عائشى ولون معين (برتقانى - اصفر - ازرق - رصاصى).

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لتكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسون 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 اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لتكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لتكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له و نوع الشافت الحرف و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمثبت لجميع العاملين بالمشروع متحضنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - خداء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندسون الآمن غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إسناده بمهندسين اخر يعتمد المهمدين.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الایتدالى للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفنيات المبيبة.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) / مساعد مهندس او ملاحظ : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.



١٣٦٣٢٢٢٢



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

عامل عادي ١٠٠٠ (١٠٠٠ عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا مكان لأبيته إن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهدة والاصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتتحمل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زعلى للمحومسات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخالد مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصيم التكاليف، مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كفاية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم هنية للقيام بالكشف والمحومسات العملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الوافية الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمويل نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعمدة من الهيئة، وإن يسمع باليد بآية نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### طـ - المواصفات الفنية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والماد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالوقوع.

#### زـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييد أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستجدلة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



١٦٣٧٦٢



اعمال الحس التاسی، تثویر القهار الكهربائي السريع

الشروعات الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتمد بهذه السياسات، بينما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الارتكاز على آراءه في احاطة إلا بعد موافقة المالك.

الخطط التنسيقية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التفاصيل والعلاقة بين مكتوبات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكتوبات يتوضع في مكانه الصحيح.

#### و = التمهيدات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ - التوصية

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

م - الموارد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول بحسب دليل المواد موسوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والمقدمة والأداء والشكل ويفكون مرهوناً بمكافحة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يفكون ظاهر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كشافين أو موافقة المهندس ممتهنون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانطة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأود المنشورة من عوامل الحفاظ، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سايضاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ ٢ - مـلـيـة الـحـفـر وـالـحـمـات

فور اشتكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أي حفر أو أماكن جمادات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنماء.

ع - الاعمال المدنية

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مستول عن أية تقييدات ناتجة عن هذه المنشآت الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة



Westerly



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكى الأرض التى تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آبة اختصار تجنب عن هذه الأعمال المذكورة.

#### ثالثاً: التفاصيل الفنية

##### أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد باتفاقية انتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب التواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب بكافه مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والملامات الإرشادية والمقبسات الإسفنديمية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحققون 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 الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق الثالثة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكنون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابيلات والمابات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية، يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس لاعتماد، بينما يلتزم المقاول بالحتاط على نظام الإنارة المؤقتة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليقهات المهندس وموافقتها.

##### و - حامل الرؤايات

يلتزم المقاول بتعبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) فسفورية خاصة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



الإسم:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الإنشاء :

#### أ - التقرير الفيدى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( التأسيس الطولية - القطاعات المرسية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق ( دواوير الانزلاق ) وتقدم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعى كلما يتلزم . خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتصصيمات والمواصفات والواسفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ سنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كلما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء . وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كيل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم .

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

- اي موقمات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصصيمات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديد البرنامج الزمنى للاعمال .

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

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . يتضمن التقرير كافة اعمال موردة وبكافه بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings . يتضمن التقرير كافة اعمال موردة وبكافه بيانات المشروع ، ويتم تقديمها على اقران مدمنجة على ان توافق هذه الموجات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي ورقمية على اقران مدمنجة على ان توافق هذه الموجات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .



امانة سريلانكا



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والمباري طبقاً لما تم تقديمها على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتقاطها من قبل نفس متخصصه أعلاه وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدتها ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) حفل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وبكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او التيجانيف) لحين انتهاء مكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تكاليف إضافية هيستكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وكافة تلك التي قد تثار أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وخلال الموقع

المقاول مسؤول على تفتكه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض الهيئة ، كما يحتفظ المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبou وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتراض الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقديمها فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسنة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفتكه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها المقاولون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



اصدار ٣٠ سبتمبر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة النكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأسيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة . وآشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، حكماً وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحذدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة ذلك وزالة المنشآت المؤقتة كالمكابح ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات الفائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم حكميات تتفيد حينها يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الملوء.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زالدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكنولوجيات الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار المنصمات البشكية.
- حماية المراافق والخدمات الفائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقاد (As built) لدور العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال الهيئة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مثلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .  
تسعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية  
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعابر استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



امتحان مهندس إلعاصر

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

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

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

نوع البند	نوع المعدة	المعد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تموانيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جد بده أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنة أشهر	١
	مفصلة مواد	١
	ميريه مياه خلط	٢
	معمل خرسانة	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلووات	٢
آلة حمل التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)	وثن انقاد	١
	سيكلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطة السلامة المزورة	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع أذرعه لودر	٢
	مورعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جرieder	٢
	هراس تربة	٢
	بلدوزر على جنديز	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تلك مياه	٤
أعمال الأساس	جرieder عزود يحسنه ايزر جديه أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس أساس حديه وزنه لا يتجاوز ٢١ طن جديه أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	حواري ذات اسفل مزود بمحرك ائمه	٢
	شناغسل هواء	٢



**احمد سعيد**



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للمشتركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها المراعاة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي مدة من الموقع إلا بتصریح 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 ١٠٠ جنيه
  - (الف) جنيه فقط لا غير ) مكافأة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الختصاص	عدد	مدة	سنوات الخبرة في مشاريع معينة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٦ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وشهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة (زمالية)	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب تكاليف	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنميتهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال ٣ مهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم توجد أي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك المخصصات المقاولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أحمد سليمان



## أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب بكل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول 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 :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأكياس التي تخفيض لتخزين جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانية - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المداول بصفة الجمع ويكون المعنى صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوانين والمواصل :

إن العنوانين والمواصل الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملخصة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أية ملابسات مستعمل أو طريقة استخدام لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زياة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

لغيره يأمر بغيره بغيره في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



أبرام سليمان



### الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن ينفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات الملوحة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتتبرأ التهميات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة تحمل من المقاول وصاحب العمل كلما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

- ا- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة يطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبيات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاجئين 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 يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرهض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

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

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير من العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع 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 وبمحضني في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته المت العاقد عن تنفيذ العقد، بينما لا يدخل في قوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا لائحة التنفيذية.

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها مساحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عتلنا.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفعيله خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميلات المعدل حسب التغييرات الفعلية المتوقعة نهوضاً على الطبيعة وتقديمها الهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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



امانة سریل



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون التصنُّع 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 خطوي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، حكماً يتعمد عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقييم والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التقنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إشارة تفيد العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تعيّن في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تعليقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فوج عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المالي لها في ذات الأسعار بالثانية الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ

وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجده الخصوص ملخصاً :

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

- ملبيه وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

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

- المناسب المختلف والعلامات التنبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيه المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المختصة بذلك المراقبة ونعرفه على أماكنها وعلىه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع ونتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المسميات وفوات الأسعars تكتفى لتفصيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

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

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع ب شامل تفاصيلها وعليه تعيين المعاين الثاني المتخصص بذلك وعليه إبلاغ مساحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



أبراهيم حسني



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كلها  
لموقعه هو من تقدم بها إلى المالك من تقديم الدراسة الأولية للمشروع  
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع  
الكهربائي والممرات المثلثية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن  
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشرء  
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة  
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكهربائي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال الكهربائي.

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

**المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)**  
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كلها هي محددة ب نطاق العمل بمدته  
( نطاق العمل وجداول المكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال  
فتره الضمان

وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها  
سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس  
قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس  
أو ممثله في نطاق الحمود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم 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 القياسي وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس المشرف على التنفيذ.  
-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

**المادة رقم 12: ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)**  
يلتزم الطرف الثاني في توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتقنيات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
يده العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحها به طريقة العمل  
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هررق الأسماء كلها أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملاً ومقسماً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مثلياً أو جزئياً ويوضع فيه بجلا، المسار الحرج لكافحة  
الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مشاوي الباطن  
والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل  
و برنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامح بالطريقة والمكونية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق المنشآة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
معقنة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية  
حيثية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها



السلام محمد الصادق



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الانتشاء والتوجيه لمحكأة الأعمال الدائمة بكل جلاء .  
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريرا منصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) يتقدّم  
للتهدّفات النقدية ( Cash Flow ) على فترات شهرية بحسب المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا  
العقد . ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، حكما  
يكون بالتحليل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة .  
وعليه في وقت لاحق بالشارير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتهدّف النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه  
المهندس ذلك .

واذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو يكشف التهدّفات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم  
تطبيق غرامة تأخير .

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

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

على المقاول تعين ممثلا له ( مدير المشروع ) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم  
والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء بالالتزاماته التعاقدية  
بشكل منчен وسلام . وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة  
ونابية في موقع العمل وأن يختص بكل وظائف الإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .  
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى  
المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا  
يستدّمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع  
من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول  
أن يستخدم في الموقع والمكتب نفس العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والمكافأة  
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنامة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين  
والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في  
مرتكز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومحكأة العمال المهرة لتنفيذ الأعمال  
بشكل منчен وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر وطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي  
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو  
غير مكتف أو مهمل في أداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون  
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين  
أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس .

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وزيانها بالنقاط الأصلية والخطوط  
الإبعاد والنسبات الأساسية التي يخوّلها إليه المهندس أو ممثله وإيقاف المهندس عن آية عمروبات يمكن من



### الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والمواد الخاملة الازمة في هذا الشأن  
وعلمه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التفاصيل أو التفاصيل والأخطاء والأبعاد والمتاسب على تفاصيل الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمكين المقاول  
في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفاصيله الخاصة بتقييد مكافحة إجرامات الأمن والسلامة لوقع العمل تهاراً ولبللاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (احتلاء المقاول للأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية مكافحة على الحفاظ على الأدوات المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يتبع  
مكافحة الاحتيالات الازمة دون جمود أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال  
التي تم تفاصيلها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأى من الأسباب السابقة ذكرها  
قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان  
أو السيول أو الانهيارات أو الحروب أو التفجير يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل  
القوة القاهرة يكون 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 دراسة طلبه والبت  
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو  
لتليفونية أو إشارة أو مياه أو سرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على  
المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من  
جراء أي تقييد للأعمال أو جيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتماشى مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما  
يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المحمولة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم  
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل  
المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة المكافحة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم  
وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى  
تاريخ إسدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها  
عن سبب يحدث قبل إسدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث الصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد  
الحوادث الصالحة الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال  
موضوع العقد .

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من  
تاریخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الإسلام الافتراضي للعملية ، وتنتمي عمليات  
التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وفي حالة  
التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد  
تقديمه لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستد اليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٢٥٪) عند

توقيع العقد .



١٣٢٣٣٢



الشروط العامة

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

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو الفضلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنصيف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكماً نتيجة امتهانه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتصل عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكذلك يلتزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط اللازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة التي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منه كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو منه والمتعلقة بالعمال أو بمعنادات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة**

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

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا وإن يعلن إلزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافية الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصبحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع. وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم استخدام استعمالها من قبل المهندس، ويتحقق في أي وقت بفحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تجنب الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نقصات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تقتها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



أ. مارم سعيد

## أعمال الجسر التراقي لمشروع المطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

- المعامل البركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو شهراً جمعة لمعلم الموقع وتعد المعامل البركزية بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توحيد الجودة -  
- آية جهة أخرى مسئولة مختصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل  
البركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة نهائية وملزمة لطريق العقد. وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجرائه هذه الفحوصات وخصم النقصان مضافاً إليها ٢٥٪ مكمضاً بما  
إداري 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  
والى جميع الورش والأماكن التي يجرى 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 تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترجمة  
اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل مت未经 تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما  
يسكون مثل هذا العمل جاهزاً للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص  
وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو 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 أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد ملائحة ومناسبة.

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

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

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إشارة مدة إيقاف العمل بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس  
أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إشارة مدة إيقافه لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا  
شكلت هذه الأعمال على المسار الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر فرار الهيئة بهانيا في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتيناً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون  
تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للقدر المحدد في برنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أن تمديد لوقت



١٤٢٣ سجل



#### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استحداثها بناءً على أن أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشحورة السككية والسيول وغيرها من الفضوف التهوية وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصيص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم المقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول 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، وفى حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعدل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال فى الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقدمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات 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 تجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليم في الموعد المحدد بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، بينما لا يتم صرف فرق في أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول إتلاف ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خطوط المقاول للفراقة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطلان في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكّن معه إتمام العمل بـ المادة المحددة لإنهائه.

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

ج - إذا اخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التحذير خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوقفه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرطة تعمت شفافيته.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب كلياً دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للهيئة إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يحكون مسؤولاً عن أي تلف أو أضرار يسببها من جراء هذا الاستعمال مكتباً تحق المالك أن يستد الأعمال المتقدمة الآخر المبشر إلى شرطة



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

سحب العمل وإنما لم يتحقق الحصان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأسفار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رفع أخطاره بمكتابة إن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة ككلما يحق له إتخاذ كلها الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

**الإسلام الابتدائي :** عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من يتبع عندهما بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوينه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باعتماده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبه فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفيها وكذلك الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وفقاً للمethod المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمشترمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يتم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومن ثم استفردت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تمهيداً بمحضر محضر يقوم المالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتعتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن يلتفت المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم فيما فيها حسب التكالفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاروهات إدارية لصالح الهيئة من الحصان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتشديد أيام أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم مما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يعود إلى المقاول في تاريخ هذا الإسلام وهي بحاله من الجودة والأقطار يرجئها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند إنتهاء فترة الضمان .



امانة سرير مصر



### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٢١ : ( التغذيات والإضافات والإلغاءات )

أولاً : يقوم المقاول بتغذية أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس وأعتماده 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 الا يزيد هذا إلى تغذية في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏ات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تغذية ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهمما بلغت تلك المك敏ات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات بند لا يوجد مثيل لها بقائمة المك敏ات العقد هيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتلاؤم تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة حكلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية 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 الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يندو المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریع باستخدامها.

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

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

مكفيات المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب تزويدها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الموعد المحدد دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسئولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تخون لازمة لتفعيلها أو تأخير تزويدها بمعدلات الانجاز.



احمد محمد لـ



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسكناف الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقًا للتوعية والسرعة والقوية والمكثفة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول المستاحة، ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية صافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آلة مستحدثات لم تتحقق متطلبة 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 متضمن بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصادرات الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بلد من بنود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ 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 للإشتراك مع المهندس أو معيلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسام يلغي بنفسه المبلغ وتستوي بالتحصيم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوطنة بالحمر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسن عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموين المعتمد من الهيئة يوضح بالتحصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوبياً بالمستندات المريدة والتي يجب أن تخصم التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك مسلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات حاوية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو حجم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمنافق

كابيتال فاينا للاستثمار والتمويل الإسلامية المختصة



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



#### الشروط العامة

- ويحقون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما يندرج من مسؤولياته الناتجة التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسحات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
- التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مخاول الباهان.
- تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التالية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقييد بانظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
- تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

#### المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فرق الأسعars)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقده من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتقى عليه الظرفان وذلك للعقود التي تتحقق مدة تنفيذها ستة أشهر ماكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستاد - حديد - السولار وتبين اللائحة التقييدية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستاد وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقده من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتقى عليه الظرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لستكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمما أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تحقيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى.

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

حتى تخون الأعمال ومستندات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ إتفاقه، فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال مأموراً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كابروفيلا للمسؤولية عن إصلاح العيوب أو المترددة التي يحصل لها قبل يوم تعيينه تحديد تاريخ إصلاح العيوب أو التأخير في إصلاح أي عيوب أو خلال فترة التسليم حال العمالات أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو التأخير ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.



### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وشكار هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز 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 البيتمونية والرسول)

- في حال وجود تضرر في منتجات المواد البيتمونية والرسول 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 بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :
١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني بالحكمة التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه المك敏ات رثلاة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لمحميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
  ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمونية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والرسول.
  ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والرسول الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كماله عن تدبير كافة إحتياجات وتنفيذ آية أعباء مادية أو قانونية حسب المدة المقررة للعقد.

### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوماً من تاريخ فض المطابق الفنية.



١٣٥٢١



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

**المواصفات الفنية**

**ولا : أحکام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکم تقتصر على حدود المواصفات:
- الحکم المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والحاکم المصري لميكانيکة التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
  - والحاکم المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري (٩ مجلد)
  - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
  - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتقطيعات المزرونة وскافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمحضنات والأدوات والمهام وскافة التسقيفات اللازمة لتنفيذ الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كلما يتعلّم سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد « كافة أنواع التأميمات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والخذف 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 المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته . وتحظى الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تصميمات الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرفوضاً فيه ، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تبريرات .

**٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المراقب أو المنشآت خارجة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بتالها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . يتم الاتصال على أسعار البثود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

**٥. التقطيف النهائي**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب الجبل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلتها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مارفة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



أحمد سعيد



٦. ملحوظات المهندس:

ناتجهاً لما ورد بالذاد رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقاول يوصيه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وفهول المواد المستخدمة والمعلم المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الحكواتير الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهنديس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة الناتجية وفقاً ما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكباري والمرات المطلوبة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحصارات والأبحاث الناتجية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة الناتجية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكتونون سبيلاً هي تأخير تنفيذ أعمال المكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والخلفية للقيام بابحاث التربة الناتجية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحد العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليّة والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافيحة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهنديس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحتها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. وسائل الإنشاء والخطوط والقياسات:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء واثبات روبيات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهنديس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم مذكرة يوضح بها النقاط المرجعية للمهنديس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهنديس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهنديس لضمان نقطنة مناطق التعميرات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المختصيات الأفقية والإرتكاب التصميمية.

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للشخاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهنديس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهنديس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة آهلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهنديس ، والمقاول ملزم بتزويده مهنديس المساحة والفنين اللازمين لذلك ملוא مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمحكماتية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم يحضور المهنديس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتالية للمحور ونظام الربط وفقاً للتحيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكباري والمبارات والانشئيات والفاصلات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهنديس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيات والعلامات تشتمل ضوابط الواقع التي بها ويعجبها بطبع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



١٤٣٢٠١٥



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق ومواقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، وبمحكون المقاول مستولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على ثقته الخاصة.

**١٠. التفاوت المسحوب به في أعمال الإنشاءات والرافرولات**

- ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاوت المسحوب بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية فى خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحاطط أو العمود بارتفاع ٢ مترا ولا يحتسب الفرق تراكميا على الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - فروقات الروايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - الفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ مترا.
  - فروقات قليل الترافرس المناسب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيد الترافرس المسافة بالكيلو مترا، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠١.

**١١. تحديد وأختبار مصادر الماء**

على المقاول تقديم عينات من المواد الزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية تابع هزارات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقيمها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتتعدد العينات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويعكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هنالك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية تحدى أدنى على مواد الرصف الزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة التجريبية (تجربة برووكتون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وسكندا لمواد طبقة أساسيات والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليمورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.

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

٤- تحديد نسبة التناقل للموادصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمساص .. الخ.

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

٦- عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلطات اسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كثافات لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمعك وأعظام، التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شكل نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السعائد الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جمجم هذه الاختبارات يجب أن يتم في معمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يتحقق قد تم تجهيز معمل الموقع بعد، وكذلك تعتبر تحملة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على يد العقد، والمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات ثانوية وذلك على ثقته المقاول.



١٢٣٤٥٦٧٨٩٠



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٠. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مستقلاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كنادة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة ميكانيكية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرخصية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة بـ جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١١. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الإلكتروني للعد التنازلي للأيام المتبقية وكناية البيانات الأخرى وقت تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٢. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكانته المعدة وستة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطوة عمل المقاول.

وعلى المقاول استعداد أي معدة قوياً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٣. أعمال الصيانة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكانة الإحتياطات الامامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بمتلبي ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وقتاً للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات التحذفية والأسماء الشائنة التي تحفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للمعتمرات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطوط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بعلام حمراء نهاراً وتشكون الأسيجة والإنارة البليبة عبارة عن أضواء كهربائية قوية سارية في منوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "أعمال يشغلو" على حامل ثلاثي قابل للتثبيق بموقع العمل مختلفة وتثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدعونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميغة) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء، وميغة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستخدام طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع بأقل الأوقات إزدواجاً بحركة المرور، أما في المواقف التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

١٤٢٣ سبتمبر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسوحة واللافتات الضوئية والأضواء العكاشة التي تتحقق عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المراقب والمطمعات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العمالية وحماية المراقب وحمله خدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقبة وعلى تنفيتها ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإلكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحديد الكثير من التفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً للمواصفات الجهة ساحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيح وبسهيلات عن الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قاتمة (أرضية أو هوائية أو عوائية أو ببرول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترخيصها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب، إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المراقب وكذلك التسبيحات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنز الملموسة، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكميل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يتحقق المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لعكس طارئ أو نتيجة لإنهائاتها أو زوال ريماناتها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضخورة فيجب أن نظر أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو النمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن مكل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف في مسكنة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابعى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة. عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصريف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يؤمن ساحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهازه المشرف وعميل الموقع وتجهيزاته وأدواته فيتم الرجوع فيها إلى البلد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسوماتحسب المقيدة وادلة التشغيل لآية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والنتائج الشهرية والدورية والصور وأفلام التدوير الخاصة بتوثيق المشروع لراجل العمل المختلفة وشهادات الصيانة وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تتمكن لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتحليله واعتماده من المنطقه المشرفة قبل البدء في العمل لتحقق بذلك على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطه الجودة وتأمين السلامة



احمد سليمان



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

تقدم سلسلة التدبيبات بالمدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصادحة لتمام التسليم الواقع عليهها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٤٠ (ستين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدبيبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

**٢٠. رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع طريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقديرية لمنجز العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإرشادات وتغليفها بقالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار هنترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن المقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات آذانه التنفيذ وعليه أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تختلف مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن آية اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات

**للتصحيح**

**٢١. المعدات والمأود المتشوّنة بالموقع**

جميع المعدات والمأود المتشوّنة والأدوات والمهامات المخزنة والأشغال، المزقت، وإنماك، الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

**٢٢. ملكية التصميمات المستعملة**

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

**ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر**

**الباب الأول الأعمال الأولية**

تحتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب، الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز المخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والدور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجuntas التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التقياس والدفع لبناء الأعمال.

**١١. إعداد وتجهيز الموقع**

**\* وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول والمخازن والورش ومعطيات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإشراف والمرتكبات بالتصديق الوارد بالمشروع الخاص، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد باللهم والمستهلك والإشراف والإتصالات المساعدة واللائحة والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٤ متريم تعلق على حواليد المنشآت والمخازن بما يكفي بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



املاك مصر



## أعمال الجسر الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وكلما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد، وتتأمين الحرامة لشاشة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين طرق مؤقتة لزورم حرفة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة ومكالك الحكيمات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المركبات لانتقالات ممتلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد مكافئ من السيارات كلها هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرض اللازمة لملء هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية عباد أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً ما براءة المهندس وردة الشفف لأصله واحلاه طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملحوظة شبكة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون شبكة التجهيزات التي تزول ملحوظتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع

#### ٢١ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومكالك شبكة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكيمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وستكون نسبة دمل لا تقل عن ٧٥% من أقصى شبكة خاصة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المعموقة دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) بسمانة لارتفاع عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى شبكة خاصة وأخذ أى الاعتراضات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً

#### الباب الثاني للأعمال التوابية

#### ٢٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل المكثيان - المواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى المكثافة المحددة عند الحد الأدنى تحتوى الرملوية - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكتها والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالجهاز مثل السبحة أو يتضمن حفر الجاري المائية ومواقيت الانتظار والاتصالات والمداخل واستدارة البول والمصادر تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



١٤٣٢٣٢٣٢٣



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملازمة الناتجة عن الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوازي عليها المهندس ولاستخدام آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتميز بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك آلية من توسيع مناطق الحفر.

### \* اليوندا

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم استغل طبقة التناسيس مع توريد وتشغيل ودمك 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 التربيب الطيفي أو من التربيب العكتي المتماسك جداً والذي يمكنه ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامـج الزمني للمشروع .

### \* القياس والمدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالكثر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والسمur يشمل تهذيب المدخل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع

## ٢.٢ أعمال الردم

### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من تابع الحفر المسالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حفر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يوازي علىها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تقطعة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها ودراحتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات مستويات (١ - ٢ - ٣ ) أو (١ - ٢ - ٤ ) حسب مستوى الأشتـر.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- \* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراس مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا نفس كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ٢ يومنة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراس مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا نفس كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ١ يومنة .



١٦٢٣٢٢



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك، أقصى من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي تستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تمتالجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأيماد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة العمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدفع، ويجب الارتفاع نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، وارتفاع المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل حماليقورنيا عن ٩٠% ، حكما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب اي تقطعين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المغادلة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمعكتها.

إختبارات الجودة تكون القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولة المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل النخلي للمواد الفلزية والرقمية بالترن.
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- إختبار برستكتور المعدل.
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع CBR.
- إختبار نسبة تحمل حماليقورنيا.
- اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكما يحددها المهندس المشرف.
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسماء يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب المبوب والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

### المواد الثالث طبقات الأرض

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتنوير وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (ونسبة الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٧٠%) وبمعنى أن من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الروتكم مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للقتبيت هي الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٧% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات ولي لا يزيد مواد محجورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإذا لم يجوز للهيئة الشماج للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



١٤٢٣ سبتمبر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

والدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترعاها الجهة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالقيورة بعد الفمر لا تقل عن 8%
- مجال اللدونة لا يزيد عن 8
- حد السبيولة لا يزيد عن 30
- عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة سلاحيه المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساسطبقاً لإحدى الترجمات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد

#### درج مواد طبقة الأساس

نسبة التلوية للدار (د)	نسبة التلوية للعار (ج)	نسبة التلوية للعار (ب)	حجم المدخل
100	100	100	400
100-70	95/75	85-55	150
90-60		80-50	100
75-45	70/40	70-40	2/8
60-30	60/30	60-30	رقم 4
50-20	50/20	50-20	رقم 10
30-10	30/10	30-10	رقم 40
10-5	20/5	10-5	رقم 200

ويتمكن أن يطابق الرسakan المطلوب أي درج آخر لطبقة الأساسطبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم العمل على طبقات بمسافة يبلغ حداً أقصى أخذها في الإعتبار الإنبعاث المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمسك أكثر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريسي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى 25 سم من طرف الأستان في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن 98% من أقصى مكتنفة محملة، ويستمر الدملك حتى يصبح السلك الكامل للطبقة مدتكوكة ديناً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتنفة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق مسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع مختار ويجوز للمهندس بتنفيذ قدر مستحبة طولها أربعة أميال في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنبعاث عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



Paper No. 16



١٤٢٣ سبتمبر

## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جهاز الطبقة المنشئه، ويبلغها درجة مكافأة عن الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية او غيرها من العادات التقليدية بان تمر على طبقة الأساس المنشئه، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسوعين قبل قرار الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوث رطب الى درجة مكافأة لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تفتقته بمحاباة طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التشكيل والعيوب إلى ان يتم رش طبقة التغطية البيتومنية

#### \* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمصري للطرق.

#### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الاجهزه الالازمه للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( حكل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغيير المصدر) علي ان تشمل الآتى:

\* التحاليل للتخلص للمواد الفضفحة والرقيقة ( يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمصري للطرق .

تجربة اوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠ لفة عن ٤٪ )  
تجربة برستكتور المعدلة

الوزن النوعي وتسبة الامتصاص ( يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بال المياه بعد ٢٤ ساعة عن ٢١٪ )  
حدود Atterberg للجزء الماء من منطل رقم ٤ ( ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السبولة عن ٧٣٪ )

نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب ان لا تقل عن ٦٨٪ )  
تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطة 78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

\* اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى فیاس المكثفة بالموقع بعد الدملك و التدرج حكل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمعك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافأة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفراء ياستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةكن الجسات إلى ما مكانت عليه،  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

### المادة الرابعة الاعمال الخرسانية

#### ١- الحاجز الخرساني ( النمو جرس )

##### ١ - وصف العمل :

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للطفلوط والتفاصيل المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس.

##### ب - حاجز خرساني وجه واحد :

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ سنتيمتر / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستهلاك الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



امانة مصر



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخطة التفصيمية واستخدام التبlier (الباب البولي بروبلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى البولى بروبلين عن ٩٠ سكجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والمحافظة على الرطوبة التكافلية لاتمام التفاعل التكافل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل شمد مكمل ١٢ م٢ طول الفتنة شاملة بالتر الطولى .

#### ج - الفوهة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ سكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التفصيمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودملك اسفل الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتعميد والاتصالات وشاملة عمل اشجار من الحديد Ø٥ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات الهندس المشرف بالتر الطولى .

#### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والذبول الجانبي وخدمات باجهاد كسر قياسن قدره ٢٥ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع المودجي والرسومات المعتمدة .

##### \* الواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون حالياً من التراب ومن حكل الشوالب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندهما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن .

##### \* الركام الكبير

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

##### \*

ويجب أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد (أى عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٥٪ ، وأن يحتوى الركام مطابقاً لتطبيقات لمواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلاً يتمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام .

##### \*

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات على الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥٪ ، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكالوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠١٪ .

##### \*

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٦-١٩٩١-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للمكببرت .

##### \*

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٢١-١٩٩٣-٢٠٠٢ (اختبار الخواص الطبيعية والفيزيائية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩١ على طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



احمد سعيد احمد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الشحذات، ولا يجوز استعمال أي شحذات تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيك فيها أو التي بلا حذبة أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا ي تكون ملائحة لسطح الأرض قبل يجب عزله بأرضية خشبية تحته حكما يجب تغطية الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يغض عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التصاميم 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 الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، حكما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي العفن والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها مادة خاصة موددة من صنع معتمد يعوبات ملائمة وعلوها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع واختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

#### متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو الموصوم عليها في جدول المكبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدر المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً هي ٢٥٠ حكجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد 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 التركيزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب عمارة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المطروطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أقصى بين صب الخرسانة لتحكم وحدة من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال المسب بعد توقفه فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والمشاتلوكش مع تقطاف السطح تماماً ويجب موافاة لبيان مكتبة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا التفصيم، وهذا يمنع بثانياً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣٤ درجة مئوية.



احمد سعيد



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة برايم ووضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها علياً للمواصفات التالية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٨٨-١٩٩١ ( طرق اختبار الخرسانة )

**ذلك الخرسانة:** يجب ذلك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتجاري حدوث الفصل حبيس للمحكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر الناشر) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة الهبوط ٢ سم

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في الواقع المتعرفة من الطريقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لحب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطعات المكببة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمنطقة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البانى عن سطحها

تمت مراعاة الهرز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متباين، أما أجهزة الهرز السطحية فتشتمل لذة مكافحة لدفع حبيبات الحصى المكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المؤنة تعطي سطحها ناعماً مستوياً

**المعالجة والتقطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للارتفاع والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سفك الواوها لا يقل عن ١ بوصة ومتانة بواسطة شعاعات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وشوحن أبعاد وأشكال الشعلت برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وهذا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وان تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواوج الصناديق متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بحقيقة يسهل معها إلى التها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للتفويت، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من تحمل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متنانتها.

ويلزم أن يتم تطبيق اسطوخ الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفصل بالماه مباشرة قبل وضع الخرسانة

**هوائل الصب:** يراعى عند صب هوائل الصب أن تحدد مساحتها على الواوجات التتفاوتة ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتراضها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب هوائل الصب بعد تصلب الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة الجديدة بفرشة سلك وأفلهار الرهشان المكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلاملة وبعد تجميف الخلطة تتم أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن الصب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرهاشم الصغير والرهاشم المكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل التمك (Compacting Factor Test)



السلام عليكم

## - المكشطة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

## - مقاومة الشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بعمر 20 عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تلبية الأعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، حكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على محكمات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة محكمات قياسية لكل 30 من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتقصير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جمع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكاليفات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للمكبات وتذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكبات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الحصر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكبات

## هـ- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والتقليل والعمال وإعداد الفرم والمبطنة والهز والدمك، والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل

## ٤- الرصيف الخرساني

## \* وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصف، وتحكون مواده من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الحشر بها عن 400 سكجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل 400 جم / م<sup>2</sup> خرسانة . تتم عملية الرص ب باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دملك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من حكمة دملك الخرسانة و تتم عملية تشطيب مسطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الاكتمل مع مراعاة الحدود المسماوة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب المسطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة المكيافية المطابقة للمواصفات المطبقة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط، لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالياف و تقطيعها بالخيوط الرفيعة و تثبيتها على الوجه الاكتمل مع مراعاة الحدود المسماوة ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع القوامات ( التصد - الانكماش المطرى و العرضي - فاصل الاتساع الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليع ، مواسير مواد عازلة ..... ) وعلى ان يكون حديد التسليع الامثل مدهون بمادة ابيوموكسية عازلة او ما يشار إليها للديوزن يبلغ 32 مم و طول 45 مم بتنسيط 20 سم في التواصيل العرضية و حديد الروابط في الفاصل الطولى بقطر 16 مم و طول 70 سم بتنسيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال تفاصيل الاتساع العرضي و الطولى في مسافات لا تزيد عن 25 متراً للفاصل العرضي و 4.5 متراً للفاصل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتصميم مستند بنوطة حسابية تهدى حكماً ذلك يتم عمل القوامات بين البلاطات باستخدام المشارب الميكانيكى للفاصل الافتراضى بسمك 2 مم و يعمق 4 سم و توسيعة القوامات بسمك 9 مم و يعمق 7 سم . و يتم على القوامات بعبارة حشو التواصيل ( البلاك رو ) او مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع التواصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المعايير .



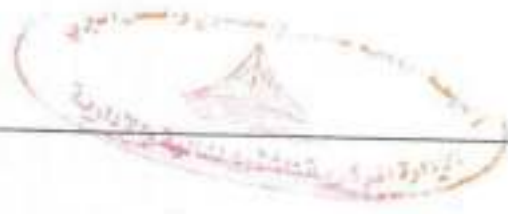
الإمام حسن راضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم الحاسبة على جميع اعمال الخرسانة حديدياً على اساس قلة المتر المسطح وفقاً للابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة.  
ويشمل السعر تكلفة المواد والمدارات والنقل والعماله وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنهاية العمل.

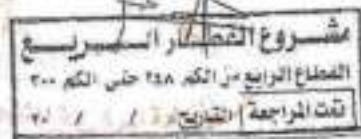


٢٠٢٣ سبتمبر



ملحوظة : أسعار المواد المقدمة لحين التأمين

العنوان [العنوان]	سعر الكيلو [النحو]	نوعية [نوع]	المقدمة	بيان الأدلة	نوع الدليل [نوع]
<b>بيان إنشاء المسار السادس في الطريق الكهربائي المزدوج من كفر ٢٠٠٠ إلى كفر ٦٣٠٠ بطول ٤ كم تابع لشركة إدارة الطرق والجسور</b>					
٨٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠	يشترط انتشار أسلوب تغطير الموقع من الأشجار والنباتات والمستحدثات في مسافر الكيلو السادس للطريق الراهن يصل حتى ٢٠ متر و التلمس منها بالأشباب العمودية بهدف إلصاق الرفع العمومي للأشجار بغير الطريقة العادي للتغطير والراسنة وتحلية المهدون الشرف. سماكة الفيلم حتى ٥٠٠ مل و يتم اعتماد بطاقة ١٢٥ جنية لكل ١ كم.	١٠١
٩٠٠٠	١٩٠٠	٣٠٠٠	٣٠	المسار ربع و إلها المستحدثات مع بقى المستحدثات خارج الموقع المكتسب العمومية ملئاً بالجذور المهدون الشرف، و إلها سماكة مساوية بسائل المكتب تسهلاً على دفع التأمين حتى ٢ كم و يتم اعتماد بطاقة ١٢٥ جنية لكل في حالة الرؤوفة في التأمين.	١٠٢
٨٠٠٠	٨٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠	يشترط المكتب أسلوب تغطير زوايا العوائق الجديدة بذريعة أن مسافة لم يرسل لها دفع التأمين خارج الموقع للطريق العمومية على تحلية المهدون الشرف، و إلها سماكة مساوية بسائل المكتب تسهلاً على دفع التأمين على ١٢ كم و يتم اعتماد بطاقة ١٢٥ جنية لكل في حالة الرؤوفة في التأمين.	١٠٣
٩٠٠٠	٧٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠	يشترط المكتب أسلوب تغطير زوايا العوائق الجديدة بذريعة أن المكان الذي يحيط بها المهدون الشرف يدخل في التأثير خارج الموقع وتوسيع سماكة الفيلم حتى ١٠ كم و يصل ما يليه تغطير العمل ملئاً بالجذور المهدون الشرف، و إلها سماكة تحلية المهدون الشرف. وفي حالة إزالة سماكة الفيلم عن ١٠ كم من سور الطريق يتم اعتماد بطاقة ١٢٥ جنية لكل في حالة الرؤوفة في التأمين.	١٠٤
٧٨٠٠٠	٧٦٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠	يشترط المكتب أسلوب تغطير زوايا العوائق الجديدة بذريعة خلطة إلصل الصناعية والجذورات والمواصلات وتحلية المهدون الشرف.	١٠٥
٤٤٠٠	٤٤٠٠	٤٠٠٠	٣٠	يشترط تغطير على الأشجار و إلها سماكة المقدمة مع سمار الشرف والتي يدار لها التأمين بالعادات التجارية (إلا في حيز التأمين) وذلك على كلية العوائق واقتلاعها بأداة طباخة وذريعة المقدمة و إلها يدخل تغطير في ٤٠٪ التأمين يصل لا يزيد عن ٣٠ متر وعلى المطر بالضرورة وكل ما يليه تغطير العمل و إلها سماكة بسائل المستخدم.	١٠٦
١١٢٥٠٠٠	١١٢٥٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠	يشترط على المطر أسلوب إلها المستحدثات، فإذا ما سماكة من داخل لام المقدمة يدخل تغطير وذلك باختزال تغطير العمل ملئاً بالجذورات المقدمة و إلها سماكة العوائق الجديدة و إلها تدخل كل ما يليه تغطير العمل ملئاً بالجذورات المقدمة (عرض القاع حتى ٣٠ متر).	١٠٧
١١٤٤٧٠٠٠	١١٤٤٧٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠	يشترط أسلوب لام المقدمة التي يستخدم بمقدمة مكثفة من ٢٠٪ طائفة سماكة العوائق (كثورة) في إلها يدخل تغطير طبق فقرة العقد.	١٠٨



١١٤٤٧٠٠٠



**الخطوة : أسعار المواد المقدرة لحساب المخاصل**

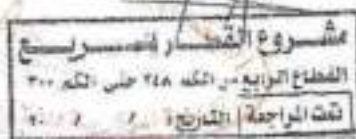


من حقوق النساء المشرف والكمان

من اینستاگرام

四三

مُرْسَلُونَ أَوْ عَنْهُ



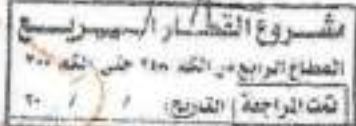


عن الهيئة العامة للطرق والكباري

44-593

25-10

مکتبہ میرزا



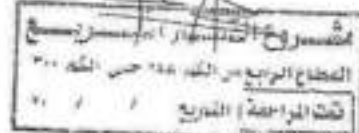
reDuxer()

بيانات العقار					بيانات الملاك
العنوان	نوع العقار	المساحة	القيمة	رقم العقار	بيانات الملاك
<b>بيانات العقار</b>					١
٤٠٢٠٢	٤٠٢٠٢	٢٠٠	٢٠		<p>يذكر العقار أسماء زوجة ووالد شقيق تاجر العصائر [Prepared Subgrade] من الأسماء الصالحة المعتبرة تابع لغير المختار وهي ملكية المؤسسة وأقصى حجم العروض ٢٠٠ مترًا ولا يزيد نسبة الماء من ملوك ٥٠% وتقدير القيمة بالآلاف فقط العاصمة بالمشروع لا تزيد نسبة تعلق كثافتها عن ٥٠% ولا تزيد نسبة الماء بمقدار ٦٠ سم فوقها على خطوط الماء بمقدار ٦٠% ولا يزيد مقدار الماء (٦٠) من نسبة الماء في التعلق عن ٨٠ سم بالشكل ويتم فحصها على خطوط واسطى الماء لا تزيد عن ٢٠ كم. - يتم إعداد مقطع ١٢٠ ميلية لكل ١ كم بالرغم أن المنسوب - العبر لا يدخل فيها الماء المعدنية.</p>
<b>بيانات الملاك</b>					٢
٣٠٤٠٢	٣٠٤٠٢	٢٠٠	٢٠		<p>يذكر العقار أسماء زوجة ووالد شقيق تاجر العصائر [Prepared Subgrade] من الأسماء الصالحة المعتبرة تابع لغير المختار وهي ملكية المؤسسة وأقصى حجم العروض ٢٠٠ مترًا ولا يزيد نسبة الماء من ملوك ٥٠% وتقدير القيمة بالآلاف فقط العاصمة بالمشروع لا تزيد نسبة تعلق كثافتها عن ٥٠% ولا يزيد نسبة الماء بمقدار ٦٠ سم فوقها على خطوط الماء بمقدار ٦٠% ولا يزيد مقدار الماء (٦٠) من نسبة الماء في التعلق عن ٨٠ سم بالشكل ويتم فحصها على خطوط واسطى الماء لا تزيد عن ٢٠ كم. - يتم إعداد مقطع ١٢٠ ميلية لكل ١ كم بالرغم أن المنسوب - العبر لا يدخل فيها الماء المعدنية.</p>

عن الهيئة العامة للطرق والجسور



عن المستشار



عن الشركة



أحمد سعيد

Page 51

