

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**"شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية"**

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم (٥٤١/٢٣/٢٠٢٣) الموزرخ في ٢٣/١٠/٢٠٢٢ بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع العلمين / فوكا لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠٠,٦٠٠ إلى الكم ٤٦٠,٦٠٠ بطول ٦ كم اتجاه الضبعة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستكون "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع ( )  
الله  
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للسئون المالية والإدارية

**الهيئة العامة للطرق والكباري**



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي(قطاع العلمين / فوكه)  
المسافة من الكم ٤٠٠,٦٠٠ الي الكم ٤٠٦,٦٠٠ بطول ٦ كم اتجاه الضبعة (بالأهمر

### المباحث

رقم العقد: ٥٤١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاحد الموافق ٢٣ / ١٠ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من :-

### الم 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 الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية "

ويمثلها السيد الأستاذ / احمد محمد حسن محمد حسن

بصفته / مدير وشريك .

رقم قومي / ٢٠١٤٥١٠٣٠٢٠١٣٥٢٧٥

بطاقة ضريبية / ٨٥٣-٩٦١-٧٢٦

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة اسكندرية .

سجل تجاري رقم / ١٢٠٩٩

ومقرها / شارع الفاروق عمر متفرع من شن لويس باستير .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

امير محمد حسنه محمد  
١



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي(قطاع العلمن / فوكه) المسافة من الكم ٤٠٠,٦٠٠ إلى الكم ٤٠٠,٦٠٠ بطول ٦ كم اتجاه الضبعة بطريق الاتفاق المباشر مع شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية بتكلفة تقديرية ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير ) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٥,٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير ) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتها للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي(قطاع العلمن / فوكه) المسافة من الكم ٤٠٠,٦٠٠ إلى الكم ٤٠٠,٦٠٠ بطول ٦ كم اتجاه الضبعة .( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٥,٧٠٠,٠٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .




#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 2203233 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير ) صادر من بنك الاستثمار العربي فرع الإسكندرية بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٩ وساري حتى ٢٠٢٣/١٠/١٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو تغير 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 لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة ( ٤٥ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

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

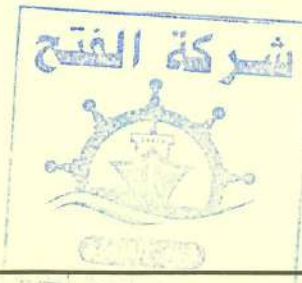
#### البند السابع

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

#### البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي 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 اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

١٤٣



### المبدأ التاسع

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

### المبدأ العاشر

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

### المبدأ الحادي عشر

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

### المبدأ الثاني عشر

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

### المبدأ الثالث عشر

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




#### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الاتهامات 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 المصروفات الإدارية الازمة .

#### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافأة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، 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 بازيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

#### **البند الحادي والعشرون**

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

احمد



### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

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

### البند الخامس والعشرون

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

### البند السادس والعشرون

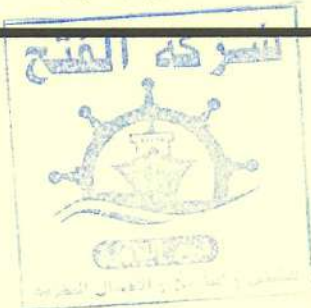
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزم .

#### الطرف الثاني

شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية

التوقيع ( ١ )

السيد / احمد محمد حسن محمد حسن  
مدير وشريك



#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( ١ )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العطين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٠٠ إلى كم ٤٠٦٦٠ بطول ٦ كم (اتجاه سيدى برانى)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارية المركزية  
للشؤون المالية والإدارية  
عميد / ابوبكر احمد حسن عسايق



ملحوظات هامة :-

-

-

- على المقاول التوقيع والثيم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر وادخال المستندات

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع ملتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفصال جهاز الاشراف، والأجهزة المترتبة مزودة بالأنابيب والمجففات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكبات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحمام الالي بالعدد المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كهفان متتحرك؛ ملتزم المقاول بتجهيز موقع العمل وجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بأعلى مستوى هندسي وفي طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفر جميع المهامات والمأتمرات، التي توفر جهاز الاشراف من السيطرة ومسابعه ومواصله الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف، بأدوات آمنة يعميل المنطقه المشفره والمعامل المركبة بالبيئة بمدينه نصر ومعامل الجامعات والميهات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معمل الموقع

##### ويبقى المعلم:

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

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر A4 وسكن.

• مصدر كهرباء ٣٨ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.

• أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• مراوح طرد.

• ركائز لثني الأجهزة عند الازoom

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممخر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات:

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

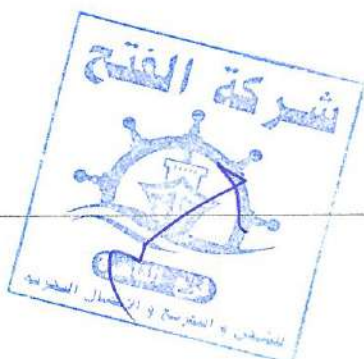


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

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



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

AASHTO/

ASTM

ES1658

**CONCRETE**

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأحد العينات واحتبارها وتشغيل المعمل. ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فن، سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

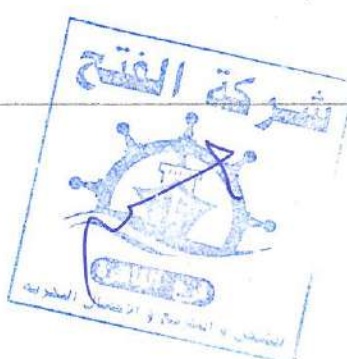
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائهما بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته من ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمه لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معداته رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملاحظات وجهاز قياس مناسبي، (ميزان (قمر)) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياجات المعاشر وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة قبلاً عند بداية المفعول وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، و على المقاول العمل بما يقره جهات المعاشر قبل تنفيتها، كما يلزم بازالتها من إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصمه غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني، وبنائج التوريدات، والتدفقات، النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية دخال الأنشطة وإرتكاب بعضها بعض وذلك وفرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera ( Microsoft Project ) بتعزيز رسومات الورقة التقىلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيهية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم المطارة، الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتفاوت مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى 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 طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسولار وحديد التسليح والأسمنت .

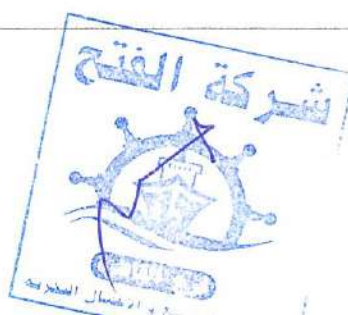
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومسارات العطاء، وإلزام التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات، المعاشرة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبيه أو الحواجز الجانبيه أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحوبيات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل ويطلب الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أيه حوادث او اضرار يقع على مستخدمي الطريق او اي من الأجزاء العاين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصميمه في المداومة على استعمال وسياسة وسائل الخصم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ، العلاقة الجمال، عما موافقتها على خلط تحويل المدرو المذكورة واستصداره تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف يقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة للتنظيم المروري بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويسعى ولا يتصر على .

٤

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون معبر (برقائى اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان بمقدة حدار،

على ان تكون جميعا بخامات متغيرة..

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظاً طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجميع التفاصيل لكل ما تم تنفيذه، وكذلك، نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاشد الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

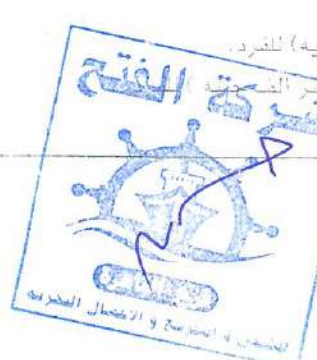
### ج - أمن وصحة العاملين

بعد إتمام المقاول، تؤهله الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل، والمثبت لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريد الأهمال ملتتا للشروط التعاقدية، وبإذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة قور استلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب ، على المقاول أن يفهم بال تماماً على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس، المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - الوصول للموقع

المقاول، مسئول عن تأمين سبل وطرق بآفاق خلية المهندس، لمصوّل معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين آر من دمائهم وكذلك المساعداة الرسمية المعنية إلى واقع الأعمال الجارى تنفيذها

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المقاول وإعتماده، رحمةً المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمأواة الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان، وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الاصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

#### ح - طلب الاستلام

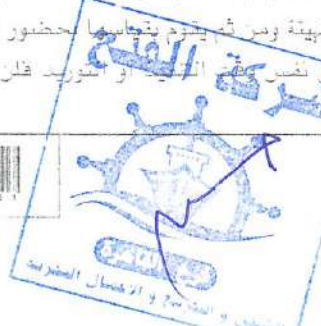
لاستلام الأعمال الموقعة عليه تقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطأً عن موعد الاستلام بما تحدده العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط - المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم شبيك الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مساعدةً فلينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتوسيعها لحضوره المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبمحض مشاركته في نفس جسر العاشر أو استوريد فلن يعتمد بهذه



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

### **الشروط الخاصة**

القياسات، بما يرد في الماء ذاته، أن يوم الإخلال عاشر جمادى، المقابول الميلاد، فيها أوقات تتفيد هذا العدد، الإضافي، ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **ك - الإخطارات التنسيقية**

حسبما يضمن صرورياً سيفوض المقاول بإصدار أنه رسومات توسيع النداول والعادف بين مدينتنا، المترعرع والأمامين الذي أرمه بـ «أعماله»، إن اعتماده يعنيها البعض أو تعارضها مع الخدمات الثالثة، وتأكيد أن كل من هذه المكونات، ووئام في مكانه الصحيح.

#### **ل - التصريحات**

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوطة حسابية) وذلك، إضافة إلى استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### **م - التوثيق**

المقاول، المسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع ككل، واستخدامات الأراضي وكفاية بنود الأعمال، قبل المباشرة، في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين، وفيما يلي تفاصيل المعاشرة، فيما يليه المروءة الخاصة

#### **ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكفاءة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي حطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأقرة عالمياً.

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيته مقارنتها من ناحية النوع والتوظيف والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التيسير مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

يجدر، على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على ثقته طبقاً لتوجيهات المهنـاء، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعانجه على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي أى حاجة جزء من المشروع على ثقته بنفس نوع الطبيقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال البناء.

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

يتقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول حطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية نسخات تاتحة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



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

### **الشروط الخاصة**

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التطبيقات المرورية**

##### **أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول العميد بصفته أنهامة المراحل فيما ينبع بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم الحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريا وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية مبنية وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتغطية والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإدامات والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

##### **ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) ومبطبية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق. ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

هي جميع الحالات التي تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لاؤتوكهار (Generator) لإضاءة التعديلات المؤقتة ونماط العمل. وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين محساد الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمشابك والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

##### **و - حاملات الرسائب**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور وإدارة وحول مناطق تنفيذ الأعمال، وفقاً لتوصياته لهم بيزات (رادارات) قصيرة عاكسة إشارة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترادي لمشروع المطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

إيضاً : تفاصيل البناء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتقديم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على وصف دقيق، الماء (النار)، الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والأفقية - ..... ) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دواير الازلاق) واتجاه خططة العمل وأعمال التسهيل (الاعمال المؤقتة وورنامنج المشتريات، ر TOR، مواد وفريق العمل والبرامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الامن الصناعي.

يُلزِمُ خالِ شَهْرَ مِنْ تَارِيخِ تَوْقِيعِ الْعَدْدِ بِتَقْدِيمِ دِرَاسَةِ تَقْوِيمِ التَّأْثِيرِ الْبَيْئِيِّ لِلْمَشْرُوْعِ إِلَى الْبَيْئَةِ أَوِ الْجَهَاتِ الْمَانِحةِ لِلتَّرَاخيِّمِ قَبْلَ الْبَدَءِ فَيُنَفَّذُ الْمَشْرُوْعُ وَيَكُونُ اجْرَاءُ الْمَرْسَلَةِ وَفَتَّا لِلنَّاصِرِ وَالْتَّصْمِيمَاتِ وَالْمُوَاضِعَاتِ وَالْأَسْسِ وَالْأَحْمَالِ الْبَوْعِيَّةِ الَّتِي يَصْدُرُهَا جِهازُ شُؤُونِ الْبَيْئِ لِلْمَشْرُوْعِ وَذَلِكَ كَمَا مَعَهُ لِحَكَامِ ١٩٩٤ (١٩٩٤)، مِنْ قَانُونِ الْبَيْئِ رُقمِ ٤ لِسْنَةِ ١٩٩٤، وَالْمَعْلُومُ بِالْقَانُونِ (رُقمِ ٩ لِسْنَةِ ٢٠٠٦).

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب، بالإضافة المعاشر بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل مسالم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوفرات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع.
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
  - خطة العمل للشهر التالي.
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

هي خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية. وبيانات أية أعمال موردة وكذلك بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبحاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكذلك جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقرباء مدمجة على أن توفرها الأذواق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق والانتظام والسيارات طبقاً لما تم تنفيذه.



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قل، قبة، متخصص، أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد آذن ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل سبعة أيام منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه إيه، أيام ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١)؛ أشهدهم على، تقدم سبع العامل وتحل صورة أو نسخة فيديو بعد أن تصل عاليها التاريخ والوقت، واثبات، عالي النجاح مع وضع ما يلى على، ظهر الصور:

- اسم م.صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- زاوية، وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقديم النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النجاح مع المصور اجتناب إنهاء شامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وم Shelatateleاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد إنتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حيثما يطلب منه المقاول.

#### سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بيازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك، طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتبسيط الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتهيئة الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الخرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتاج تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع الماءات المترمجة، واستئجار مصادر المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والخارج للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



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

### **الشروط الخاصة**

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات، وكمارات، وتقسيمات، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تتضمن المخازن والورش، ونظمها أو نسخها، وما يتعلّق بها، ورسوم، وتكلفة إنشاء، وأثواب، لإنجازات المشروع (Workshop Drawings) المسددة بالرامنة، وإعداد الرسمات، والحسابات التصميمية، رسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . و توفير الأشكاد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتنصيص المخازن على إزالة المنشآت، وتوفير الأشكاد والمماكن ومخازن وسكن العمال ومحالات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس، واعتماد المالك.

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه السبل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها . وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وبتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل «إيازم آتاكبيك» متعاطيات، خطة الجودة المقامة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن ضمانة سارية، آهل الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المعمولية وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

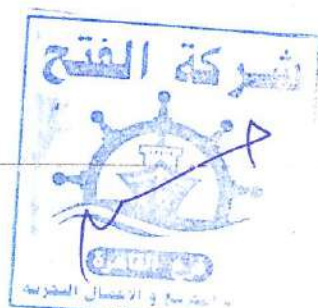
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المواقع.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزمة ل مباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات، المدن، المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### **ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### **تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



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

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يمْرِح 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	ممحطه خلط خرسانه ريكروه أو توهاتيكروه ، منه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وظيف المقاوله في المقام المعممه ، وتحت المعايير مثل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	معسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وشش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع أتزيه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأتزية
٢	هراس تريه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربيه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربيه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكائن	
٢	آخر هواء	



الشخص في المعدات والآليات المطلوب



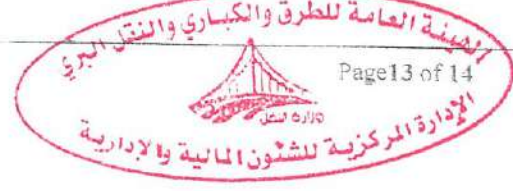
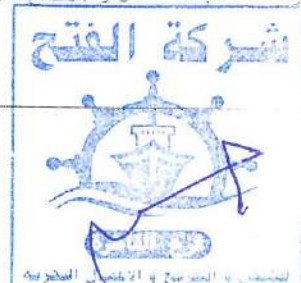
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- ٤٠ على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سلامة المعدة، رسماً المبلغ والمدة الراجحة
- تاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأن أعلاها المفتاحية المأذون وفترة احتفاظه بعمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول السكميات والبرنامـج (الأزمنـي) وما يحدـدهـ المهـندـس مـلزمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ (فـضـرـ آـيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أـوـ إـسـتـبـادـهـ أـوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أـوـ اـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضـافـيـ قـدـ يـراـهـ ضـرـورـيـةـ لـاستـسـعـامـ الـأـسـمـالـ وـلـأـيـمـ خـرـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـأـوـاقـعـ إـلـيـهـ،ـ بـرـجـ مـنـ الـأـوـانـاـنـ
- لا يتم السماح بالعمل في المأذون إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سـكـماـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠٠ جـنيـهـ
- ( الف جنيه قسط لا غير ) كـسيـمهـ مـوـسـعـلـةـ مـنـ مـكـلـلـ يـوـمـ تـائـيـرـ يـأـتـيـرـ المـعـدـةـ الـواـحـدـةـ.ـ وـلـاعـتـنـيـ تـلـكـ الـخـصـومـاتـ الـمـقـاـولـ مـنـ التـزـامـاتـ الـمـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ العـقـدـ فـيـ حـالـ تـأـخـرـهـ مـنـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

**تابع ملحق رقم ١**  
**نـدـيـدـجـ رـقـمـ (٢ـ)ـ فـرـيقـ الـعـلـمـ**

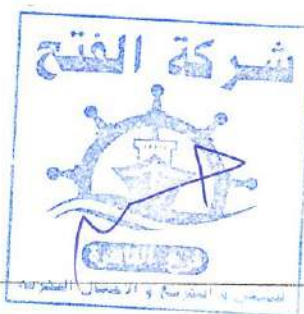
الشخص	العنوان	النوع	القيمة	النوع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة	١٠	عـدـدـ	عـمـائـةـ فـيـ النـوعـ وـالـقـيـمةـ
٢. مدير المكتب الفني	١	سنة	٥		
٣. مدير ضبط الجودة	١	سنة	٥		
٤. مدير السلامة الوقائية	١	سنة	١٠		
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات			
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات			
٧. مهندس تخطيط و برامج زمنية	١	٥ سنوات			
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات			
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات			
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات			
١١. مهندس	٢	٧ سنوات			

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع لليمن العامة للطرق والمكتبات.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرامج الزمني.



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

- يحق للبيئة خصم مبلغ 1000 جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه ( خمس مائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تجاوزه عن نسبة 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 ينتهي سياق المقالم فهو ذاته :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس متخصص أو أي مراقب أهتمام مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من ورقه، لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات 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 اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المصادرات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

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

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على حوار ذلك صراحة في العقد.



### الشروط العامة

وللمهندس من وفت لأمر أن يفوه من «هاته ذاتها به» ماربة أي من المساحات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض النطلي وتعتبر التعلية ذات رواقة ذات المكتوبة المعاودة عن مقابل الماء، من إل المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمته لـ كل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادره عن المهندس نفسه وبرأه، دائماً ما على:

أ- يتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمالي المتفق عليه خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول صاحب بطلب الفحص كما يتزم باعتماد تقارير جودة الأسمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات التفص (ماعدا المرتبطه بنماذج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمالي.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلامة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المراوح المذكورة وإن أمهار بدهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مسندات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي:

#### - تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

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

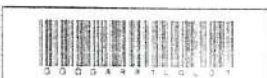
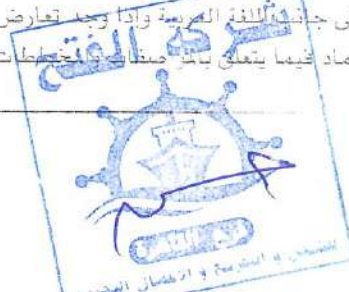
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وأعداد التصميمات وجدول المكميات العدل حسب المكمبات الفعلية المتوفع نيوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفسيره ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات

الأجنبية في مخاتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي

ـ فإن المقصود باللغتين العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بـ كل من المخططات على اللغة العربية .



٥٥٥٥٤٤١٠١٠١

Page 2 of 14

وزارة الموارد

المؤسسة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المؤسسة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المؤسسة العامة للطرق والكباري والنقل البري

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يهتم المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة الى المقاول، ويتحمّل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس او ممثل المهندس بموجب إشعار خطّي وقبل مدة سادسة بحاجة إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه وسحة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتعديش والإستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او أي شخص آخر مقرض بذلك خطياً من قبل المهندس او المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية حضرية من أجل الرفاه والتزاماته بيه، كل ما تطلب وسلامه بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتسميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة او تقصى او تعبيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تغير في الأسعار أو مدة العدة خارج عن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعالى لها في فئات الأسعار بالثانية الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية 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 وبموقع وتركيبها وتشغيلها.

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

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة البرية ومصادر المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأتى من أن الأسعار التي درنهما في قائمة الكميات وفوات الأسعars تكفى لتنفيذه جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

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

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التساميم للمشروع بما يلائم تفاصيلها وعليه تعين الكوادر التالية المختصة لذلك وعلى الطرف الثاني سلام العقد المهندس بأية أخطاء تم الإخطار بها كتشفها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أنسنة التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التسammim المبدئية والنهائية سعماً لوكان هو من تقدم بها إلى المالك مبدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكباري والاهراء، المقاولة والمنشاء، التأكيد من تصميم الأساسات، وعليه اعداد تقرير يتضمن وصف كامن لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العمليه والأعمال المكتبية والمحاولات وإعداد المعاير الارامنة للتأكد من مكافحة تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول الكمييات) او تكون وارده باى من وسائل العقد الأخرى مع الاعطاط عليها وصيانتها حلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمال والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكمييات الفعلية المعدل واسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأدوارها، التأكيد وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤلية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاسهام في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتروري المعدات وإدارتها المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكنفاء ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تفصيلة الأعمال المدى شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنقط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على ان يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم البرنامج في ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية بمالها ومتى، وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المركزة التي يوضع معايير تنديها أو إستعمالها



## أحكام الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر اللائحة التنفيذية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدقة التي يتحقق المعهود عليهما به وفقاً للعقد. ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع جمجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إيهامه بأموره البيومية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيوتومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلا، أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكتون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً به، ورة دائمة وثابة في موقع العمل وأن يخصن كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بقتل ممثله من موقع العمل بأسرع 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 باليابا عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

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

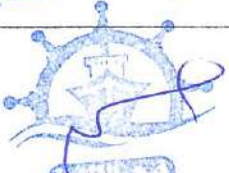
ثانياً :المهندس الحق في جموع الأحوال أن يعترض ويطلب ، من المقاول أن يسدّد فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بدل موالٍ موافق عليه المهندس .

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والتناسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ رئيسه عن آية فروقات يمكن من

شركة الفتح



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بغير مساعدة، ويكتفى مستولاً عن تقديمها لأثر الأجهزة المالية والأدوات، والآلات اللازمة في هذا الشأن.

ولعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوة والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى وإن كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١١ . (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمسارات الفانية في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمالي أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٢ : (احتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسئول مسؤولية شاملة عن الحفاظ على الأخطاء المنفذة حتى الإسلام النهائي، ولعليه أن يخمد كافة الإحتجاطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أسباب الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بسبب لعم أو أي مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناجمة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناجمة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجدة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفزيونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكتفى المقاول مستولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

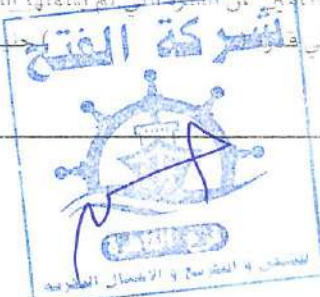
#### المادة رقم ١٣ : (التأمين على المشروع)

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 والمزمعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناولين الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلية للإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تغطية آية خسارة أو ضرر يكتفى المقاول مستولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول ون تكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقدم وثائق التأمين على المشروع - التأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام البدائي للعملية . و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس . وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تقدر بـ ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير له.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائي لـ ٦٠٪ (ستين في المائة) حيث يقدر بـ (٥٪) عدد



الشروط العامة

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

جميع الأثار والمتاحف أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف للناس، أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو آى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بارهال أو الإضرار بأى من هذه المنشآت، وعلى المقاول سد إحساسه أياً من هذه الإلنشاشات الخطأ المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا على المقاول ساهراً أو سخيفاً بكلمه بوجهه أى مسئلة لذلك تعليمات. فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مساعدة وعلى المهندس أن يرفع الامر إلى الناس لأخذ اللازم نحو الامر، وبحق المقاول في أي وقت زمان أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات المناسبة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وضافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تسيير الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحاجة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إشارة الشغف أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوافين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتناسب بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

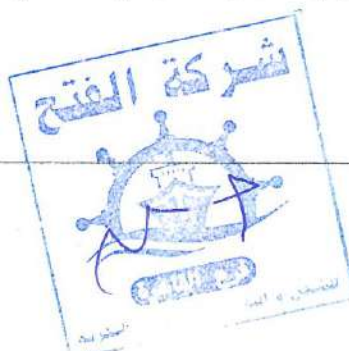
**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعني إنiram المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم استخدامها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستهلكها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحتم على المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تكاليفها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



### الشروط العامة

المعامل المرئية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكاني إجراء الفحص بمخبر الموقعي أو مراجعته لمعلم الموقع وبعد المعامل المرئية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاحبارات بوكسيد، الجواهيرية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

ويعبر ناتج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تفطيته بأعمال أخرى قائلة )

أولاً: لا بحق تفطية أي عمل، أو حجه عن النظر بدون موافقة المهندس، أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحقة للمهندس أو ممثله لمفتش، وفيما يلي عمل سحري بعطيه أو حجه عن السطر، وعلى المقاول، عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحصه وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

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

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أنها هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا حكانت هذه الأعمال على المسار الذي درج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهايتها في هذا الغرض.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير ونهاية من تنفيذها وقتاً تحدد بحسب ما في العقد.



## أعمال الجسر الفرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

الانتهاء من الاعمال يحق للمهندس الاخذ في الحسبان تأثير الاعمال التي تم حدتها او استحداثها بناءً على اي امر قام بإصداره وتم اعتقاده من الهيئة ، كـما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف التهـيرية وذلك كلـه بينما على تقرير فنى للاعتماد من الادارة المختصة

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقىـد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سـوـجـرـى بموجـبـه تـفـيدـهـاـ الـأـعـمـالـ يـقـومـهـاـ الـمـالـكـ بـتـسـلـيمـهـاـ الـمـوـقـعـ لـلـمـقـاـولـ كـلـاـيـاـ أوـ جـزـئـاـ مـعـ أـمـرـ المـهـنـدـسـ الخـطـيـ

بـالـبـلـدـ بـفـيـ الـأـعـمـالـ وـفـقـاـ لـنـطـاقـ الـعـقـدـ المـشـارـ إـلـيـهـ فـيـ المـادـةـ رقمـ ٥ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ وـفـقـاـ لـلـبرـنـاـمجـ الزـمـنـيـ المـشـارـ إـلـيـهـ

فـيـ المـادـةـ رقمـ ١٢ـ مـنـ هـذـهـ الشـروـطـ .ـ رـفـقـاـ لـهـ إـسـتـلامـ الـمـوـقـعـ جـزـئـاـ فـيـ الـمـقـاـولـ بـرـمـجـةـ أـعـمـالـ وـقـدـيلـ بـرـنـاـمجـهـ

الـرـمـنـىـ بـحـيـثـ يـتـمـ الـبـدـءـ بـالـأـعـمـالـ فـيـ الـأـعـمـالـ الـمـسـلـمـهـ لـهـ اوـ بـمـقـضـىـ الـإـقـرـاحـاتـ الـمـنـاسـبـهـ الـتـىـ يـقـومـ بـتـقـديـمـهـاـ إـلـىـ

الـمـهـنـدـسـ وـتـقـبـلـ مـنـهـ بـمـوجـبـ إـشـعـارـ خـطـيـ .ـ

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإسـمـهـ رـاـرـ بـفـيـ الـأـعـمـالـ وـلـاجـارـهـ فـيـ الـوقـتـ الـمـاـسـبـ ،ـ وـإـنـ كـانـ ذـلـكـ وـفـقـاـ لـلـبرـنـاـمجـ الزـمـنـيـ اوـ

وـفـقـاـ لـلـإـقـرـاحـاتـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ قـبـلـ الـمـقـاـولـ وـيـعـمـدـهـ الـمـهـنـدـسـ .ـ

ثـانـيـاـ :ـ باـسـتـثـانـهـ مـاـ يـنـصـ عـلـىـ خـلـافـهـ تـكـوـنـ حـدـودـ الـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـهـ مـوـبـيـنـ فـيـ مـخـطـطـاتـ الـعـقـدـ .ـ إـذـ اـحـتـاجـ

الـمـقـاـولـ لـأـعـمـالـ الـمـعـلـقـةـ بـالـمـشـرـوـعـ إـلـىـ أـرـضـ تـجـاـوزـ حـدـودـ الـمـوـقـعـ فـعـلـيـهـ آـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ نـقـفـتـهـ الـخـاصـةـ .ـ

ثـالـيـاـ :ـ إـنـ الـمـقـاـولـ آـنـ يـجـهـزـ عـلـىـ نـقـفـتـهـ الـخـاصـةـ سـيـاجـاتـ مـرـفـقـةـ مـنـاسـبـةـ لـلـمـوـقـعـ أـوـ جـزـئـاـ مـنـهـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ ذـلـكـ

ضـرـورـيـاـ لـسـلـامـةـ الـعـمـالـ أـوـ الـجـمـهـورـ أـوـ مـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيقـ أـوـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ ذـلـكـ ضـرـورـيـاـ لـحـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ .ـ

رـابـعـاـ :ـ تـعـتـبـرـ أـجـزـاءـ الـمـوـقـعـ الـمـسـلـمـهـ لـلـمـقـاـولـ فـيـ حـيـاتـهـ لـحـيـاتـهـ لـحـيـاتـهـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ وـيـكـونـ

الـمـقـاـولـ مـسـتـوـلاـ عـلـىـ حـفـاظـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ خـالـلـ فـتـرـةـ الـتـفـيـذـ وـإـصـلـاـحـ كـافـةـ الـأـضـرـارـ النـاجـمـةـ عـنـ دـعـمـ

إـتـخـادـ كـافـةـ الـإـحـتـيـاطـاتـ وـعـوـاـمـ الـسـلـامـةـ الـلـازـمـةـ لـتـأـمـنـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـلـىـ أـشـاءـ الـتـفـيـذـ .ـ

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

فـيـ حـالـ تـأـخـيرـ الـمـقـاـولـ عـنـ إـتـامـ الـعـمـلـ وـتـسـلـيـمـهـ فـيـ الـمـوـاعـدـ الـمـحدـدةـ بـشـرـوـطـ الـعـقـدـ يـتـمـ تـطـبـيقـ غـرـامـاتـ التـأـخـيرـ

تطـبـيقـاـ الـقـانـونـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ ،ـ كـمـاـ لـاـيـمـ صـرـفـ فـرـوقـ اـسـعـارـ عـنـ اـيـ اـعـمـالـ تـأـخـيرـ الـمـقـاـولـ فـيـ تـفـيـذـهـ

طـبـقـاـ لـلـبرـنـاـمجـ الزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ هـذـاـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقـاـولـ أـتـعـابـ وـمـصـارـيفـ جـهـازـ الـإـشـرافـ عـلـىـ تـفـيـذـ الـمـشـرـوـعـ خـالـلـ

فـتـرـةـ خـضـوعـ الـمـقـاـولـ لـلـفـرـامـةـ .ـ وـتـحـسـبـ هـذـهـ الـأـتـعـابـ عـلـىـ أـسـاسـ مـاـ يـقـضـيـ بـهـ عـقـدـ الـمـهـنـدـسـ معـ الـهـيـةـ وـتـعـدـلـاتـهـ .ـ

وـيـكـونـ مـنـ حـقـ الـمـالـكـ خـصـمـ هـذـهـ الـمـبـالـغـ مـنـ مـسـتـحـقـاتـ الـمـقـاـولـ لـدـيـ الـهـيـةـ .ـ

وـلـهـيـةـ الـحـقـ فـيـ سـحـبـ الـعـمـلـ مـنـ الـمـقـاـولـ اوـ أـتـحـمـلـ بـطـاـءـ فـيـ سـيـرـهـ اوـ وـقـفـهـ كـلـاـيـاـ لـدـرـجـةـ يـرـىـ عـمـاـ الـمـالـكـ آـنـهـ

لـاـيـمـكـنـ وـعـدـ إـتـامـ الـعـمـلـ .ـ فـيـ الـمـادـةـ الـمـحـدـدـةـ لـأـنـوـاهـهـ

بـ-ـ إـذـ اـتـخـيرـ الـمـقـاـولـ عنـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ اوـ أـتـحـمـلـ بـطـاـءـ فـيـ سـيـرـهـ اوـ وـقـفـهـ كـلـاـيـاـ لـدـرـجـةـ يـرـىـ عـمـاـ الـمـالـكـ آـنـهـ

خـطـيـ سـابـقـ مـنـ صـاحـبـ الـعـمـلـ .ـ

جـ-ـ إـذـ أـخـلـ الـمـقـاـولـ بـأـيـ شـرـطـ مـنـ شـرـوـطـ الـعـقـدـ اوـ اـمـتـعـ بـعـدـ تـفـيـذـهـ أيـ مـنـ التـرـازـاتـ الـتـعـاـقـدـيـهـ وـلـمـ يـصلـحـ ذـلـكـ

رـغـمـ اـنـقـضـاءـ خـمـسـةـ عـشـرـ يـوـمـ عـلـىـ اـخـطـارـهـ كـتـابـةـ بـيـاجـرـاهـ هـذـاـ إـصـلـاـحـ .ـ

دـ-ـ إـذـ أـقـلـ الـمـقـاـولـ اوـ طـلـبـ شـهـرـ إـفـلـاسـ اوـ إـذـ ثـبـتـ إـسـارـهـ اوـ حـسـدـ اـمـرـ بـرـوـجـيـهـ تـحـتـ الـحـرـاسـةـ اوـ إـذـ كـانـ

الـمـقـاـولـ شـرـكـةـ تـهـتـ تـحـقـيـقـهـ .ـ

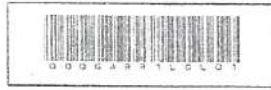
وـيـكـونـ سـحـبـ الـعـمـلـ مـنـ الـمـقـاـولـ بـاـخـطـارـ كـتـابـيـ دونـ حـاجـةـ لـإـتـخـاذـ آـيـ إـجـرـاءـاتـ قـضـائـيـهـ اوـ مـخـالـفـهـ .ـ

وـيـحـوـلـ لـلـمـالـكـ إـذـ سـوـافـرـتـ أـحـدـ الـحـالـاتـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ عـالـيـهـ آـنـ يـحـجزـ عـلـىـ الـمـوـادـ وـالـأـلـاـتـ الـمـوـجـوـدـةـ بـالـمـوـقـعـ

لـاـسـتـعـمـالـاـ لـتـفـيـذـ الـعـمـلـ دونـ اـنـ دـعـقـ آـيـ مـيـلـ مـقـلـيلـ لـذـلـكـ لـتـفـيـذـهـ اوـ عـيـنةـ وـدـونـ اـنـ يـكـونـ مـسـلـاـ لـعـنـ آـيـ تـلـفـ اوـ

تـقـصـرـ يـلـحـقـ بـهـمـاـ مـنـ جـرـاءـ هـذـهـ الـإـسـتـعـمـالـ كـمـاـ يـحـوـلـ مـنـ الـمـقـاـولـ الـمـتـقـيـيـةـ بـالـأـمـرـ الـمـاـشـرـ إـلـيـ شـرـكـةـ

الـيـرـىـ مـيـاـ مـاـكـانـتـ الـأـسـعـارـ وـالـتـكـالـيفـ وـأـنـ يـرـجـيـ عـلـىـ الـمـقـاـولـ بـعـدـ مـاـتـكـيـدـهـ مـنـ خـسـارـ اوـ اـضـرـارـ مـنـ جـرـاءـ



الجهة العامة لطرق وسكارى ونقل البر



Page 9 of 14

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

فيما يلي، العامل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لغطية تلك الخسائر والأضرار فتحب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لامتناعه حفظ المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامي)

#### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها بإسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المالك روع حتى تاريخ انتهاءه بالجامعة أجراءات الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتاكيطاً يتم إثبات النكبات في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفة لها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية المستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتعديل موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن أشرفت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقىن 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.

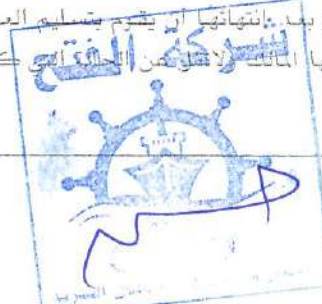
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معهودة تحددها الهيئة ، فإذا إنقضى دون أن ينجز المقاول الإسلام ، المطالبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت، ممكناً بقدر ما يقتضي العمل للمالك وأن يكتون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك لاكتفاء من المقاول



### الشروط العامة

وفي حال إتفاق المقاول عن القوام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أي عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ١٥ % مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المتفق عليهما، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات، وإرادة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر قنوات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام 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 يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصرير باستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتوفيق 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 وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مسحوقات المقاول مضافاً إليها ١٥ % مصاريف إدارية.

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



الشركة للفقه



## أعمال الجسر الترابي نمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

ويكون معدات الإسناد والمواد والأسمال المؤقتة ومعدات التقل وسكاتف الآتية من أي نوع المزمع استئنافها في تنفيذ الأعمال طبقاً لل燧عية والمسنة والقوه والكميه وبالتصميم والإنسان والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول المناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعما (الماء 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 ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأداء العام للإذاعة وذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة انتكالف الماشية للعمالة والماء والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس بينما سيسلم المحلول التفصيلي أي تحاليف أخرى ~~عامليه~~ وتقييم الإداري والأرباح

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

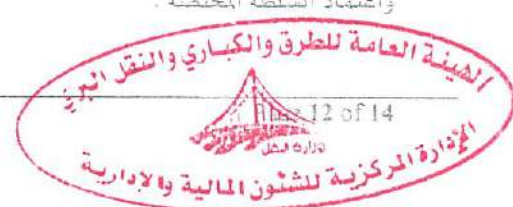
حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال المؤصدة بمستندات بازيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييم الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٤) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخلمات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستندات العقد.  
وللهندس الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدنه قيمة العمل الذي تم إنحازه . 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 ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- يجور للهيئة ان يصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتنسق في بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفقاً ما يتم إنحازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويسصرف طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومحظوظاً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض اى حداً م قيمة آى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس ودلا عليه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



## أعمال الجسر انترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويكون للمؤسسة سلطة الحجارة أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص حاري، أضلاً إذاً أيًّاً إن المقاول لا يفوم بأىٍ من مسئولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
  - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيقة العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا بجدول التوريدات وجداول التدفقات طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تحديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازنات المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتعديل التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما فوق على أن يقوم المقاول في خطأه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستمت - حدید - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

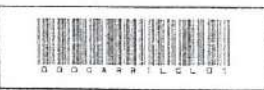
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الثن.

- في حالة عدم التزام المقاول بتعديل قائمه الأسعار المذكورة بالبيد السابق أو عدم التزامه بتعديل معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

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

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

حيث تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتعالجها العقد عند تاريخ إتقانها، فترة الاخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن تنفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان، فإن المطالبة من المقاول من حيث تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح



### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وકأن هدا الإصلاح واجب السعيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

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

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول

وفيما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تنفيدها فعلياً على الطبيعي وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيه

مسحوباته من المواد البيتمينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية

مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسلuar اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية

والتزام بمدة العقد.

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

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

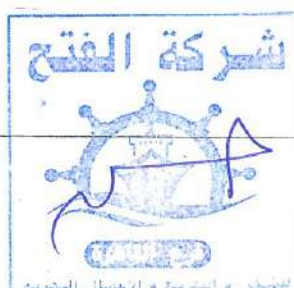
#### المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الثانية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

١٤٢٠ ورد بالجريدة الرسمية رقم ٢٠٢٠ ، عدد الأ٦٥٣ الواردة بـ ٢٠٢٠ العدد رقم ٢٠٢٠ ، وذلك لأداء المقاولات ، والإعتمادات ، الأذورة من الأجهزة والمواصفات التالية والتي تسبقوها المقاول ، مستوفياً عن تأمين نسخة أصلية كاملاً من آخر إصدار منها للمهندس ، قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للកود تكون في حدود المواصفات .

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازية . والكود المصري لميكانيكا التربية ر تصميم وتنفيذ الأساسات . والكود المصري لتصميم وتنفيذ انشاءات الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات القياسية الصادرة عن هيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد) .
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة) .
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .
- أيه اسکواد او مواصفات اخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي اي من الاسکواد والمواصفات المذكورة عاليه .

##### ٢. الأسعار:-

يقتصر سعر المقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستلزمات والأدوات والمهن وكافة التسويات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل فيما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفعه المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والحذف 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 أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتقديرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه . وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

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

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المراافق أو المشاهات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الاتفاق 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 القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقيته الخاصة بتهذيب الميلول وتطهير الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والبنياني والمعدات ويجب ذلك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



للسبيس ، التشييد ، والادارة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦. علامات المهندس:-

تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جمع المسائل، التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات، وجمع الوسائل المطلوبة العدة من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستقطف افقي) ب شامل تفاصيلها وعلى حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات ذر، الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلي المقاول إهادة الشيء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الجلسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ما، المقاول إهاده إلى الهيئة، التي من ذوي المعرفة والحكمة، المقاول بأهميات التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتعليقات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨. نعوان المقاول:-

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود 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 والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات البدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مستوف عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية البدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الالزامية.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المترافق الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات وإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على فعل المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة.

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيصات

ما لم يتم النصر على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها تكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للعائمة أو العبر. بارتفاع ٢ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراخيص للمناسب لا تزيد عن ١٢٧K حيث K هي محطة التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإمداديات لا يزيد عن ٢٠٠٠١١.

#### ١١. تحديد واحتياج مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبقاً لـ زانج و زازن و تونى بما وافقه ، الفنية والجهاز ، المعايرة ، المعاورة ، يمكن المقاول تقديم العينات ، من ذات المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتحرجى على جميع المواد الاختبارات التى يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب غشية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحرجى غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال سوًى كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل ذلك ، وأنه ، إن ، الأهم ، إن ، المعايرة ، إجراء هذه الاختبارات ، قبل البدء ، إن ، أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروستور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لأقصى كثافة وكذلك المواد طبقة التأسيس والأساس.

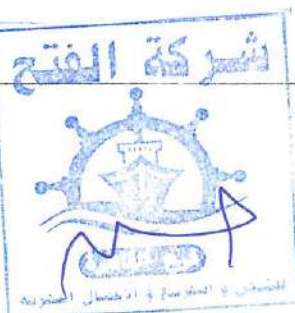
تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأساس.

التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

تصنيف الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٥ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات الأسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م ، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بناء العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسانتة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة ، بما في ذلك رؤساء، مملاطين، عارض العمال، المراقب، وائبان، اهار، مالا، مدحنة، اهار، جواد الأول،  
جمع تكاليف أعمال المساندة خلال البناء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء شأن تغود الدفع المحالمة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إيسكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستتوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات:

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

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

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

في مناطق التقاطعات وانواع التتعامل فيها مع طرق متوجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليه في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بانعدام المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمل يشغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفه وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) يحدى، تبين الحواجز المدعنة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وإلإ، على الرجاد، يعني ترجمة السير بسلة وبمسافرات تدرجية، ويجب، أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بشدة آخر، عادي مع أضواء وميضية على جانبها، المغير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإذا تذرع ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم التطلع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتغل فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

و على المقاول أن ينسع في جميع الأموال الأسيبة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسئولاً مسئولة كاملة عن كافية الأعمال الموحدة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرابة من هذه المراقب وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات التواتر المساعدة أو خطوط الهاتف أو الطاقد الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أي مراقب آخر قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذ شأنها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

و على المقاول التنسيق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو موائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة 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 والحيلوه دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتسليف الترسيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ، مالم يمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

#### ١٧. حماية الممتلكات الفعالة والواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظها بكل عناء - من العرش أو العازر - جميع علاماته - حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاددها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء ، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

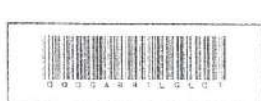
#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتبشيره والمرتضيات فيما يروم فيها إلى البدال الخاص بها في الشروط الخاصة من مسودات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والممواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وأدلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والمدولية والصور وأدلة التفدير الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

و على المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل بكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

بعد تقديم العطاءات المقترنة بـ**التعديل رقم ٢٠** على أن تكتفى مصايفه لدليلاً للدعوى في قبول المقاول على المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة الفنية

عما يقتضى ذلك، فإن استشاري مع فريق فن فاتحه من إعداد رسومات الورشة التقنية الازمة لبيان الأداء والتفاصل التنفيذية لعملي العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها قولاً لبيان الأداء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول اظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المتصححة لهذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي أخطاء أو خطأ، أو اختلاف، وربما، الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشوّنة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها ككلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية :

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

### ثانية : المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### باب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وبرحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، و فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنيود الأعمال.

##### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

###### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل الملك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركمبات بالتحصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء والإدارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

يشتمل تصميم أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لآليات المشروع (عدد ١) بالمواصفات الموضحة بهامش هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ليلاً وتأمين وصيانة طرق مرغة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكماء المكيانات، المأذنة المائية والآثار مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة المالك وأفراد بearer الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتيح مطلقاً ولعدد مثاب من السيارات بينما هو محدد المشروع، الخامسة، والمقابل، مسؤول عن الدخول على الأراضي اللازمة لتنفيذ هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وآلة مبارى أو آسوار أو منشآت، مؤقتة غير خبرورية لاستمرار بقائتها بموقع العمل بمقابل مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والمفتش أو من ينوب عنها.

#### • القياس والدفع

لأيام المحاسبة من هذا البد باعباره محملأ على بافي بنود المشروع.

#### ١.٢ تطبيق وتحفيز مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التنظيف والتحفيز.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكعوبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحنر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى انتقال العمومية دون أدنى مستويية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) (بسمانة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وآخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

##### • القياس والدفع

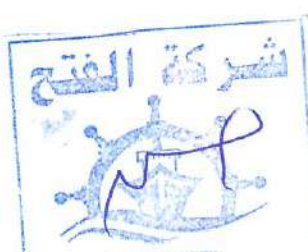
• يتم المحاسبة هندسياً.

## باب الثاني الأعمال الترابية

### ١.٢ أعمال الحفر

##### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو A70 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للجذع الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمنصات تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا يكفي بكميات المواد الملائمة الناجحة من الحمر بالطريق لأسفال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يواقف عليها المهندس ولاستخدام أدية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبرأ بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا رجد المهندس أن الماء تفيا بأحد أذرعه من توسيع مناطق الحمر .

#### • البير:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصموي في القطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسرع يشمل، تشغيل، وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة رملية رملية : وهو حفر الكمال الحرجية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ، ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكليلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المثارب ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما تزود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### • وصف العمل

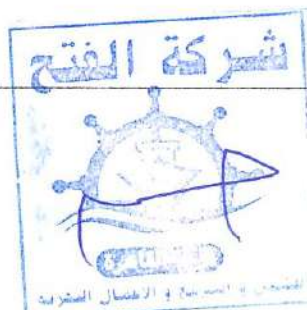
مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواقف عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المعايير المعمدة، القياسية المائية ويزام أن تكون مواد الردم ذات تهذيبة (١٠-٣)، أو (١٠-٤)، أو (١٠-٥) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات، كالآتي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحوالي لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجدة عن ٣ بوصة.

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجدة عن ٣ بوصة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أث�ر من ذلك بعد ٥ أيام المارل بطل، دام، وإجراء الفعلان التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ وفقاً.

بعد الوصول بالردم إلى الماء، يجب إزالته بالرسور، بل، خدام ، معدات المسوب الملائمة، وبسب الـ لا يترك السطح النهائي الردم من ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطريقة الأساس التالية .

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مروره ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الـ تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن سبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التقاويم، المسنوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمسوب التصويفي المحدد بالرسورات التنفيذية ولازيد عن ١٠٪ من مسامحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سطحه عن ٦٠٪ . كما يجب الـ يتعدي العرق بين عينات اى تقطعين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملها.

إختبارات الماء زيت، دون القيام بـ كافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤوليه المقاول، ولا يتم حسابها كـ منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠
- إختبار بريكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يحرىقياس الكثافة بالموقع بعد الدمل والدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب، هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتدبيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

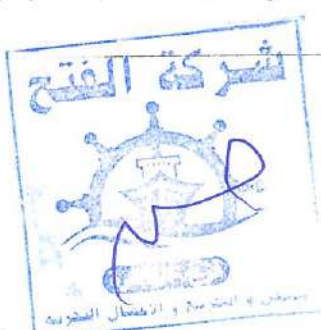
##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتجهيز و تتفيد مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات، من الأحجار الـ الماء المتدروجة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع تقطيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو الماء العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتناسب الركـام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للماء المحجوز على المتخل (قم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها).
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس سجلوس بعد ٥٠٠ لغة من نسبة ٣٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتنق مع صفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



**أعمال الحسـر التـابـي لـشـروع القـطـار الكـهـربـائـي السـريع**  
**المـواصـفـاتـ الفـنـيـة**

والدرج والتأكد من تحقيقاتها الخصائص. البدسيـة الـازـمة عـلـى آـمـيـرـ، يـحـصـم عـلـى المـقاـولـ فـي هـذـهـ الـحـالـةـ النـسـبـةـ الـتـيـ تـرـادـاـ لـلـبـنـةـ الـمـشـكـلـةـ مـنـ قـبـلـ الـهـيـثـةـ فـيـ هـذـاـ النـسـوـسـ .

- ٨٠ نـسـبـةـ تـحـمـلـ كـالـيـفـورـنـياـ بـعـدـ الغـمـرـ لـاـ تـقـلـ عـنـ
- ٩ـ دـهـنـ الـلـادـونـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ
- ١٠ـ الـدـيـوـلـةـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ
- ١٢ـ عـدـيـمـ الـأـنـفـاشـ

هـذـاـ وـلـنـ يـسـمـعـ بـقـلـ الـمـوـادـ مـنـ الـمـحـجـرـ إـلـاـ بـعـدـ اـعـتـمـادـ الـمـحـجـرـ مـنـ الـهـنـدـسـ، الـمـشـرـفـ مـعـ مـتـابـعـةـ صـلـاحـةـ الـمـوـادـ مـنـ الـمـحـجـرـ بـصـفـةـ دـائـمـةـ، وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ مـوـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ طـبـقـاـ لـإـحـدـىـ الـتـدـرـجـاتـ الـأـتـيـةـ وـالـمـلـيـةـ بـالـجـدـولـ الـتـالـيـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـقـرـرـهـ الـهـنـدـسـ، مـعـ التـأـكـيدـ أـنـ قـبـولـ الـهـنـدـسـ لـلـمـوـادـ لـاـ يـشـكـلـ قـوـلـاـ لـطـبـقـةـ الـأـسـاسـ وـيـعـنـىـ فـقـطـ الـمـوـافـقـةـ عـلـىـ اـسـتـعـمـالـ الـمـوـادـ .

**درج مواد طبقة الأساس**

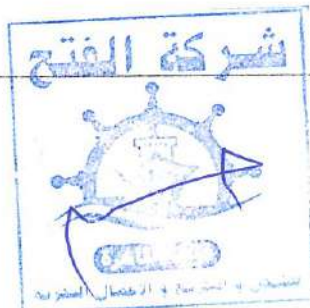
نـسـبـةـ المـلـوـدـةـ لـلـمـارـ (ـاـ)	نـسـبـةـ المـلـوـدـةـ لـلـمـارـ (ـبـ)	نـسـبـةـ المـلـوـدـةـ لـلـمـارـ (ـجـ)	حـمـمـ المـنـخـلـ
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٧٥	" ١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رـقـمـ ٤ـ
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رـقـمـ ١٥ـ
٢٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رـقـمـ ٤٠ـ
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رـقـمـ ٢٠٠ـ

وـيـمـكـنـ أـنـ يـطـابـقـ الـرـيـكـامـ الـمـخـلـوـطـ أـيـ تـدـرـجـ أـخـرـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ طـبـقـاـ لـمـاـ وـرـدـ بـالـكـوـدـ الـمـصـرـيـ وـالـمـواصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ لـهـيـةـ الـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ طـبـقـاـ لـتـدـرـجـاتـ الـمـوـادـ الـمـاتـاحـةـ لـلـمـوـقـعـ عـلـىـ أـنـ تـقـيـ الـخـصـائـصـ الـمـطـلـوـبـةـ لـلـخـلـيـطـ الـتـصـمـيمـيـ وـذـكـرـ بـعـدـ اـعـتـمـادـ الـهـنـدـسـ وـأـخـذـ مـوـافـقـةـ الـهـيـةـ .

**\* متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مـصـادرـ الـمـوـادـ وـالـخـلـيـطـ الـتـصـمـيمـيـ ثـيـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـعـدـادـ مـنـهـجـيـةـ تـقـيـدـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ بـحـيثـ يـتمـ خـلـطـ مـوـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ بـالـمـاءـ خـارـجـ الـطـرـقـ وـاستـكـمالـ الـطـبـاتـ ثـمـ يـتـمـ نـقـلـ خـلـيـطـ طـبـقـاتـ الـأـسـاسـ الـمـرـتـبـ لـلـدـرـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ إـلـىـ سـطـحـ طـبـقـةـ الـقـرـمـةـ كـخـلـيـطـ مـتـجـانـسـ يـتـمـ فـرـدـهـ بـيـاستـخـدـمـ الـجـرـيـدـ الـمـزـوـدـ بـخـسـاسـاتـ طـبـقـاـ لـلـلـوـحـاتـ وـيـتـمـ الدـمـكـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـسـمـكـ يـقـيـ حـدـودـ ١٥ـ مـاـ خـلـدـاـ فـيـ الإـعـتـارـ الـإـضـنـاطـاـنـ الـمـطـلـوـبـ لـلـدـمـكـ وـالـذـيـ يـتـمـ تـحـديـدـهـ مـنـ خـلـالـ قـطـاعـاتـ تـجـريـبـيـةـ وـيـجـزـ لـهـيـةـ الـمـوـافـقـةـ عـلـىـ الـقـرـشـ بـسـمـكـ أـكـبـرـ مـاـ ذـلـكـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـطـلـيـ ذـلـكـ وـاجـرـاءـ الـقـطـاعـ الـتـجـريـبـيـ بـالـمـعدـاتـ الـفـلـيـلـةـ الـتـيـ سـتـسـتـخـدـمـ فـيـ هـذـاـ الـمـشـرـوـعـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـيـ كـافـةـ الـخـصـائـصـ الـمـطـلـوـبـةـ وـتـلـيـبـةـ مـتـطلـبـاتـ الـجـوـدـةـ وـيـتـمـ إـجـرـاءـ كـافـةـ الـإـخـتـيـارـاتـ عـلـيـهـ لـلـتـأـكـيدـ مـنـ نـتـائـجـهـاـ قـبـلـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ الـتـقـيـدـ مـوـقـعـيـاـ، وـيـتـمـ فـرـدـ الـخـلـيـطـ عـلـىـ طـبـقـاتـ الـجـوـدـةـ وـيـجـزـ لـهـيـةـ الـمـعـتمـدةـ بـهـاـ فـيـ ذـلـكـ الـعـرـضـ، الـإـضـافـ، لـلـشـطـلـ، بـحـدـ أـدـنـيـ ٢٥ـ سـمـ مـنـ طـرـفـ الـأـسـفـلـ فـيـ كـلـ جـانـبـ، وـيـجـبـ دـمـكـ موـادـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ فـورـ فـرـدـهـاـ بـحـيثـ لـاـ تـقـلـ نـسـبـةـ الدـمـكـ عـنـ ٩٨ـ %ـ مـنـ أـقـصـيـ كـثـافـهـ مـعـمـلـيـةـ .

وـيـسـتـمـرـ الدـمـكـ حـتـىـ يـصـبـ الـسـمـكـ الـكـامـلـ لـلـطـبـقـةـ مـدـكـوـكـةـ دـمـكـاـ تـامـاـ مـتـساـوـيـاـ إـلـىـ أـنـ يـيـلـعـ الـكـثـافـةـ الـمـحدـدةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـمـ الـهـنـدـسـ بـتـدـقـيقـ مـنـسـوـبـ سـطـحـ الـطـبـقـةـ وـفـحـصـ نـسـبـةـ الدـمـكـ فـيـ مـوـاـقـعـ مـخـتـارـةـ . وـيـجـزـ لـهـيـةـ الـمـهـنـدـسـ فـحـصـ طـبـقـاتـ الـأـسـاسـ الـمـنـفـذـةـ بـرـسـطةـ قـدـةـ مـسـتـقـبـلـةـ طـولـهـاـ أـرـبـعـةـ مـتـارـ فـيـ مـوـاـقـعـ مـخـتـارـةـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـزـيدـ فـرـقـ الـإـنـطـبـاقـ عـنـ ١ـ سـمـ فـيـ الـاتـجـاهـ الـطـوـلـ وـالـمـدـرـبـيـ وـطـبـقـاـ لـمـنـاسـبـ الـتـصـمـيمـيـةـ .



ويحث على المقاول التأكيد من حشاف الملحقة المنتهية وبلغها درجة مشاهدة من النبات قبل السماح لعربات النقل بالعبور، ويؤد المطبيقة التالية أو غيرها من المعايير التالية بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أربعين يوماً فلز طبقة التالية، ويجب جعل سماح المطبيقة العادي رطب، إلى درجة كافية لآداء بين الرحل، وبين العاليةتين بعد إنشاء طبقة الأساس يوم، على تقديره بمحنة مارقة الأساس في يوم، بحسب ما تقتضي من ذلك عمار، والذى يرجى، إلى أن يتم رش طبقة التسخين، الريتوكرينة.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتوب المجرى للطرق.

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخلى للمواد العليطة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتوب المجرى للطرق.

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتراق) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٪ من ٤٤٪).

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باليارد بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪ ) حدود Atterberg للجر، الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٦٠٪ ).

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪) تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylombs باختبار . وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

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

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة طبقة الأساس التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالاتر المكعب، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً ل揆اعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة لارتفاع التلقيح بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

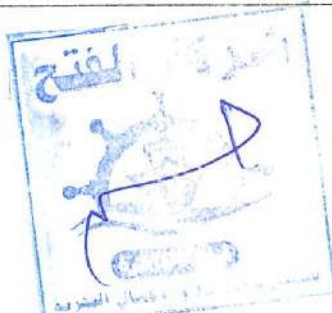
#### ٤- الحواجز الخرسانية (النيوجرس)

##### ١ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطمود والتناسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

##### ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



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

الحلقة التسميمية واستخدام الكسر (الباطن البولي بروبيلن) لمنع الشووح على أن لا يفتأم محتوى الباطن البولي بروبيلن عن ٩٠ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بهادة راتنجية خاصة لـ عسام الخامدة والحفاظ على الرقاوية الكافية لاتمام التعامل المكامل للأسمنت، وطبقاً للمواصفات والشدة تشمل عمل الفرم والتشد على أن تكون الخرسانة الناظرة ذات سطح أملس وككل ما يلزم أن هو العمل زعم فتحاته، آتية، ورقة، ورقة الامطار وزمام، حلبة الارض، ومام، وتباوه، آلة الموندي، المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م طرف والفئة شاملة بالметр الطولى .

**ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

اعمال توريد، وصب، فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشایر من الحديد ٥٠/١٢ م وجميع مايلزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

**٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي**

**\* وصفة، العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والأيوال الجانبية والقدمات يا جهاد كسر فيايس قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٧٨ يوماً، و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المدرجه سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

**\* المواد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالي من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليع، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٧٥ مم عن ٨٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقامات بالنسبة، المطابقة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلاد لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليع ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



الشيكار، ولا يجوز إسقاط أي شيكار، تسمى على أجزاء من الأسمدة تشكيلها أو التلاحم بها أو اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب ان يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفٍ على نفقة المقاول، ويحظر الا دكوان ملائمة اسماج الارضى بل ونهر، فراه زار، زاده حادثه، اهانه، اهانه، الماء، في ٢٠١٥، وافع العمل بالاشتغال الماء من ٣٠ رور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ انتاجه إلا بعد احتفظتها وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاستردادات المواصفات التقنية المصرية.

المياه: يجب ان تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح البوتاسيوم عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المفروضة وهي النطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول للتعديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المؤبد، من قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المهدروجين لماء الخلط عن (٧).

[إذا كانت الماء، أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتتحسين نوعيتها أو لاسبابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

#### • متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المذوص علىها في جدول النكبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جيد المكسر محسب على أساس قدرة المكعب القباسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات اون واحد، وتجانس وريح، وعايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وحبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب، إلا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

وبتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثثير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة حرارة في النطل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بثبات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النطل عن ٣٤ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة بأحمد وطبع رقيقة من البولى إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

ويجب، أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل المصب، مباشرة وإختبارها طبقاً للوائح نفقات القياسية المصرية رقم مقم ١٤٨٨-١٩٩١ (مارق اختبار الجرارات).

دمل، الخرسانة: رج، ، ١١١، الخرسانة جرو، راس، جرام ٥٣٣ مللي مع بالغ العناية انقادى ٦٧٠، إنفه، مال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الباز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة المبوط ٢.

بح استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الباز في الموضع المتفرق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا تترك الجهاز في موضعه واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللياتي عن سطحها. تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال الفرم والصنفرة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع مشكل البطانة المطلوبة وتقدم رسومات ورشة تصفيية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعر المواجه لا يقل عن ١ روبيه ومئتيه بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشحونة وتوضح أبعاد وأشكال الشلف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على آبار لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أواخر الماء، قمة، ملامحة الإحياء، تماماً لا يرهبها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطمط للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعفى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفرة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تنفس بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعي عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر . ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهرار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعن الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تحمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرکام الصغير والرکام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)



الطبعة الأولى - ٢٠١٣ - طبع في مصر - المطبعة المصرية للنشر والتوزيع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### - المكتافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب، أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختبار ستة مكمبات فيasaric الحكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان يخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التيساسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بحسب الأجراء المعهده أو عمل إضافات، عما تلاه، الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها خرسانة مقاومة لل الكبريتات، ويحرص أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاجراءات أن يكون جهد المكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكميات.

#### هـ - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

#### ٤- الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يتل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينير مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة من طريق المزارات المجهزة بالفينير و تتم معايرة المزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوص عليها في المواصفات لنسب السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلغات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجنب ارش مادة المعالجة السيمياوية المطابقة للمواصفات للاحافظة على نسبة المياه العصيمية للمبلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالخشش الريث ، ا، لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لمربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التسليح الامثلس مدهون بمادة ايبروكسيه عازلة او ما يشابها للديزل بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريث في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصعيمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ٠.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوته حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى للفاصل الابتدائى بسمك ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( اليك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكورياني السريع  
المواصفات الفنية

• التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قنطرة المتر المسطحة وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم آذن العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع الـ ٦ / فوكة

في المسافة من كم ٦٠٠ إلى كم ٦٤٠٠ بطول ٤٠ كم (الجاه سيدى برانى)

رقم البند	بيان الأعمال	طبقات الأساس	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الإجمالي
٢	<p>بالمقر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس (Prepared Subgrade) من الأحجار الماء الماء تتكب ، ، المسارات والمطابق للمواصفات، وافق حجم للجبس ١٠٠ مم والارتفاع ١٠٠ متر من منفذ ٢٠٠ عن ٣٠ درج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% والا يقل معامل المروبه (EV2) من تجربة لوح التحميس عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تفاصيل عن ٢٥ سم ورشها بليمة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و ١١%، الجيد للهراستات للوصول إلى اقصى كثافته جافة قصوى (لا تقل عن ٧٩٥) من الكثافة المعملية و الفئة شامل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرق و معايير التقسيمية المعتمدة والبعد بجميع مشتملاته طبقا لما واصفات العين للمشروع وتقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١٢% اجنبه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقا لافادة المنفذ بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤.</li> </ul> <p style="text-align: right;">علاوة مسافة النقل ١٢% علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية</p>		٢م	١٣٤٧٥,١٨	٢٧٨	٢٧٤١٠٩٩,٢٩
			٢م	١٣٤٧٥,١٨	١٢٠	١٦١٧٠٢١,٢٨
			٣م	١٣٤٧٥,١٨	٢٥	٢٢٦٨٧٩,٤٣

