

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٩٩) الموزع في ٤/١٢/٢٠٢٣ بمبلغ  
١١,١٨٨,٥٧٦ جنيه (فقط وقدره احدى عشرة مليون ومانة ثمانية وثمانون الف  
وخمسة ستة وسبعون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن  
قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار  
القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين  
- مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ  
المسافة من الكم ٣٠٠,٨٩٠ إلى الكم ٣٠١,٧٠٠ بطول ٠,٨١ كم (بالماء  
المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه  
العملية هذا وستتواء "للمنطقة الخامسة غرب الدلتا الإشراف على  
التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع (  )  
محمد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية





### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي**  
**المرتبط بالخط الأول ، العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) نطاء**  
**وادي النطرون / برج العرب (أعمال طبقات الردم) لتنفيذ المسافة من الكم**  
**٣٠٠,٨٩٠ إلى الكم ٣٠١,٧٠٠ بطول ٠,٨١٠ كم (بالأهر المباشر)**

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٧٩٩

أنه في يوم الإثنين الموافق ٤ / ١٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

**و "شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والمقاولات العمومية "**

ويمثلها السيدة / أحلام محمد سالم عبدالله بصفتها / مدير الشركة

والسيد / صبحي ضيف مشوب موسى مدير الشركة مجتمعين .

وينوب عن السيدة أحلام محمد سالم عبدالله

السيد / علي حسين سليمان محمد بموجب التوكيل المرفق

رقم قومي / ٢٨٠١٢١٤٣٤٠٠٩٧

بطاقة ضريبية / ٦٦٨-٨٨٠-٠٣٨

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ٩٠٦٥

ومقرها / ٣٨ بلوك أرض التجمعيات الشعبي زايد الإسماعيلية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

علي عبد الله  
صاحب خبرته متوسط



Chairman  
Chairman

### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣ / ١٠ / ٣٠ على تنفيذ أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) قطاع وادي النطرون / برج العرب ( أعمال طبقات الردم ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٨٩٠ إلى الكم ٣٠١,٧٠٠ بطول ٠,٨١٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة العماري الحديثة المقاولات العامة والتوريدات العمومية بتكلفة تقديرية ١١,١٨٨,٥٧٦ جنيه ( فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة ثمانية وثمانون ألف وخمسماة ستة وسبعون جنيها لآخر ) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,١٨٨,٥٧٦ جنيه ( فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة ثمانية وثمانون ألف وخمسماة ستة وسبعون جنيها لآخر ) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) قطاع وادي النطرون / برج العرب ( أعمال طبقات الردم ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠٠,٨٩٠ إلى الكم ٣٠١,٧٠٠ بطول ٠,٨١٠ كم . ( بالأمر المباشر ) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ١١,١٨٨,٥٧٦ جنيه ( فقط وقدره احدى عشرة مليون ومائة ثمانية وثمانون ألف وخمسماة ستة وسبعون جنيها لآخر ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة والتوريدات العمومية** بتنفيذ الأعمال المستدلة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة للجهالة شرعا وقانونا .

حسين حسني مصطفى

شركة العماري الحديثة

العنوان: ١٠١٠ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١٠ البرقى البرقى ٢٣٨٩٢٠٤٣ - ٢٣٨٩١٩٧٣

١٩٤٨٧

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

#### البند الرابع

**رقم ٨٤٣٢٣٣٤٠٥٠٣**  
 **قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٨٤٣٢٣٣٤٠٥٠٣ جنبه ( فقط وقدره خمسة وسبعين ألف واربعينات تسعة وعشرون بمبلغ وقدره ٥٥٩,٤٢٩ جنية ) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ ساري حتى جنها لا غير ) صادر من بنك مصر فرع وادي النطرون بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز 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 نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨**

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

**يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفى معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلى 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 والم المواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .**

#### البند الثامن

**إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو 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 يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى تحاذيم إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتعkin من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .**

**على حسابه**  
 **جميع ضمانته مسوقة**

**شركة العمار للمقاولات**

### المبدأ التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتفتقر إلى الضرورة الفنية لتنفيذها 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 وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### المبدأ العاشر

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

### المبدأ الحادي عشر

يلتزم 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 بمقتضاهما .

### المبدأ الثاني عشر

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

### المبدأ الثالث عشر

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

صادر من مكتب

شركة العماري العالمية

المنطقة الاقتصادية لقناة السويس

#### **البند الرابع 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 آلاتهنقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### **البند الخامس عشر**

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

#### **البند السادس عشر**

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

#### **البند السابع عشر**

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

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

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

#### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪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 ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وأولاً يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### **البند العادي والعشرون**

تحصم الضريبة والرسوم والدمغفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يثبت 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 .



عامر عبد الحفيظ  
صاحب حبس بركوب

شركة العمار الجديدة  
للنقلان العامة والتعمير

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

##### **شركة العماري الحديثة للمقاولات العامة**

التوقيع (صاحب التنفيذ)

السيد / صبحي ضيف مشوب موسى

مدير الشركة

التوقيع (علي حسين سليمان محمد)

السيد / علي حسين سليمان محمد

بموجب التوكيل

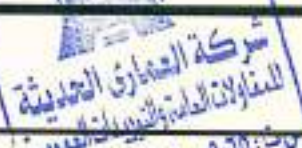
#### **الطرف الأول**

##### **المدينة العامة للطرق والجسور**

التوقيع ()

لواء مهندس حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع وادي النطرون - برج العرب)  
في المسافة من كم ٣٠٠ +٨٩٠ إلى كم ٣٠١ +٧٠٠ بطول ٨١٠ كم  
(مرحلة اعمال طبقات الردم)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سالم علي  
”مثال عمر“

رئيس الادارة المركزية  
للمدينة الخامسة (غرب الدلتا)  
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنظيف والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية والوارد البشري  
لواء / سامي / ابراهيم احمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانتقى لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالاثاث واللوازمات و الحمام و البوئية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة التريمكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الروا، والفرش والاثاث المناسب ومكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب، و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان حرف صحن بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكتفى تنفيذ المقاول بعملي هندسى وظلى طبقاً للنماذج و فيما يمكن العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تتمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة و مراقبة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تناقض الشرحكة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدره ألف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شisan توجيه العينات والحضور النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المختبرة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يرام جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

##### - معمل الموقع

###### مبنى المعمل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة المقاول وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكثفه طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتقديم التالى

- عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار يشتملاته مع طابعة ليرز A4 وسكنان
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التحفيظ.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب الا تقل عن ٦٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.

- 
- رصانات لثبت الأجهزة عند الأزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمباخر غير مسلح ويعيق انتشار الحرارة أو احتفاظ المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات المطلوبة للتالي: وجهاز اختبارات آخرى ورد ذكرها بالمواضيعات:



شركة المقاولون العرب  
للمقاولات العامة والتزويدات العمومية  
عنوان: ٩٣٥ بـ ضـ: ٢٦، ٣٠، ٣٣، ٣٦  
العنوان: ٩٣٥ بـ ضـ: ٢٦، ٣٠، ٣٣، ٣٦



**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
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates
-	Unit Weight of Aggregate
-	Organic Impurities in Sand for Concrete
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
-	Clay lumps and friable particles in aggregate



**CONCRETE**AASHTO/  
ASTM

ES1658

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

وتزول ملائمة المعدات والأجهزة جيداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سافة التحليلات الموقعة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي هنـى سبق اعتماده للمعمل

بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سافة الاختبارات العملية في معمل الموقع و العامل الرئيسي بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذر ذلك فيمكن إجراؤها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى ممكـنة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكمـ الحكومـة في مصر أو خارجـها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلـات وأجهـة المـعمل بالـموقع من قـبل العـامل الرـئـيـسي بالـهـيـة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مولـد للـقيـام بالإختـبارـات المـطلـوبة طـبقـاً لـالـعـهـدـ علىـ الـإـتـقـلـ خـبرـتهـ عـنـ ١٥ـ عـاماـ فـيـ اختـبارـاتـ المـوـادـ التـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ،ـ وـيـكـونـ لـديـهـ المـوـهـلـ المـنـاسـبـ،ـ وـيـتمـ اـعـتـمـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـهـيـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ هـنـدـسـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ

عـمـالـةـ أـخـرىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ عـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ المـعـلـ.

مع عدم السماح بيدـهـ المـعـلـ فـيـ ايـ مرـاحـلـ منـ مـرـاحـلـ الـشـرـوـعـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـحـيـرـ سـافـةـ اـجـهـزةـ اـجـهـزةـ المـعـلـ الـلاـزـمـةـ

لـاجـهـرـ الاـخـتـارـاتـ المـطـلـوـبةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـيـلـامـ الزـمنـ المـعـدـ.

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة اللازمة لاتمام الأعمال **دون تذر المقدمة** تأمين محطة رقم متكاملة (Total Station). يكـونـ المـلـحقـاتـ وجـهاـزـ قـيـاسـ منـاسـبـ (ستـانـديـنـجـ) مـعـظـالـ مـشـغـلـاتـهاـ،ـ لـكـونـ مـلـعـصـةـ لـاستـخدـامـ الإـسـتـشـارـيـ أوـ الـهـيـنـدـسـ المـشـرفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـلـكـيـةـ الـمـوـلـ وـعـدـلـ عـنـ مـعـاـيـرـهاـ دـورـاـ وـإـسـتـدـالـ أـيـ هـنـىـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـمـيـاهـ،ـ سـلـيـقـ لـأـخـذـ الـمـاوـدـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ كـيـفـيـةـ وـتـأـوـلـ مـلـكـيـتـهـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـيـهـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلامـ الـأـبـدـانيـ الـشـرـوـعـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة محددة أدلى بالفاسالت التي تحددوا الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه العامكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتزامن بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم شرائها.

#### ٥- البرامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتلقينات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتشخيص الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) ويجب رسم ذات المهمة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهديات للبرامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري، وعلى المقاول أن يقدم المشرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغطية شهرية وتصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقيناها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهادية وتصف شهرية، مع البرنامج الزمني لتتفق الأفعال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار، سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة مكافحة قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التمهيدات للبرمجة الزمني للمشروع فيما عدا البeton والأسوار وتحديد التسلیح والأسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المفروض

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب أشارته يتصل بطرق فائمة ذات حرارة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح متى تجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المفروض أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطة إحلال وتنظيم المفروض التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولعمليات ملباً للمواصفات العائمة، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم الكروي الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المفروضة " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول عن تاريخ استلامه ووضع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرارة المفروضة او تؤدي إلى حوادث تؤثر بطول الطريق بخطف عرض او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من مناضر الطريق، ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية والآمنية والمحافل الشرف والمحصول على مكافحة المؤقتات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المتفق عليها على الطريق برسائلات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المتفق عليها وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة المتخصصين من حيث الموقع وموعد البدء وال岫ة وجدولة النزوة مع مكروكي توضيحي وذلك على شفقة المقاول دون ربة تكمينة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال المساحة المفروضة لبيان خطوط وتحصيم ومتابعة أعمال التحريكات المفروضة وتوجيه حركة المفروض بملحقات العمل وبتمويل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم الكروي المسادي عن الهيئة ومتطلباته المتفق عليها بما يكفل السادة المسئولة لخدمي الطريق والعاملين به أشارته

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنعيم، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفث بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداوم على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتأمين الحركة المرورية آليا ونهايا في حكمة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو ثالوثية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه من اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المزور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المزور بمعرفة العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير املاك شاملة من ملايم تأمين السلامة لخاتم الاشراف ويتضمن ولا يتصر على:-

- ١. عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢. عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيض مقنوى بالبلاستيك وبها شريط عائض وبلون مميز (برتالى اصفر - ازرق - رصاصي).
  - ٣. عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
  - ٤. عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت متنوى .
  - ٥. عدد ٩ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان بمقدمة ملبة .
- على ان تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لخاتم المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الاذاعة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيته الخامسة الاحتفاظ طوال مدة مسير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه ، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمفتش عندهما بطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقف بسيكل تفيفي الاعمال ، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم تسع منها في اي وقت يطلب منه ذلك ، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد آلهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة النابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... الخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التثبيت - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* طاقم العمل

#### ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية لعمل ولبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن . ويجب توفير مهندس مسلامة وفانية (أمن مساعي/مدرب تدريسي) لتابعه لمبني التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - مطرزة امان ... الخ ) ، وإذا ثبتت مهندس الآمن غير ملائمه لوجهه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مفتى الهيئة وأفراد فريق المهنـدس المضمون ضد المواجهة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفيفي الاعمال طبقاً لشروط التعاقدية .

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعاليه وسكنى التأمين لمدة (٤) افراد

_____	_____	بالافتتاحات التالية
مهندس _____	٢٥٠ (٢٥٠) خمسة وعشرون ألف جنيه ملا	مهندسي _____
مساعد مهندسي _____	٢٠٠ (٢٠٠) ملايين الف جنيه للفرد	مساعد مهندسي _____
_____	_____	_____

١٤-٢٠٠٠-٧٨٠

تم إنشاء الشركة الجديدة في ٢٠٠٠-٧٨٠

شركة العمار للمقاولات العامة والرويات العمومية

٩٣٠٦٦٦٧٩٩٧٥ : رقم :

٦٦٧٩٩٧٥٦٦٦٧٩٩٧٥ :



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

### **الشروط الخاصة**

سائق معدة أو سيارة ومن هن حكيمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المقدر

وعلى المقاول أن يتم بوليصة التأمين توثيق غير استلامه موقع العملة والا شفان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه زات تحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

### **د - الوصول الموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين ميل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبicular ذلك، تأمين ومسؤول ممثل الهيئة والمهندس أو من يماثله وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

### **ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، وكما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتمل عليه توسيعه حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### **و - استلام المشروع وإختلافات التشغيل**

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحجوات المطلوبة للإستلام وبيان اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنجزة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعارفها وتقديم التشكيل مع المصروفات الإدارية المتوفى على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذه وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

### **ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس حكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التقىد وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة حليقاً لمواصفات وشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والتحجوات المعنية، على أن تكون مطلبات بهدء واستلام الأعمال واعتماد المواد هنا للهيئة المرفقة ملحق رقم ٢.

### **ج - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الطلب بعد تجويع العمل، ومهما قوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، يتحمل المقاول مسؤولية إعداد وأوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الوحيدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع باليد بتوسيع مدة الامانة دون موافقة خطية من المهندس.

### **حد - مواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمادة المستخدمة والتجارب والاختبارات المعتمدة لردم مبنية الجديدة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللیند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين قوتها كفاءة منها بال الواقع.

### **ـ قياس الأعمال الإضافية بمساعدة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر ذلك يقوم المقاول بتقييد أو تحرير المهم بيري أن من حقه المطالبة بـ [ ] باعتبارها أعمال إضافية أو مستمرة على المقاول، أو على آخر محتاج من المهندس مستمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



شركة الخليج الجديدة  
للسلامات العامة والتوريدات العمومية  
ر.س: ٦٦٠٦٠٨٧٣٢٩٠٤٠٣٠٦٥٠٦٩٠٦٣٥٠٦١٤

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

### **الشروط الخاصة**

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أرقام تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم التطبع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **كـ - المخططات التفصيلية**

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

#### **لـ - التسليمات**

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجمع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### **مـ - التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وبكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معنون سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالشفرة خامساً بهذه المشروع الخاصة.

#### **نـ - المواد المستخدمة**

يجب أن تنسى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنه مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتحتاج كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة لأجهزة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وت تخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتعليمات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس مستثنون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### **نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة كثـ اى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياجاتـ لمنع التأثير الساميـ لعواملـ الرطوبةـ علىـ السطحـ النهائيـ للأعمالـ، وفيـ حالةـ حدوثـ أيـ تأثيرـ ساميـ تتمـ الإزالةـ أوـ المعالجةـ علىـ يـدـ المقاولـ الخامـةـ وـفقـاـ لتـوجـيهـاتـ المهـندـسـ،ـ ولاـ يـتمـ استـكمـالـ الأـعـمـالـ إـنـ تـأـثـرـ سـابـقاـ بـالـعـوـاصـفـ الرـمـلـيـةـ دونـ الرـجـوعـ إـلـىـ المـشـرـفـ.

#### **نـ - مـلـءـ الـحـفـرـ وـالـجـسـاتـ**

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يتوجه المقاول بهـلـهـ ايـ حـفـرـ اوـ اـعـاـكـنـ حـتـىـ هـيـ لـيـتـ بـقـيـةـ منـ المـشـرـعـ علىـ نـفـقـتهـ يـنـقـصـ نوعـ الطـبـيقـةـ،ـ معـ إـلـالـهـ آـيـةـ موـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـياـجـاـهـ فـيـ أـهـمـ الإـنـشـاءـ.

#### **نـ - الأـسـنـافـ الـمـوـقـعـةـ**

جميع الأعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ لـاـسـتـحـصالـ الـأـعـمـالـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ المـقاـولـ خـطـةـ لـهـ لـاـعـتـمـادـهاـ قـبـلـ



١- التأمين على المقاول	٢- التأمين على العمال
٣- التأمين على المركبات	٤- التأمين على المعدات
٥- التأمين على المقاولات	٦- التأمين على المقاولات
٧- التأمين على المقاولات	

**شركة المدار للمقاولات العامة والتوريدات المعمارية**  
مر. ٩٧٥ بـاض: ٢٨٠، ٦٦٨، ٣٨٠

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

ما يلى الإرادة التي تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المذكورة.

#### ثالثاً: الشروط المفروضة

##### ١- التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أحكام نظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية مشكلة وضمان ثباتها وسماكة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والملامات الإرشادية والتأثيرات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، مكما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأوامر ب برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كل من الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيّثما يلزم عند شغل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسايير إشارات ضغاء متواضعة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضيئات بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### ٤- أعمال الصيانة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتامين أعمال الحفر والرافع، القائمة والخدمات والتحويلات المؤوية لزوم تأمين وسلامة وآمنة الجمهور واستخدام الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

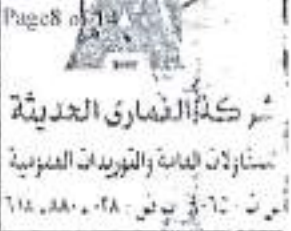
##### ٥- أعمال الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات التي يكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعجوبة إنارة مؤقتة قابلة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتعددة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين وعمدار التغذية اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المصابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، مكما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المأذنة حتى يتم إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### ٦- حامل الوابط

يلتزم المقاول بتعيين شخص مدرب في الأقسام التي يحددها المهندس تكون ملائمته الجديدة في تحذير مستخدمي الطريق وتوجه حركة المرور على بداية ونهاية مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بـ (رددات) (رادارات) فسفورية عاكسة يمكن العمل بها بدورهم وضمان سلامتهم.



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القهطار الكهربائي المزدوج

## الشروط الخاصة

### بياناً : تقارير الانتهاء

#### ١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطبوغرافية - القطعات المرسية - المحننات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق ( دوارات الانزالق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة لمشروع وذلك مكله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالبند الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الانتهاء . وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن مكمل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ( ٤ ) نسخة ورقية و عدد ( ٢ ) نسخة رقمية ( تقرير عن اتم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الاتي :

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

- اي معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
- بيان بالمعدات وطريق العمل .
- تقرير بنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكمل مختلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم ( ٤ ) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يضم التقرير مكانة سجلات أعمال الانتهاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، مخططات اية اعمال بوردة ومكانة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافأة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي وافقت عليها الهيئة مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings في الصيغة التي تم اعتمادها من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنمية الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية .  
والاستثنائي للاعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنمية الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية .  
وذلك من مدة لا تزيد عن ٣٠ يوماً من تاريخ توقيع هذه الوثائق جمعياً الاعمال وعناصر التأمين وتشمل التخطيط والقطعان المعرض



شركة العماري الجديدة  
كافة العماري التجارية  
لعمارات الدائمة والغير دائمة  
وإنارة والهياكل المعمارية  
رقم: ٣٦٣ ب فر: ٢٨٠ - ٨٨٠ - ٦٦٨  
من: ٩٧٥ ب فرن: ٩٧٦

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

وتقاميل الطريق أعمال التصريف، والرافق والاشادات والكباري ملباً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وتن يتم الصيرف الآلي حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات**

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل هنـى متخصصـن أثـاء و بعد التنفيذ لمختلف الأعـمال الـتي يـجـري تنـفيـذـها شـهـرـياً وبـحدـادـيـنـ ٥٠ صـورـةـ يـمـتنـاسـبـ يـقـرـرـهـ المهـندـسـ يتمـ تسـلـيمـ ٢ نـسـخـةـ منهاـ كلـ سـنةـ فـيـ الـبـيـانـ الـشـهـرـيـ (الـهـيـرـيـ)ـ عـلـىـ اـيـاـنـ تـقـدـيمـ ٣ نـسـخـ فيـديـوـ مـكـلـ ٢ شـهـرـ عنـ تـقـدـيمـ سـيرـ العـبـلـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـ فيـديـوـ يـجـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجيـالـيـقـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ الصـورـ).

**• اسم مصاحب العمل**

**• اسم المهندس**

**• اسم المقاول**

**• رقم الصورة**

**• وصف وتعريف الصورة**

**• وقت وتاريخأخذ الصورة**

وبتقـيـلـ النـسـخـةـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ لـلـصـورـ الـدـيجـيـتـالـ (أـوـ الـنـيـجيـالـيـفـ)ـ لـحـينـ اـنـتـهـاءـ كـاـمـلـ الـشـرـوـعـ معـ تـقـدـيمـهـاـ معـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـيـ وـتـنـ تمـ الصـيرـفـ الآـلـيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهـاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ عـلـىـ الـشـرـوـعـ ،ـ كـمـاـ يـجـبـ أـيـاـنـ عـرـضـ آـيـاـنـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـدـاتـ إـلـىـ آـيـاـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـ موـافـقـةـ مـسـيقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

**خامساً : توثيق المشروع**

يـخـلـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـارـيـرـ الـإـنجـازـ الشـهـرـيـ وـيـدـونـ آـيـ تـكـافـةـ إـضاـفـيـةـ قـصـيـرـ مـحـلـلـاـ مـنـ الـمـقاـولـ اـعـدـادـ عـلـىـ تـوـثـيقـ الـشـرـوـعـ كـاـمـلـاـ بـمـراـحـلـهـ الـمـخـتـلـفـ بـالـتـصـوـرـ الـمـرـئـيـ (فـيـديـوـ)ـ وـالـصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـحـاـ عـلـىـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوبـةـ لـصـورـ الـتـقـرـيـرـ الشـهـرـيـ.

ويـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـتـداـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـهـاءـ مـنـ كـاـفـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـلـفـ تـصـوـرـ مـنـاطـقـ الـشـرـوـعـ كـاـمـلـاـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ لـإـلـهـارـ حـالـةـ وـرـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـتمـلـاتـ وـكـاـفـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ قـدـ تـأـثـرـ اوـ يـتـغـيـرـ حـالـاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ لـلـرجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـصـوـرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـقـعـ بـعـدـ الـإـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـاـمـةـ مـعـ إـعـدـادـ عـرـضـ حـرـكـيـ (Animation)ـ لـإـلـهـارـ أـعـمـالـ الـتـلـوـرـ.ـ وـيـتـلـهـمـ عـدـ ٣ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ مـعـ الـتـقـرـيـرـ الـمـبـشـرـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـاـمـلـاـ مـعـ الإـسـتـلـامـ الـإـيـدـائـيـ لـلـشـرـوـعـ أـوـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ.

**سـادـساـ : إـنـهـاءـ الـشـرـوـعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ**

المـقاـولـ مـسـئـولـ وـعـلـىـ نـفـقـتـهـ بـيـازـالـةـ آـيـةـ مـخـلـقـاتـ تـتـيـجـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـتـفـقـ بـتـنـتـيـفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ آـيـ عـملـ يـمـ الـإـنـهـاءـ مـنـ وـأـيـةـ مـوـقـعـ قـامـ بـاـسـتـخـدـامـهـ وـذـلـكـ مـلـيـقاـ لـتـلـمـيـذـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـهـ،ـ وـيـقـرـرـ الـمـقاـولـ بـرـاجـةـ الـمـلـكـاتـ الـلـوـقـةـةـ وـالـمـوـادـ الـرـازـدـةـ وـوـظـلـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبقـاـ لـتـلـمـيـذـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـ الـبـهـةـ،ـ كـمـاـ يـتـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـتـيـفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـبـيـطـ وـتـهـبـيـبـ الـمـبـوـيـ وـتـنـتـيـفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ رـبـكـهـ وـوـسـوـقـهـ حـسـبـ تـلـمـيـذـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـمـادـ الـبـهـةـ.

**سـابـعاـ : شـفـوليـةـ الـأـسـعـارـ**

هـذـهـ الـعـقـدـ بـيـنـ عـلـىـ آـسـاسـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـقـفـلـاـ مـاـ يـتـفـقـهـ هـنـىـ بـلـدـجـ وـجـيـدـ الدـفعـ عـلـىـ وـقـفـلـاـ لـلـفـلـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـعـرـفـ الـمـالـيـ اـبـنـوـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـضـعـةـ بـقـائـمـةـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـتمـدـ مـنـ الـبـهـةـ،ـ وـيـقـرـرـ الـمـقاـولـ بـقـيـامـهـ مـنـ الـمـقاـولـ شـاملـةـ كـاـفـةـ الـتـكـالـيفـ الـبـيـاشـرـةـ وـقـيـرـ الـبـيـاشـرـةـ وـشـاملـةـ آـيـ اـعـمـالـ ذـكـرـ بـأـيـ مـنـ مـسـقـدـ الـعـقـدـ تـلـقـيـهـ اوـ يـاتـزـ بـهـ الـمـقاـولـ وـالـلـيـلـيـهـ يـصـحـبـهـ الـمـقاـولـ لـإـنجـازـ وـنـهـرـ الـأـعـمـالـ وـقـفـلـاـ الـمـوـاـسـاتـ وـالـتـرـوـطـ الـوـارـدـ مـسـتـدـدـ بـالـقـدـرـ بـمـاـ يـلـىـ الـعـرـافـ الـخـارـجـ الـأـنـسـجـ وـالـدـمـنـجـ وـالـرـسـوـمـ بـعـلـفـ آـيـاعـهـ الـقـيـقـ كـلـمـاـ الـقـنـونـ،ـ وـمـرـدـكـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـمـنـاسـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ



Page 0044

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

**١- تكاليف الإعداد والتجهيز**

تحضير تحكيمه لتكلفه الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكتابتها في اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأشيدية، وبكلفة الأعمال الموقته، وإنشاء وتجهيز مكان المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وبشكل تكاليف أعمال الصيانة للمكتب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف على أعمال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والمكمبات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وسكة التجهيزات الأخرى، مكابا تشمل تحكيمه استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيمه إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتحكيمه المقاولة ذلك وإزالة المنشآت المنشآت ككل المكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده ذلك.

**ب- تكاليف الإنشاء**

المقاول مسؤل عن تحكيمه تكاليف الإنشاء، وتشمل تحكيمه تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويليات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار البيانات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع البناء بالهيئة هذا وسيكون المقاول متزاماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكيمه الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم سكمة تقييد حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤل عن تحكيمه تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملة لتكلفه المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤل وعلى تحكيمه القيام بالأعمال التالية:

- \* اختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وشحنة الموقع وتهذيب الميل.
- \* معالجة الأعطال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفوهنة من المهندس أو الهيئة)
- \* آية تكاليف زائدة يسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- \* أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل).
- \* تحكيمه استصدار الخدمات البنوكية.
- \* حماية للمرافق والخدمات القائمة.
- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- \* يوالي التأمين بتكلفه أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون واللوائح والقوانين

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتقييد وإتمام جميع الأعمال المبنية في العقد خلال مدة العقد، واستيفي هذه المدة ابتداءً من تاريخ تسليم الموقع على المقاول أو جزئياً إلى المقاول بموجب محرر مكتاب موقع على يده من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

نأسف لالتزامات المقاول، عن الأعمال الامتناعية في العقد، مما يتطلب مدة إضافية في العقد

حال زبرة مدة تقييد الأعمال عن ذلك العقد بتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن المعاقد في حالة الدخول بسبب المقاول



Page 11 of 14

احمد محمد صالح

شركة الباري الجديدة  
للإسالة العامة والتجهيزات المعمارية  
رقم: ٢٠٣٤٠٦٠٧٨ - ٢٠٣٥٠٦٦٦٩٢ - ٢٠٣٦٠٦٦٨٣

شركة الباري الجديدة  
للإسالة العامة والتجهيزات المعمارية  
رقم: ٢٠٣٤٠٦٠٧٨ - ٢٠٣٥٠٦٦٦٩٢ - ٢٠٣٦٠٦٦٨٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	معدله خلوك خرسانه مركزيه أو تمايزكيه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله معتمده لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفق البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره حكماً سنه اشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	معمله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	
١	ونش إنقلاب	أعمال التحويلات وتأمين مستطعى
٢	سيكلارك	الطرق (حد سب
١	لودر	المشروع)
٤	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (ذلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدة	أعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربيه قلاب جديده او بحاله معتمده	
٢	لودر	
٨	عربيه قلاب	
٢	ذلك مياه	
٢	جريدة مزود بمساند ليزر جديده او بحاله معتمده	أعمال الأساس
٢	هراس اسفلت وزنه في دروب كمطن جديده او بحاله معتمده	
٢	آلة حفره من ٥ سهات	
٢	جهاز قراص مزود بمكبسه المائية او بحاله معتمده	
٢	ضاغطه جواه	

*العامه المعمدوه ورقمها*

٢٠١٤/١٢/٢٧  
الgear المعمدوه  
الgear المعمدوه



شركة العماري الخديوية  
للسازان البلاستيك والتبردات المتغيرة  
من: ٦٢٣ - بـ فـ: ٢٦ - ٢٨ - ٣٠ - ٣٢ - ٣٤



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشافات بالمعدات والآلات المطلوبة المشرفة بين الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سفادة المعدة وسعة المصنع وحاجتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وهذا تحمله عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوثيقها بعقدة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏يات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إمتنادها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحصار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستئصال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ مكل مراحل طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مكما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الذى جنيه فتحلا لا غير ) مكتسبة متوقفة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصمات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نوع (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	البيانات في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١. ابنته
٢. مدير المكتب الفني	١		٢. سنة
٣. مدير قسم الابودة	١		٣. سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١		٤. سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١		٥ سنوات
٦. مهندس مساحة (ميكنيكياً وكمبيوتر)	١		٥ سنوات
٧. مهندس تحويل وبرمجة زمانية	١		٦ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢		٥ سنوات
٩. حاسب مك敏يات	١		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢		٦ سنوات
١١. مساح	٢		٧ سنوات

*الخطبة العافية لـ العماري والكمباري*

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساحين على كل دراسات المعاشرة المناسبة لخدمتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري - قطاع الطرق
- يحدد المهنـسـ الـحدـ الأـدـنىـ بـ موافـقـ المـالـكـ وـهـاـ لـتـحـالـيـاتـ الـعـلـمـ وـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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



## الشروط العامة

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المشاول أو أي جهة يرول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢.

المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الدائمة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة وللعملي الماد أو الأشياء التي تخمسن لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخطلات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية **والتوقيع وال捺مة** شهادة سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع **والعكس صحيح** مما يبين إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

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

إن ملاحظات المهندس هي ملاحظة الأخطاء **غير اتفاقية** في الأعمال وليس للمهندس سلطنة على المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد **كما ليس له** أن يأمر بإجراء أي عمل غير ينشأ عن عذر خوير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بـ**غير تغيير** في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوض ممثله خطفها بمعارضه أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التمويض الخطفي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى الشابلي في نطاق حدود التمويض المعطل له ملزمة لشكيل من المقاول وصاحب العمل كذا لو مكانة صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول كثابة بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والتابع بالمهندسين 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 يتوافق على سلامة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بإدراها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .
- ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والتابع .

#### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كذاها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطفية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويفترض في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالحاد بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، فكما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقها تنص المادة رقم (٦٢) لاخكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٤ ولائحته التنفيذية .

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

لا يتحقق للمناول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينجز العقد على خلاف ذلك ولا يتحقق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطفية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المتراكبة عليه بموجب العقد بل يظل الآتي ..ولا من بكل تصرُف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي عقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كذا لو حمل كل منهما المسؤولية أو الخطأ أو الإهمال معاً من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمفهوم هذه المادة .

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وصيانتها .
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإقامة والأعمال بأداء حفاظه على مضمونه نسخة على الألف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذاته أو مردوده من المصالح الخاصة إلى مقدم العقد منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكّن استخلاصها منه على الأقل .
- تقدم الهيئة للمناقصات المخطوطة البديلية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي تفعيله خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاه أعمال

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المهيمنة في تفسير العقد وتقييده ويعوز لطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في تصرف العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربية والإنجليزية فتحل اللغة العربية بالنص العربي بما يكتون الاختلاف فيما يتعلق بالمواصفات والمخطوطة على اللغة العربية .



### الشروط العامة

**بـ** تشكّون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ويعزى ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية في ترجمتها إلى اللغة العربية ويشكّون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حقوق المخطّطات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسليمة إليه وتسخّن من جميع مستندات العقد . كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيميات المقررة وقتاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصّ أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصّ في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتاد لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين ممثل من الهيئة والمقاول .

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

- المساحات المثابحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة ب أعمال المشروع .

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل .

- حجم وكميات العمل وطبيعته وبشكل ما يلزم لإنعام العمل على ذلك العهد على الدليلا .

- طبيعة التربة ومحاذير المواد الطالبة .

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تشبيكها مع الجكميات المقيدة بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل المفتر واصلاح أي ثغرات في التوكيل أعمال السفید بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة عن الخدمة .

وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التسعيرات وثبات إلا سعارة تتحقق لتطابق جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الخضرورة

- لانجاز وسياسة الأعمال بشكل متناسب وسلام .

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التسليم)

أولاً : المشرف الثاني مسؤول عن مراجعة التسليمات الهندسية والفنية للمشروع بشكل شامل تماميتها وعليه تعين الهيئة المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية خطأ أو ملاحظات يعثثها



## الشروط العامة

في الحالات والرسومات أشارة التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصميمات المدنية والتىائية كما  
توكان هو عن تقديمها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع  
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع  
الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وبعليه 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 أساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد ابحاث التربة  
التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تتمكن سبباً في تأخير التنفيذ  
أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام  
بابحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل أساسات واحد العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية  
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

**المادة رقم 11 : (تقيد الأعمال)**  
أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل ب المستند  
إنتقال العمل وجدواول المكتبات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع العناية عليها وصيانتها خلال  
فترة الصيانة.

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:  
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتقيد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات  
المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم  
تحذر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها  
المهندس المشرف على التنفيذ.  
-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بمكانة الموقع أشارة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاصة  
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

**المادة رقم 12 : ( البرنامج الزمني المفصل وأدوات التقيد )**  
يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي مخصوصاً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يسمى البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكتبات الفعلى المعدل واسنوب فالنهاية للإخلاء ) موضعاً به طريقة العمل  
وأتوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون المقاول مسئول مستوفياً كل مسئولة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني وهو الأساس في احتساب فترات التأخير والحساب بفارق الأسعار كما أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك ( يسمى بـ " دفتر التأخير " ) ومختصلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ووضع فيه بخلاف المسار الحرج ل كافة  
الأنشطة وبداً تجهيز الموقع والأعمال الواقعة ( المائية ) لتقيد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشهينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل  
و البرنامج تقيد الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية . وضرورية  
لتحقيق كل منها ومتطلباته . ويقدم المقاول برنامج تقيد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط  
و صيغة شكلة الأعمال ( Bar Chart ) وصيغة شكلة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من  
الإضافة إلى النسخ الورقية على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
الالتزامات بالاشارة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتحللت الترتيبات اللاحقة للأعمال لإنجاز الأعمال المقررة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها



**الشروط العامة**

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال البناء والتغيير لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

ومن المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال «البرنامج الزمني» يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مبنية من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقدرة، وخاصة في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامنة تأخير .

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بعمليات والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة

وتابعاً في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

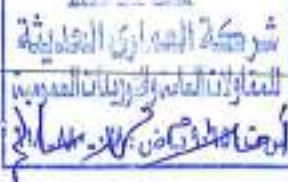
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس «تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الغلى العدد المكافف من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم وذلك في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول **واللهم إلا** على الدوامات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للمطرق والسكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرضوا بأقل من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي يدأ يدان يتعلق بهذا إذا كان المهندس يرى أنه سوء السلوك أو غير كفء أو عهل في أداء واجباته . وفي هذه الحالة لا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخططية وعلى المقاول أن يتأدى باسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتخلص لدى المطرفة المختصة بالاتفاق من قرار المهندس استبعاد أحد عماله أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بمصارف الهيئة في هذا الشكل والذي تقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

**المادة رقم ٥ : (تحديد موافق الأعمال)**

الطرف الثاني مسؤول عن تحديد الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالشارع، الأصلية والطاولات والأبراج والمناطق الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة التسافية والأدوات وأى  
العاملة الازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقصان والخطل والاتساع والتناسب على نفسه الخاصة حتى  
ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول  
في مراجعتها والتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يأخذ  
مكافحة الإختيارات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال  
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه العنصر بأى من الأسباب السابقة ذكرها  
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان  
أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو التجارب يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل  
القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حسابه وبعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من  
البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثبات  
فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجبة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو  
للتقوية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على  
المقاول التنسق 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 تنفيذ للأعمال أو جيانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما  
يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم  
(١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمقرضة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل  
المقاول ومقاوله الباطن بما لا يقل عن القيمة المتكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم  
وازالة الأنقاض والأجور المهنية والربع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى  
تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تنفيذه آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمها  
عن سبب يحدث قبل إسداد شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئثار وثيقة تأمين ضد الجوانب المفتوحة للقرار على المقاول ~~المجتهد~~ وثيقة تأمين ضد  
الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موظفي المالك أو المقاول وتحمّل ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال  
موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع ~~والتأمين~~ وهو المعاود للطرف الأول خلال ثلاثةون يوماً من  
تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد تهيئة المقاول ~~بما يقتضي~~ في الأستلام الافتراضي للعملية ، وتنتمي عمليات  
التأمين هذه إلى إحدى شرعتات التأمين ~~الجديدة~~ وبشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة  
~~التحصين~~ وبيان التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد  
تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشنلها التأمين  
على ~~التأمين~~ المستند آية العملية بمقدار تأمين نهائي قدره (٣٥٪) عند



شركة المقاول العامية	تأمين
للنقل والغاز والاتصالات	الجديد
بيان التأمين	الجديد
جنيه يقدر بـ (٣٥٪) عند	٢٠١٤/٦/٦

**المادة رقم ١٣: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي إشخاص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية،

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك سخنانة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو أى بحث يحق المقاول في أي توسيع زמני أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وضمان أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي أضرار خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المجاورة للعملية،

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإيمال الكامل لقوانين العمل والتغييرات الاجتماعية والضرائب والإentiارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتنبيه بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل شفافية تفصيلاً فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون مكافحة 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 صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناخد من صلاحيتها.

**الكاره**

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة الصادمة منه والمعتمد من قبل المهندس للناخد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، ولذلك فإن المقاول يتحمل خطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الأجهزة والمستلزمات إلى توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتعين على المهندس أن يتحقق على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت تكسير المواد والأدوات التي يشتهرها المقاول بتجدد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس.



**الشروط العامة**

المعامل المركريّة للبيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر المعامل المركريّة للبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة، أي جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركريّة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمرة لظرف العقد، وإذا فشل المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات مضافًا إليها ٢٥٪ كمساريـت إدارية لصالح الهيئة.

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

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

**المادة رقم ٢٣ : (تحصين العمل قبل تقطيعه بأشغال أخرى، تالية)**

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله للحصول وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للتحصين أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكتفى عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يحمل فتحات فيها أو خلايا 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 ٤٤ : (إزالة الأعمال، والمواد المخالفة للعقد)**

للمالك أو المهندس إثبات مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أي 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 صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تغيير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال ينترنح التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافًا إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصّصها من أية مبالغ مستحقة عليه ~~التي يتعذر تحصينها أو تحرار~~ ~~التي يتعذر تحصينها أو تحرار~~.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ~~غير إسلامية للعمل~~ ، وعلى المقاول آثاره تغطية الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه للمهندس ~~ضرورياً~~ ، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول بإضافة مدة معاكضة هذه الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج البريامي الرئيسي لتنفيذ المشروع ويمتد قرار الهيئة تهالينا في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال من تقييده وفقاً للنحو المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير أو الانتهاء من تنفيذه وفقاً للمدة المحددة في برنامج



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم بصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكملة بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقى بالي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على ثقته الخاصة مساجلات مؤقتة 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 المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه حكمة الاحتياطات وعوامل اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، بما لا ينم صرف فروق أسعار عن أي أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراغة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يكتسب 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 أظهره بطريق سيره أو وفاته كلياً درجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو حررته لغيره أو أخليه من المقاول عنه أو شفاعة من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو انتهكه بغير مسوقة أو غيرها من الأوجه التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصائه خمسة عشر يوماً على إخطاره ككتاب بخط اليد أو البريد الإلكتروني.

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إجازة أو إجازة أخرى أو اعتذر أو حذر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول يشك في سلامة المقاول.

رسالة: سحب العمل من المقاول يتحقق بأخطار تسببي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاصها.  
ويتحقق للحال إذا توفر أحد الحالات المخصوصة عليها عاليه أن يحرر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو تضرر يلحق بها من جراء هذا الاستعمال طالما يحق للمالك أن يستدالأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما يخص اسعار ومتطلبات وارى يرجع على المقاول بجميع مالتكبده من خسائر أو أخبار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يمكّن الحصول النهائي لتفصيلية تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رفع اختصاره بكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

**المادة رقم ٢٩ : ( الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي )**

**الإسلام الابتدائي :**

هذه إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا مكان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخباره مكتاباً يتم إثبات القباب في الحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه لإسلامه موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تثبيتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا يكشود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة العتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يحكون قد يقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم العطية .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجح الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها ~~أو إثبات العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة~~ . فإذا انتهت المدة دون إسلامها ~~أو إثبات العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة~~ فيتم إثبات العيب أو الخلل من قبل المقاول والإصلاح ~~أو إثبات العيبة~~ مضافاً إليها ٢٤ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان تقدم من المالك لحسن الظن .

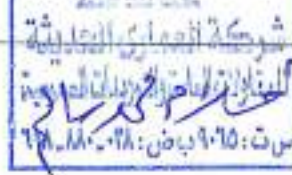
- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء ~~فترة الضمان وتقدير المقاول~~ يرجح العيب أو الخلل من قبل المقاول وذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

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

مدة فترة الضمان سنة واحدة تحمي جميع الأعمال ثبداً من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي .  
فيكتفى المقاول أن يقوم بتثبيت أي إنشاء إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً لكتابه فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

ويكتفى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو يأمر بوقف مسكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكتفى هذا الإسلام وهي بحالة من العودة والإمكان يرجح فيها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند

بدء فترة الضمان .



## الشروط العامة

وفي حال اخلاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال البينة في هذه المادة والطالبة من قبل المالك أو المهندس للمنفذ الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكيمات العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥% مصاريف إدارية.

## المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو محتوى الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يرودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي يند الحديث المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البيد المحدد بالعقد مما يلتفت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد عتيل لها بمقامه حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتارات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التشكيل المباشرة للمعاشر والمأمور والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص تطبقها التعمير المادة رقم (٦٦) لاحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

## المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال المزفقة والماد

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المزفقة والماد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة بكلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا 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 يسمو المهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بلد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

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

~~وكذلك~~ المعدات والماد: يجب على المقاول تقديم العذر ~~إذا~~ في الحالات المطلوبة توفره للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومحلى بـ~~ذلك~~ تجنب تأخير وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (٦٦) ~~وذلك~~ مشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللحالات تطبيق القراءات التي يحددها في ~~البروتوكول~~ ~~الخواص~~ ~~عن~~ ~~ذلك~~ تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات ~~إذا~~ والحال الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ~~إذا~~ لا تنسى تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الاتصال . والمقاول سئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تحسين لازمة لتنفيذه ~~إذا~~ ~~ذلك~~ في معدلات الإنجاز.

شركة العماري الدولية  
استراليا (المملكة العربية السعودية)  
P. 11 of 14  
رقم ٩٧٢ - ٩٨٠ - ٩٩٠ - ٩٩٠ - ٩٩٠



### الشروط العامة

وتتضمن معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكمافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال ملائمة للتوعية والمسعة والقوة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بلوغ العمل وفقاً لأصول الحسناة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافية الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بلوغ استعدادها نتيجة آية مستجدات لم تتمكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن لم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأماكن المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأماكن مدعوم بمستدات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد فيها تعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفنادق المحددة لكل بند من بلوغ الأعمال الموصدة بمستدات بالزيادة أو التقصي وعلي المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها المهندس فيما يبلغ ذلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقةقياس المحدثة بالمواصفات الفنية وفقاً المنفذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد.

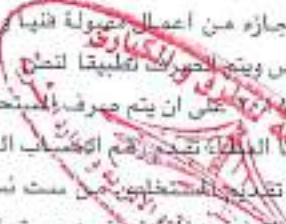
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفان بنكي بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول ينفق النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال معمولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخدمات التي يصادق عليها المهندس ويتم تصريح بذلك تطبقاً لنص

المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها المالك تقديم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من متى نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتحكيم المالي الذي يترتب على كل دفع مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستدات المزديدة والتي يجب أن تضم التقرير الخالي من عذر الأعمال خلال هذا الشهر ودفع

الحضر العذر من المهندس ونتائج التجارب المعايرة  ويسعون للمهندس والمالك سلطنة تفاصيل قيمة آية مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بستفادتها ولم يتقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعباء السلطة الخاتمة .

هيئة المعاير التجارية  
رقم ٣٧٢ بعمر ٩٨ - ٢٠١٨  
صفحة ١٤٢ من ١٤٤



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويكون الهيئة سلطة المحرر أو الكلية أو الشخص حسب الحالة من قيمة أي مستخلص حاري أيضاً إذا ولى أن المقاول لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
    - استئصال التجهيزات الموقعة بما هي على ذلك محتويات وانتقالات المؤسس ومعلم الموقع ونامين المخواهر الفنية.
    - التقصير في سداد التزامات العمال أو متطلبات الباطن.
    - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
    - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقًا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
    - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
    - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
    - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
    - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
    - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المخارقات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتميم وإدارة الطرق طبقًا لما جاء بالشانة الموحدة لأسعار الطرق.
- المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمليات هرولة الأسمار )**
- يتم تعديل العقد ملخصًا للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رقماً أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرهان وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر على الأقل على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العمالة التي تتعذر أوزان عناصر الشانة للبنود الخاصة للتتعديل وهي : الأسمار - المسول وتبين الملائحة التنفيذية للشانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الشانوس يتضمن التعاقدات القوابط والإجراءات المتعددة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واستراتيجيات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عنابر الشانة القابلة للتتعديل وهي الاسماء وحديد والسوبار فتح خط حصن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز العسكري للتعبئة العامة والاحسام او غيره من الجهات الأخرى المحايدة. وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقماً أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عنابر الشانة ليتمكن من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وذلك البرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة في المعايير السابقة او عدم التزامه بت تقديم معاملات عنابر الشانة ضمن المطلب المكتوب في يوم انعقاد العطاء

يحاسب المقاول على هرورة الأسعار رقماً أو خصصاً خلال شهرين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق. ويجب احتساب اولوية المطالبة في ترتيب عطاءه وذلك بعد تحقيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى.

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

تحت تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإخطار بالعيوب يمحى على المقاول القيام بمهامه لأى عمل لا يزال نافذاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يقدر على اهميال المسؤول لإصلاح العيوب أو الخير وفقاً ما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الشانن جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول لإخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



محمد مكي صالح

١٩٦٤٠٦١٤  
٢٠٢٠٠٥٠٢٩  
شنطة المفاتيح رقم:

١٢٥٧٨٧٩  
المؤهل الشانن  
الجامعة رئيس  
السودانية

#### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمقاول إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع لل مقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة.

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

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يحوز 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 بتدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم العرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب ممتد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها العرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم العرف الأول بمحاسبة مسحوقات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من العرف الثاني بمحاسبة ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن العرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها العرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد العرف الثاني إلى العرف الأول أو يخصم العرف الأول من مستحقات العرف الثاني قيمة مسحوقاته من المواد البيتمونية والسوالر متقدماً التي يقوم العرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها العرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على العرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحملي العرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي ملئت العرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا المقتد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات لتعق على العرف العرف الثاني فإنه يتحمل العرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيله في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من العرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن العرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته ولتقييد في الموعد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

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

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الم适用ة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومتقادمها المستحقة للجهة مصالحة

#### الإخلاص

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

على المقاول (الشركة المتنازلة) تسجيل بيانات على الموقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

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

تحتوى مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ صدور الشطارة بخطتها الكلية .



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

- حيثما ورد بالشروط العامة فسوف تقتد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواب تكون في حدود المواصفات.
- الأكواب المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والاكبود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
  - والاكبود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات التقاسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
  - المواصفات التقاسية المصرية (اللجنة العامة للمواصفات والجودة)
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)
  - آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة غالباً.

##### ٢. الأسعار-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والقطفيات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمعتمدات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الالازمة لحماية الخدمات الشائنة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حفانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال ونفحة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل حكماً يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد انه على نفقة المقاول .

حيثما يتضمن سعر العقد كافية أنواع التأمينات والمتغرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المقروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والجذيف 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 ، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في طبل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه ، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات .

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

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والممثلة في بريطانيا جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادتها مع تكلفة نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويضم الإطلاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

##### ٥. التطهير النهائي-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والفرفع النهائي (التسليم النهائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتبييض المبولي وتطهير الطريق والمثلثات المجاورة التي تغيرت معاينتها لونها مما يسبب العمل من جميع الآثار والمواد الزلالية والأعمال الشائنة والكلمنت والنباتي والمعادن . ويجب تحرير العمال المختص بالعمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواهق عليها



شركة الاتصالات الجديدة  
للسدايا العامة والتوزيع  
رقم ٦٧٦٦٠٨٠٠٩٦  
ج.م. ٦٦٠٨٠٠٩٦٦٠٦٧٦٦

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

**٦. صلاحيات المهندس:**

تختصياً لما ورد باللائحة رقم (٤) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفيه ممثل المالك يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة عقبولة.

**٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:**

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طرق - مستطيل افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والإعتماد وعليه تبيان الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية تحفظات أو ملاحظات يمكن ثنيتها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمصروفات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف متكامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشرء، إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسور والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التاكيدية بممکرراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا ت تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى ثقته.

**٨. تعاون المقاول:**

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

**٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمقدمات:**

على المقاول إنشاء نقاط تأبة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الراسية ) الحدية الموحدة المتأحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وعليه تقديم شروطك بهذه النقالد المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محل المطرد الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيفية واعتمادها من الهيئة او من تكاله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستوى الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاع التصميفية .

ويتم وضع النسب التصميفي وتحقيق العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسافات متمامية يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإعتماد نسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومحفومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبرها في كل الأحوال والالتزام بالالتزامات المأذون لها وذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة بـ الأدوات الهندسية والخطابية الالزمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتألة للمحور وتحت المركب وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والمباني التي يوفرها مشروعروبيرات وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملحوظاته ملحوظة جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والارتفاعات والارتفاعات .

(التي يطردو ورجوها يطبع المقاول ضوابط أخرى من مواد قرار رقم ٢٠١٥ لسنة ٢٠١٥ لبيان الأسس المطلوبة).



Page 2 of 16



شركة النيل للمدن  
أقسامها تشتت بالمحافظات  
فرع ٣٣٣ - فرع ٣٣٣ - فرع ٣٣٣

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات واللامبات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التفاصيل المسماة به في أعمال الإنشاءات والترافيسات

ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسبة التفاصيل المسماة بها ستكون مكالمةً

- فرق الرأسية هي خط الشاندول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوامل التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قتل الترافيس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 12\%$  حيث  $K$  هي محيد الترافيس المسافة بالميلى متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ± ٢٠٠٠.

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتشفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموقع للعينة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديمها وللعينة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى يتعين هذا من حق المهندس هي 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 وبكلمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنات وأسعار بنود الأعمال المخالفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء هي أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للتربة (تجربة بروستور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى مكتافعة وكذلك مواد ملبة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لميئات التربة المدموكة في الموقع ومقدار الأمان.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالدرج والوزن النوعي والإعتماد .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والمسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الواردات.
- ٦- عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانة فرموزن ومعدات ساحبة الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعد تجربة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمج والمواد المعلومات الخامسة بالتعديل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أحد هذه مناطق العمل بالمعنى ويطبق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماتيات الافتراضية لطبقات الرصيف وتجربة بالعينات، عليه أن يرجع هذه الاختبارات يجب أن تتم في موقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفاصيل غير محدود العدد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها الازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقته المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. المساندة خلال الانشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وسكنة مستعملاته والذى اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وذلك حفظاً لسكنة الاعمال المجزأة خلال فترة الانشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وابدئ عاملة سكانية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المك敏ات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى المقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتمكّون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكمونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وسكنة البيانات الأخرى وفقاً لتصديم 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 بإياها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندين.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم بكتيريا بالمعدات والألات الملوكة للمشروع مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وبعد كل منها أثاث التنفيذ.
- كفاماً المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المترافق للتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

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

في مناطق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوفحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ سكافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسكنة التدريب والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدنس وهنّا للنماذجقياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز والالاهات والإشارات الضوئية والأسماء السكانية التي تحفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضمار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندين وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية عن الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء بكيرياتية هروبية متفراء في حفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي هي تشهد حوار وذلك قبل الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على طرق المطبق بواقع التفاصيل مختلفة وثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غير التفاصيل الأخرى وذلك بعد استخدام أدباد حفراء متقطعة (وميغريدة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المتفاوت وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تنتهي هذه الحواجز أليفة الليل بأحدث آخر مادي مع أضواء ومهنية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضؤمر على الحواجز دون استعمال حبر، السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في طريق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاهه يجب أن يتم على مرحلتين (المنتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر بذلك فعل المقاول قبل الساعة الثانية عشر من الليل وذلك بعد إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم التراجع بأدق الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في النماذج التي تشد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات المنوطة والأضواء الخافتة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختلفة دون آثر مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن صافة الأعمال الموجدة ببطاق العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكفلون ذيهم عملياته قرابة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الماء أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو أنوار المدينة التابعة لوزارة الزراعة أو أي مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد المكثف من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصلات الجهة مساحة الخدمة موافقة المهندس

وعلى المقاول التنسيق وبتهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أبي خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع المائية، وتقدير دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقته الهيئة مالم يمكن

المقاول مسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نفخة لإنسكاشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوراً أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

### ٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وبطلاً أن يحتظر بكل عنابة - من العصب أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكنته هي أثاء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في سكريفة أو طريقة تقييد العمل أو هي أي وقت بسبب أي جب في العمل أو الماء، ولابعى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبلة.

هذه حدوث أي خمور أو ذي الممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

### ٨. التجهيزات الموقعة

فيما يختص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول ومتطلباته الخاصة بعمليات المأكولات والمهندسين وجهازه المشرف وعميل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع إليها (البيانات المكتوبة باللغة العربية) واستردادها بخلاف مقتضيات المقدمة.

### ٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتتضمن التقديرات حفاظ المعلومات الخاصة بالعملات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وتحقيق ذلك اعتماده على شفافية تحسب للنفاذ وادلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشفوية والموروثة والرسومات وال kakam التفصيلي الخاص بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات المتممان وبيانات معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

على المقاول تقديم أسلوب التقييد لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل وكل بند على حدى ويشمل المقدرات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة



شركة القطار  
للمقاولات والنقل والخدمات  
المنفذة في مصر

س.ت: ١٩٥٣٦ - م.٢٤٠ - ج.٢٥٣٦

شركة المقاولات الجديدة  
مدينتك الجديدة والحياة الجديدة

٢٠٢٢ - مصر - ٢٠٢٢

Page 5 of 16

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تتم بكافحة الت Cediments بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة لعمليات التسليم المأهولة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد تفاصيل بهذه الت Cediments ومواعيدها وأنت يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توقيف مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا حسب التنفيذية لعملا معمل المطاطنة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها قبل المقاول للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار متارات المراجعة ويقدم المقاول بتقديم عدد ٢ تصريح من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدرا علىها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ١٠ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسليم الأسلى وتاريخ إعادةه للمتحميخ من قبل المهندس وذلك يخطب باخطاب إعادة التسليم وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استيفاء هذه الملاحظات أعلاه التنفيذية وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ تصريح من الرسومات النهائية المسححة هذا ولا تخفى مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود ب المستندات المقدمة، بينما يتعدى المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن نكارة إعادة الرسومات التصحيف.

### ٢١. المعدات والمأود المذكورة بالملحق

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهارات المخزنة والاحتياك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٢٢. ملكية التصميمات والمتاحفية

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

## ثانياً: المواجهات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترسيب الخلطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاق، موافق التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الثالثة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة المزدودات وعمل كافية التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والجهاز لاستهداف التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبيء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التجهيزات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاميكيدية وسائل ما يتلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيحاً للمراحل والمتطلبات الإنشائية وطرق التفاصيل وتدفع لبناء الأعمال.

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يحيط بالمنطقة لشروعه، الواقعة أمام الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومقطمات الخلط الخامسة بالإضافة إلى المخازن ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتجهيز التاميكيدية بالتزامن مع إزالة المزدودات، وبذلك تسوية وتسويق المكان، والتزويد بالمواد والمستهلكات والإلارا والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إنفاذ الطريق باستخدام طنابات لا تقل سعتها عن ٥٣ طنابات على حوالن المفاتن والمخازن بما يمكن بارزه بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

برخصة ائتمان المقاول  
المنفذ لتنفيذ العقد  
برخصة ائتمان العقد  
Page ٩ of ١٦

م شدة المقاول  
بيان: أنا واثق: ٢٠٢٣/١٢/٢٤  
سليمان العبدالله

سليمان العبدالله  
٢٠٢٣/١٢/٢٤

## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لشاشة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال ثارات العمل وليلًا ونيلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حرسة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التفقيبة، وتأمين المركبات لانتقالات معتمى الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تتكون مطلة وعدده شاف من السيارات، كلها هو محمد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملء هذه التجهيزات.

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

وبالناء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة ممحطات الخدمة وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراءة المهندس ورد الشئ للأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملحوظة مكافحة التجهيزات الموقعة لمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تتحقق مكافحة التجهيزات التي تزول ملحوظتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

### \* القياس والدفع

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

### ١٢. تطبيق وتحفيظ مسار الطريق

#### \* وصف العمل

وتشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخان من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والطلقات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التطهير والتطهير.

#### \* متطلبات الإنشاء

إن المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكتبيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم العter الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسوية ديك لا تقل عن ٧٥% من اقصى مكافحة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون آذى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية او ملبيات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى مكافحة جافة واحداً في الاعتبار إجراء الإختبارات اللاحقة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

يتم المحاسبة هندسياً

### ١٢. أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر ورأب المزدوج غير ملائمة التي قد تكون أسلف الجسر مثل رمل الشبان - المواد ذات التحتوى ٦١ أو ٦٧ بمتغير الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحر الأدنى لتحتوى الرصاوية - التحويلات للحد الذي لا يمكن دكه والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخنة (ويتضمن حفر المصارف المائية ورافعات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمساخط تحت سفلات طبقات المعايير والتوصيات والمواصفات والبيانات والرسومات وبيانات المهندس).



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تكفي مكعبات المواد الملائة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد العصر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحال تقتضي باخذ أثربة من توسيع متنامق الحفر .

- \* **البنود:**
  - حفر في ثروة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في ثروة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في ثروة سخريه : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك ملقطة ردم للأصول للعنسيوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للعنسيوب التصميمي مزيداً عن طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر العجور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم المكثف المتماسك جداً والذي يكتسب ملك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للأصول لتطهيب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للعنسيوب التصميمي مزيداً من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول عايراد المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية توافقها وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .
- \* **القياس والدفع:**

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المستعمل من واقع القطاعات الفرعية التفصيمية والسعر يشمل تهذيب المحوال وتشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابر العمومية وتشغيل المواد الملائة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح لشون بالطريق أو من المثارب المأهولة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأشتاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها ودمحكيها المواصفات القياسية للمادة وينزم أن تكون مواد الردم ذات **مقدار ونوع ملائم** (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) حسب تصنيف الأشتو .

تتم أعمال الردم على طبقات متسلسلة .  
\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع القطاع تحت طبقة الأرضيات يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لائل عن ٩٣٪ من وزن الأثربة .  
**الإجبار المدرج عن ٢ يومنة .**

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لائل عن ٩٣٪ من وزن الأثربة .



ويجوز للهيئة المؤلفة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء سلامة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب النسب والارتفاع الموضح بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيذ بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة للأعمال الردم: تردد عينات من حلقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملية ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤١ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك . ويجب ألا تزيد نسبة الرملية بأكثر من ٢ % عن نسبة الماء الأصولية المقابضة لاقتصر كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في متوسط طبقة الردم النهائية لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالمتروب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفورنيا عن ٦١٪ ، مما يجب ألا يتعدى الفرق بين متروب أي تفلتين على سطح الجسر الشريان عن  $\pm 10$  سم ، وفي حالة عدم ملائمة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرثوها ودمكها.

إختبارات الجودة: يمكن القيام بكتافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار منتحل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها بكلها تغير مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخل للمواد القليلة والرفيعة بالترندين
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠٠
- اختبار برستكتور العدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل سكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قيام الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠ متر مربع
- القواسم والنفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالقدر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميل والشوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

#### الباب الثالث طبقات الأساس

##### ٣- طبقة الأساس ذات تحكم بمسير سكارات

###### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة الأساس ذات تحكم بمسير سكارات من الأجرار الصناعية المتردجة .

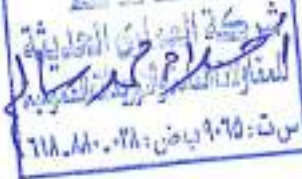
###### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات تحكم بمسير سكارات (روقية الأوجه المكسرة لا تقل عن ٦٠٪) ويتمكّن من قطع نظيفة ذات زوايا حادة وخالية من المروحة، الملح، أو الفحص، أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركNam مع المتطلبات الطبيعية التالية .

• التقابليه للتنقيط في الماء البارد المواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزتها .

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على حجار سكارات أجلس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات تحكم بمسير سكارات وفي حال توافر مواد معجزة بالموقع لتفق مع مواصفات مواد ذات تحكم بمسير سكارات فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



Page 9 of 16

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

والدرج والتأكد من تحقيقها الخامات الهندسية الالزام على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- ٨٠ نسبة تحمل شاليهورنيا بعد الغمر لا تقل عن
- ٨١ مجال اللدونة لا يزيد عن
- ٨٢ حد السيرولة لا يزيد عن
- ٨٣ عدمية الانشاص

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

**تدرج مواد طبقة الأساس**

نسبة الملوحة للماء (د)	نسبة الملوحة للماء (ب)	نسبة الملوحة للماء (ج)	حجم الخل
١٠٠		١٠٠	٢٠٠
٩٠-٧٠	٦٥/٧٥	١٠٠-٧٠	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٦٥	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٥	٢/٤
٦٠-٤٠	٦٠/٤٠	٦٠-٤٠	٢/٨
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٥	رقم ١
٣٠-١٠	٢٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٢
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣

ويمكن أن يطابق الركيان المخلوط أي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات الفنية لمياه الطرق والسكارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخريط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• **متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد مصادر المواد والخريط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثفياً متبعاً فردها باستخدام الجريدة المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم التحكم على طبقات بسمك يحدد أقصى أخذها في الاعتبار الإنضباط المطلوب للعمل والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة المواتفة على الفرش بسمك أقصى من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالعدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخامات المطلوبة وتلبية متطلبات ~~البيئة~~ ~~البيئة~~ وتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم حفظ والاحتفاظ على ~~البيانات~~ ~~بيانات~~ طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المنتهدة بما في ذلك العرض الإضافي للتنقيب بعد الـ ٢٥ يوماً من طرف الأسطول في كل جانب، ويجب رمي مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الماء عن ٩٨% ~~٩٨%~~ ~~٩٨%~~ مكافحة سفلية.

ويستمر التحكم حتى يصبح السمك المتكامل للطبقة ملحوظاً ويساهم تأثيره على إنتاجيتها إلى أن يبلغ الشفافية المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق متسلوب سطح الطبقة ~~وتحقيق مكافحة سفلية~~ ~~وتحقيق مكافحة سفلية~~ في موقع اختباره ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة هذه مستقيمة بطولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب إلا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المتمة وبلوغها درجة سكافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المتمة ويجب الا تترك طبقة الأساس هذه تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رملب إلى درجة سكافية لتامين الريمد بين المطابق. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على ثقته بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

#### \* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المعايير وذروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القبالية لافية العامة للطرق والمكباري والمكود المصري للطرق.

#### \* أعمال ضبط الجودة :

يرجع الى الشروط الخاصة لعرفة الاجهزة الازمة للمحمل وتجربى التجارب حلباً لعلومات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر متغير او تغير المصدر) على ان تشمل الآتي:

#### \* التحليل المختلي للمواد الطبيعية والرقيقة ( يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القبالية للبيئة العامة للطرق والمكباري والمكود المصري للطرق )

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) ( يجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠ قمة عن ٧٤٪ )

#### \* تجربة بريكتور المعدل

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪ )

حدود Afterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ ( يجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السهولة عن ٧٣٪ )

#### \* نسبة تحمل مكاليفورنيا ( يجب ان لاقل عن ٨٨٪ )

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

#### \* اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وثراها الينة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتتحققون فيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القبالية وهي ان يجري قياس المكثافة بالوقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من عدم المقدرة بها، الدفع من خلال الرفع الصافح التعميلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس البينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشغل السعر شافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطل والفرد باستخدام الجرذون المتزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتعمية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما ي كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

#### ١- الحواجز الخرسانية (النوحوسي)

##### ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز بيتواستة وأقوية بلاكت وجاه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعابر المبنية في الإسفلت والجسر.

##### ٢ - حاجز خرساني وحة واحدة:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وحة واحدة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٧٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستفت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البول بروبيلين) لمنع التشوخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٠٪ كجم / م<sup>3</sup> على أن يتكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة المخرسانة بعد التعب مباشرة بعدة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الميكانيكية لاتمام التعامل المكامل للأسمنت وحيثنا للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املن وكل ما يتطلب لها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتلبيسات المهندس المشرف، ويتم عمل هاصل تمدد بكل ١٢ م<sup>3</sup> والفتنة شاملة بالметр الطولي \*

#### ج - الفوشه الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فوشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم ملتبساً للرسومات المرفقة وتلبيسات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠٪ كجم / سم<sup>2</sup> وذلك ملتبساً للخلطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسوية ودمك أسفل الفوشة وعمل الفواصل الالزامية للتعدد والأنكماث وشاملة عمل أشواير من الحديد ٥٥ دم / م وجميع ملابزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتلبيسات المهندس المشرف بالметр الطولي \*

#### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف و ١١٧٠ سم الجانبيه والخدمات باجهاد تكسير قياسي قدره ٢٥٠٪ كجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة ،

##### \* المواد

الركام الصناعي: يجب أن يتكون الركام الصناعي من رمل طيبه ملسوبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب العضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ١١٣ لسنة ٢٠٠٣ ) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٣ مم ويعبر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والمطين التي تمر من مدخل ١٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

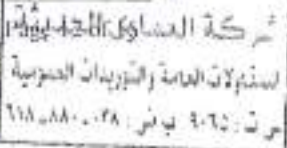
الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو سكمارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقتنيات بالتصنيف المطلوب في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختياره لون اتجاهه عن ٧٪، وأن يكون الركلام مطابقاً للطلبات المطلوبة في مواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعليه حفظ توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملاح والمواد الخلوية والمواد الكيميائية والمواد الكيميائية ويجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبيرة تات في الركام الصناعي أو الركام الكبير عن ٧٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح المكلوريدات في الركام الصناعي أو الركام الكبير عن ٣٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٢٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبش.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والمحاتيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق إختبار الأسمنت) ، ويفضل أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل بانتهاء أو انتهاء تقطيعه ويحوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وبحدا وزن



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترail

### المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم مبهاها مباشرة على القرية يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكما يقره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وختيارها ملائمة للمواصفات التقاسية المصرية رقم ٣٩٣٨/١٩٨٨-١٦٢٥ (طريق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستعمال هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكنه قادر على نقل الخرسانة عالياً يقل عن ٢٦٠٠ دفعات في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الافتراضية الذي يمثل الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافئ من الأجهزة التي يسمح باقتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للألممنت البانى عن مطلعها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل لذلة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيّتها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعروفةه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك ملائقاً للأبعاد والاشتغال والمتاسب، ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شحادات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في السكمارات والأعمدة مشطوفة ووضوح ابعاد وأشكال الشكل برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لازيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وإن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة جداً، أي إنها تتحمل زيد العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون أواخ الصناديق متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية سلك وأهلار الرمكم الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليلنج ~~أعلى طارد في التأثير~~ على المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم

مثل هذه التصميمات لا يغنى المقاول من متابعتها.

ويلزم أن يتم تقطيف أسطيع الصناديق من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مساحتها على اللوحات التفتيتية ويتم ملاؤتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوائل الأقضية بعد تصلب الخرسانة بخطوة تقطيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأهلار الرمكم الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليلنج ~~أعلى طارد في التأثير~~ على المقاول قبل وضع الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

جيئ خطته لاختبار الجودة على المقاول تقديم بيان بالإعتماد على المعاشرة التقليدية ~~أعلى طارد في التأثير~~ لختيار أحسن النسب للخرسانة

ويعنى الخلطة وعند تدويم الخلطة ~~أعلى طارد في التأثير~~ التأثير على المقاول في المقام الصعب

تجربة العبرة (Slump Test)

تجربة معامل الدهن (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

- المكتنطة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة التدفق في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبنية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مamples بيات فزيائية لكل ٢٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب، إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفيزيائية المقررة، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتخصيص الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطريقها للعمليات الهندسية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكريبات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد التكسير النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكونات.

هـ - القفاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيم المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والأنز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنفاذ العمل.

٤- الرصيف الخرساني

\* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنية الماء بمعدل ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون عوارة من أحد الحالات المرضكية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ دقايقة ولا يقل جهد التكمير بها

من ١٠٠ سج / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليمها باللياف بوالي بروابين هاير بمعدل ٩٠ جم / م ٢ خرسانة . تتم عملية الرصف باستخدام فيشنر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن

يبكون الفيشنر مجهز لرصف قطعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دفعه دفع الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكثافة دفعه الخرسانة و تتم عملية

تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المترقبة لتشطيط المسطح على الوجه الآسيكل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التقطيع و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس و شرادة المعالجة العكسيّة المطبقة للمواصفات المحافظة على

نسبة الماء التصميمية للحصول على حدوث شرخ شعري و ليصل الرش إلى العمق المطلوب في البلاطات العلبة لعدة لا تقل عن ١٦ ساعة من وقت الرصف و تحمل أيضاً على البلاطات العلبة المطلوب في البلاطات العلبة لعدة لا تقل عن ١٦

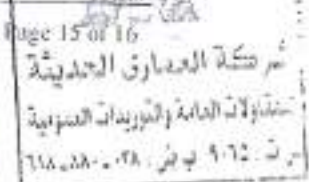
الطول مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة للارتفاع إلى العلو المطلوب في البلاطات العلبة لعدة لا تقل عن ١٦ حديد . تجسس . مواد عازلة .....

و على أن يتحقق حديد التشطيب الامثل مدهون بمادة ليوكوميتون على البلاطات العلبة لعدة لا تقل عن ٢٢ مم و طول ٤٠ سم بقطر ٢٠ سم في الفواصل الترميكية و حديد الوسيط في الفواصل الطولية و قطره ١٦ مم و ملول ٧٥ سم بقطر ٢٠ و ذلك

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية لضمان انتظام و مكثفة وسائل الاشتباكات العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للتفاصيل العرضي و ٥ متر للتفاصيل الطولي إلا إذا تقدم المترض بتصميم ممتد بنوطة حسابية تقييد عوامل ذلك يتم عمل

الفاصلات بين البلاطات باستخدام المشاور الذي يتعين للتفاصيل الابتدائية بسمك ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٣ مم و عمق ٣ مم . ويتم على القماشين بعد تجسس و التوكيل ( البلاك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الجرار حديد .

لتحميم الواقع التفاصيل العرضية و العرضية طبقاً للشروط و المعاصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تختلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لتهيئ العمل.

الجهة العامة للطرق والجسور

وزارة النقل  
الإدارة المركزية للمشروعات المائية والإدارية والموارد المائية



شركة المصاري الجديدة  
للمقاولات العامة والذمم التجارية  
رقم: ٢٠٢٠٠٣٩٦  
Page 36 of 106



شركة المصاري الجديدة  
للمقاولات العامة والذمم التجارية  
رقم: ٢٠٢٠٠٣٩٦  
Page 36 of 106



الاستاذ/ الاستاذة اليقظة العائلة (الذكي) بفرع بنها - مشروع الـ KKT بالتعاون مع مجلس الاتصالات

في المتنقلة من كم ٤٨٥، كم ٧٤٧، كم ٧٤٩، كم ٧٥٠، كم ٧٥١، كم ٧٥٢، كم ٧٥٣، كم ٧٥٤ (التابع و دير الماء) - فرج النصر - (الإسكندرية)

كلية التربية المعاصرة - كلية التربية والعلوم المعدنية والتكنولوجيا

				نائب الرئيس
٦٦٦٠٠٠٠	٦٦	٢٩٨٠٠	٧٦	يُلقي الملاكم أصل تحويل وقوده وسائل نهرية مطابقة للمواصفات وتحقيقها بالمعايير الاتية المنشورة بمددة لا يزيد عن ٤٠ يوم على مشروع - متى ويعتمد لا يزيد عن ٢٠ سم لاسكاليل المنشورة التصديق للشاحن المضرر والأثقال إسمه تحمل كالتالي لا تزيد عن ١٥% ورشها بالمواد الأصواتية الواردة إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وتحدد العود بدوريات للرسول إلى الصن كالتالي حصة (١٠%) من الكتلة الجافة المنشورة) ويتم اعتماده على المعاشرة المختصة والتأكد من اطمئنانه على إصول الصناعة ومواعده التالية المنشورة يبيغ مشكلاته طبقاً لبيان الصناعة ومواعده التالية المنشورة للطرق والجسور ودراسات المعاشرة المنشورة.
٤٨٧٠٠٠	٦٧٥	٢٣٦٠	٧٤	- مسافة (٦٣) كم وتم حساب على ١٠ جلوه كل ١ كم بالطريق أو الماء. - السعر يشمل عدن تأمينات ونفاذ والمترات ونقل ودفع البدل حتى مسافة ٦ كم. - السعر يشمل قيمة الماء المنشورة
٤٨٧٤٧٦	٦٦٦	٢٣٦٠	٧٤	مسافة (٤٨٧٤٧٦) كم
٤٨٧٤٧٦	٦٦٦	٢٣٦٠	٧٤	مسافة (٤٨٧٤٧٦) كم
٤٨٧٤٧٦	٦٦٦	٢٣٦٠	٧٤	مسافة (٤٨٧٤٧٦) كم
٤٨٧٤٧٦	٦٦٦	٢٣٦٠	٧٤	مسافة (٤٨٧٤٧٦) كم
٤٨٧٤٧٦	٦٦٦	٢٣٦٠	٧٤	الاهالي
أحد عشر مليوناً وستمائة وثمانين ألف وخمسمائة وستة وسبعين جنيهاً لمنفذ غير				
٤٨٧٤٧٦ ميل متر (٤٨٧٤٧٦) كم				

الروبة العامة للطرق والجسور  
مدير عام المشروعات  
ماسيمو حسني الياس

الباحث الاستشاري الياباني أ. شاد كنديل (KK)  
مدير العامة للطرق والجسور  
مختار جمال عبد السلام  
أحمد جلال

شركة المقاولات العامة للمشروع  
مدير المشروع  
مختار محمد سميري

شركة المقاولات العامة للمشروع  
مدير المشروع  
مختار محمد سميري

شركة المقاولات العامة للمشروع  
المقاولات العامة للمشروع  
عن ترخيص رقم ٢٠٢٣-٢٠٢٤



شركة المقاولات العامة للمشروع  
الاستاذ/ الاستاذة اليقظة العائلة (الذكي)

من: ٢٠٢٣-٢٠٢٤ ب فن: ٢٨٠-٢٨١