

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**"شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والإستراد والتصدير"**

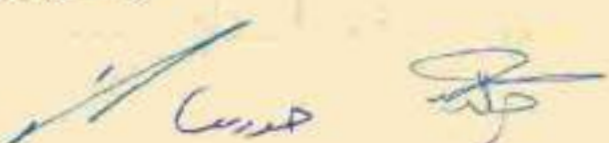
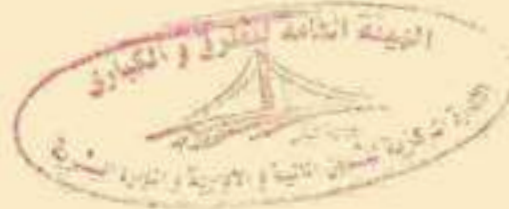
تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٣٩) المفروض في ١١/٢١ بمبلغ ٢٠٢٣/١١/٢١ ١٨,٦٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره ثمانية عشر مليون وستمائة الف جنيه لا غير ) والموقعة بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) ( قطاع فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٦,٧٩٠ إلى الكم ٥٥٧,٠٠٠ بطول ٢١٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا ومستولى " للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و يتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (  )

عبد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) (قطاع فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٦,٧٩٠ الى الكم ٥٥٧,٠٠٠ بطول ٠,٢١٠ كم ( بالأهدر المباشر )**

رقم العقد : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٧٣٩

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢١ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والجسور**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

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

**و " شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستيراد والتصدير "**

ويمثلها السيد الأستاذ / احمد محمد سامي محمد

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

رقم قومي / ٢٨٤٠٣٠٥١٦٠١٤٧٨

بطاقة ضريبية / ٣٢٨-٠٣٤-٣٠٤

أمانوية ضرائب / كفر الزيات .

سجل تجاري رقم / ٣٩٥٥١٠

ومقرها / كفر الزيات ش. مصطفى كامل .

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

احمد حسني سالم سمر

احمد سامر

دريم واي للمقاولات العامة
والتوريدات العمومية والاستيراد والتصدير
عنوان: ٢٩٥٥١٠ بـ ضـ ٢٤ - ٣٤ - ٣٢٨
محل: ٥ / ١٣٥١٦ / ٤٢٠٧٠١٢٠٤

### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١ بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) ( قطاع فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٦,٧٩٠ إلى الكم ٥٥٧,٠٠٠ بطول ٠,٢١٠ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير بتكلفة تقدر بـ ١٨,٦٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره ثمانية عشر مليون وستمائة ألف جنية لا غير ) حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبليغ قدره ١٨,٦٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره ثمانية عشر مليون وستمائة ألف جنية لا غير ) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاومة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### المبدأ الأول

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

### المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) ( قطاع فوكة / مطروح ) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٥٦,٧٩٠ إلى الكم ٥٥٧,٠٠٠ بطول ٠,٢١٠ كم . ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبليغ ١٨,٦٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره ثمانية عشر مليون وستمائة ألف جنية لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

### المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني " شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

أحمد سعيد

دريم واي للمقاولات العامة  
والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير  
رقم: ٢٩٥٥١٠ ب ضي: ٣٠٤ - ٣٤ - ٣٥  
منش: ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ - ٢٠٢٢  
٢١٢٥١٦ / ٤٢٠٠ - ١٤٠٠ - ١٣٠٠



#### المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 2304229 بمبلغ وقدره ٩٣٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعمائة وثلاثون الف جنيه لا غير) صادر من بنك الاستثمار العربي بتاريخ ١٦/١١/٢٠٢٣ وساري حتى ٢٠٢٤/١١/١٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ الخامس

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

#### المبدأ السادس

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

#### المبدأ 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 بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

#### المبدأ الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلـه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

أحمد سامي



### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

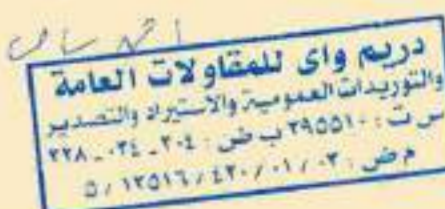
يلزム الطرف الثاني بعمل جسمات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

### المقدمة

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 بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة

### المقدمة

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



### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع 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 تحويله المصارييف الإدارية اللازمة .

### **البند السابعة عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان العبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكابض والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسالته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية 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 ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير العالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### **البند العشرون**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وأولاً يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **البند العادي والعشرون**

تخصم الضريب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادر 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 .

أuber ساص



### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - الدولار) وفقاً للمعاملات المحدة 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 للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

**شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية**

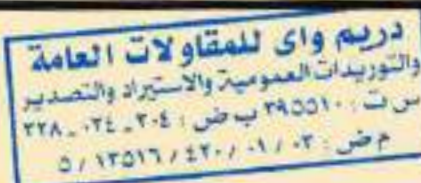
( التوقيع ) ( ١١٣ ) حسام دمر

السيد / احمد محمد سامي محمد  
رئيس مجلس الإدارة

#### **الطرف الأول**

**الهيئة العامة للطرق والجسور**

( التوقيع ) ( ٢٠٢ )  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



الرقم (٢٠) كرتوشه رقم A4

وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المشورة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)

لعمول ١٠٠ - لجع



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
(قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من كم ٥٥٦+٧٩٠ إلى كم ٥٥٧+٠٠٠ بطول ٠,٢١٠ كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المعاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سعيد

" هاني محمد محمود طه "

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

سعيد مهندس

" منال عمر "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سعيد

" محسن محمد زهران "

رئيس الادارة المركزية

للسجون المالية و الادارية

لواء /

" ابوبكر احمد الحسن عصاف "



الكتاب



المهيئة العامة للمقاولات العامة

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختبر على كل صفحات هذا الدفتر

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

الشروط الخاصة

الشروع الخاتمة

أولاً = تصورات الموقف

### - تحيزات القائل الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء ممكثات لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري متزودة بالآلات والمكينات والخامن والبوليطة بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكميات البواء والفرش والآلات المناسبة وتحتها أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر شهرين ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان مصروف جمعى بالامتناع الى وجود مصرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تقييد المشروع بمستوى هندسي وتقني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهام والالتزامات التي تتمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواسلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشروط كغيره من توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالازمة مع ضمان توسيع العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف يأسلوب آمن يعمل المنفذة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اى وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين الشرف

معلم المواقف

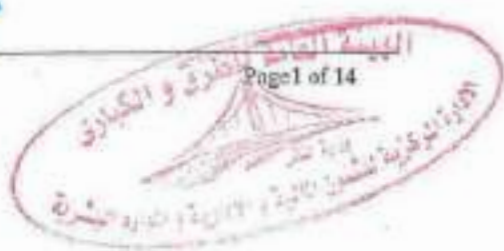
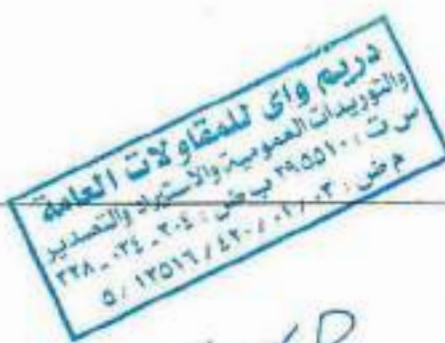
هندسة الماء

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحللة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، آجهزة) وتزويده بالطاقة والستهير بإطوال فترات المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتعميل التالي:

- \* عدد ٢ ممكتبي و ٨ مقاهد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحفيظ هواء وإضاءة كافية.
- \* طواولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز سكمبيووتر أحدث إصدار ي兼容ه مع طابعة زنر A4 وسكنانز.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفن التثبيط.
- \* ارضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسائل.
- \* مصدر لمياه الظفيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من مداخل الإطفاء موزعة ومعقولة على الحالات التي ت مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دوران.
- \* مراوح طرد.
- \* ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام هاتي لمراجحة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى مقاسمة.

الأخلاقيات

يتم تجنب إزالة عامل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحسب تقييمه وإجراء الاختبارات المنهائية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

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

**AGGREGATES**

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



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

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً المتناول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويائزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الضرورية عليها من قبل للمهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وعما الرابع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية لا مصدر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلاصات وأجهزة المعمل بالوقوع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندسين مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكونون لديه المؤهل المناسب. ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٢ هذين مهراً وإيهامه أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها. تكون مخصصة لاستخدام الإنشائي أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دونها وأرسيل إلى أي منها في حال لبسالي للتحقيقات طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد توفر الأدوات والإسلام الآمني لل مشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- توجيهات المشروع

على المقاول فهو توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مساعدة لدى المقامات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول ونطاق العقد.

العمل وعده التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يتلزم بارزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً تعليمات المهندس، وتحسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوجة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التعديلات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط المعلنة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يackson تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحسب توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابة المشروع وتجديده وتقدير للتعديلات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهيرية ، ويمكن جدول الدفع بالمسافة التي تقبلاها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكنون بالتعجيل السكاف ليتمكنون المقاول من تقديم مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملبتاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفرق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبيل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو فرق أسعار عن المزاد الذي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الدعمون والسولار وحديد التسليح والاسمنت .

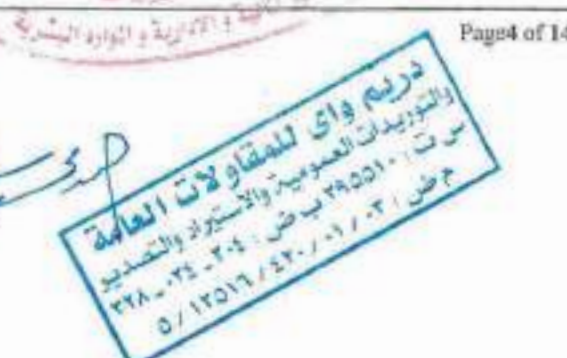
#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المورد

يجب على المقاول أن يackson مديرها أن الطريق المطلوب الشارع يتحمل بطريق قائمة ذات حرمة تقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توجه مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق وأنفاق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة التعديلات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث خطيرة بطول الطريق في سطح الرصيف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة وأجهزة المعاينة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة ويحث يackson الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومدة البدء والدة وخطوة السرعة مع مكتروسي توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون آية تحمل إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد كبار العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التعوييلات المرورية، وتحمية حرمة المرور في مطلعات العمل وبغلو الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكتابه الأنظمة المرورية المعول بها يعنى بجعل السلامة الناجمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التفود، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد الدائمين بالمشروع تقع بسبب اختلال بمقابلات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحشم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تمويل المرور المؤقت واستئجار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالتوافق هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حل اعتراض منه وإلتزام المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف، ويتممن ولا يقتصر على:-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رأس خطيب متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي ويكون مميز (برتالي -

اسفنج - ازرق - رسامين).

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

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خذاء أمان بمقدة سلب.

على أن تتحقق جميعها بخامات متiforma ويتم تسليمها لخزان المخازن المشرفة على المشروع وتقدم الإذارة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

#### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخامقة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للبوق لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يتمتد له المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولهم الجسر ما يلى:

\* التاريخ.

\* حالة الطقس.

\* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

\* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع الشاحنة الحرفية وموتها.

\* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وبيانها.

\* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالها.

\* المعدات

\* طاقم العمل

#### ج- أمن وصحة العاملين

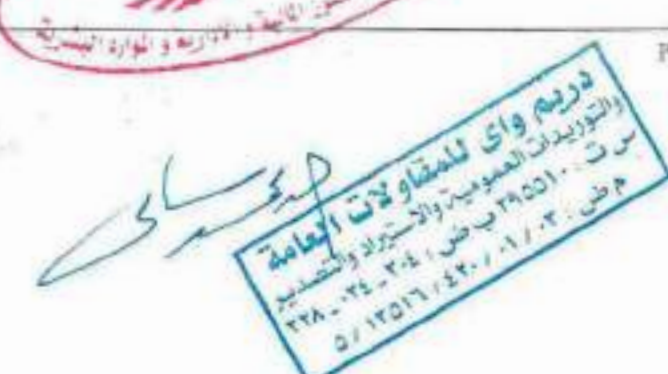
يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانلة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هرق المهندس الشرف ضد الوعاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تلقيه للأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموك (الجسر) وتحمى الأشخاص من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفدادن المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

مساعد مهندسين أو ملاحظين : ١٠٠ (مائة وعشرين الف جنيه)



# أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .  
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقتضي بوليصة التأمين للهيئة قرار استلامه لوقع العملية والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تفيدهما .

### هـ - إنتهاء المشروع ولخلافه الموضع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والملاجئ الزائدة وتنظيم الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، حكماً يسكن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميلول وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

### و - استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للنحواسات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفيدها وتجنب وقوع أضرار يسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية او آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه يسبب الأعمال الأخرى .

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا وأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقدم كلية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

### ح - ملء الاستلام

استلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطرياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثاق العقد بهذا الخصوص ، ويرتدي المقاول مسؤولية إعتماد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح باليد ، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

### ط - الوامضات التيسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والملاجئ المترتبة والتجهيز والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التيسية المذكورة وبالردد رقم ١ من محدثة المواصفات القياسية على المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

### ز - قرار الأعمال الإضافية من خطة المقاول والتقدير

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ اي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فيتبين على المهندس اولاً على أمر تطلب من المقاول مفاجئه من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### كـ - المخططات التفصيلية

حسبما يحكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم الالتصاق ببعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن مثل هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### لـ - التصميمات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + بوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل لاعتمادها من المنطقة المشرفة.

#### مـ - التفاصيل

المقاول مسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التشديد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وثروت هذه الوثائق وإعدادها بشكل موثق ملائم من قبل متخصصين وهذا ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### نـ - المواد المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة جسم الموجة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملائحة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويحكون قبولها مرهوناً بموافقة الموردين وإعتماد الهيئة، ولتمثيل كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة من حيث خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنف الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم إستعمالها دون إذن مكتتبين أو موافقة المهندس مكتحبون على مستويات المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مطالفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### دـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفدى والمادة المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل إحتياطاته للتحفيف السليم للعواصف الرملية على المصطبة النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### هـ - حل الخلافات

في أو استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقات، وبخلاف ذلك لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### جـ - الأفعال المدخلة في المقاول

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأفعال المدخلة في المقاول لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تأسيسها بالمقاول، مساعدة في إثبات تفاصيل ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

على المقاول الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الاتساع بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أشواط تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التحديات المرورية

##### أ- التقييد بأنظمة المرور والملاحة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثبر سعر المقدمة مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندسي لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وتحفظ أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقيادات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- خططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترميم الكامل لراحت الاتساع، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وذلك لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكانة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتثال مرحلة. وكذلك يتم تزويي الحاجز المؤقت بمحابي إشارات صفراء متواصة ثابتة (أو متقطعة) وبميغنية (وتوضح تحديد جوانب التحويلة لتجذير مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تكون الحاجز يوضح دون الاعتماد على أنوار الميارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملون بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

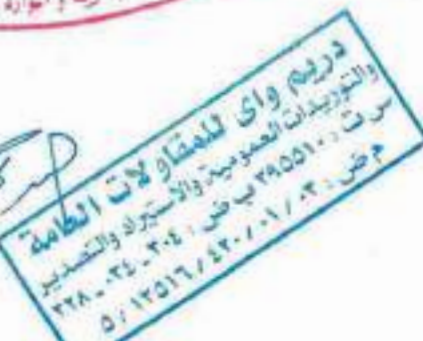
##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالسكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تتناسب بذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك السكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس لاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسيئته وتشفيه طيبة الفترة الزمنية الازمة ومن لم إزالت بعد إنتهاء العمل وهذا لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### وـ- حامل الراتب

يتلزم المقاول بتعيين شخصين مدربيين في الأماكن التي تحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور بغير بداية وجعل معاذن التقييد الأعداء، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) هستورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الحسن الترابي لمشروع القنطرة الكبيرة بالقاهرة

الشروط الخاصة

د. نجفیان: تئوری الانتقام

#### ١- التقدير المدته:

خلال سبعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أرومة ت ausge من التقرير المبدئي ، وتحتوى على وصف دقيق للم طريق (النسب المطلوبة - التفاعلات المرسية - المنتجات الراسمية والافتية - ..... ) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (موانئ الترافق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات ونوريد المواد وفريز العمل والبرامج الزمنى الفصل وطريقة التقىد لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .  
كما يتلزم خلال عثرة من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء دراسة وفقاً لل manus و التصريحات والتوصيات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة ملباً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والتعديل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توضيحي و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالبند الخامس بـتوفيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث سكافقة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني.

$\therefore \Delta \text{age} = 20 \text{ years} - 2 \times 10 \text{ years} = 0 \text{ years}$

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والاشعة خلال الشهر المنصرم
  - تقديم الاعمال المقيدة بالمهارات مع برنامج العمل المعتمد
  - هذا التأخير.
  - اى معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
  - تفاصيل زيارات المستشفيات للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و شبعه الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفاصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - حملة العمل الشهر التالي .
  - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

تقدير بالمصدر الفوتوغرافية وشرائط الميديو المتضمن ما يتم تفاصيله من أعمال على أن يتم ارتكان المنشآت الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم ترقيق شهادة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ويبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

٢٠ - التقدير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة السهولة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة مجملات أعمال الاعمار، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وبيانات المشروع، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

سوف يتم تقديم الرسومات التفصيلية من للقاول متحدة وبخاتم المقاول والمستشار لاعتماد من المهندس المشرف وضمان جواز المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على المراقب مدینحة على ارشاد هذه الوحدة جميع الاعمال وعماصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاميل المترقب أعمال التصريف والمرافق والاشادات والجبارى ملباً لما تم تفديه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

#### ٤- إعداد المصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز سور فوتوغرافية يتم إلقاءها من قبل فنى ملخص آثار ويمد التفديه لتكاملة الأعمال التي يجري تفديها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس حساب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) محل نسخة في اليوم متصل (إلى الهيئة مع التقرير الشهري ، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو محل ٣ أشهر عن قدم سير العمل وشكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتغريف الصورة
- \* وقت وتاريخأخذ الصورة

ويبقى النسخة الإلإلكترونية للسور المجهبة (او التيجانيف) لحين انتهاء حكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرضن أي من هذه السور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة معمدة من الهيئة.

#### خامساً : توقيق المشروع

بحلالة الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ودون اي تكملة (اضافة) فيستكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوقيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الفيديو) (والصور الفوتوغرافية) موشحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير متعلق المشروع حكماً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وعلاقة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالياً من جراء تفديه الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل ويتم تصوير الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدالي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : انتهاء المشروع وخلافه الموقعي

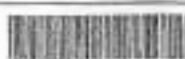
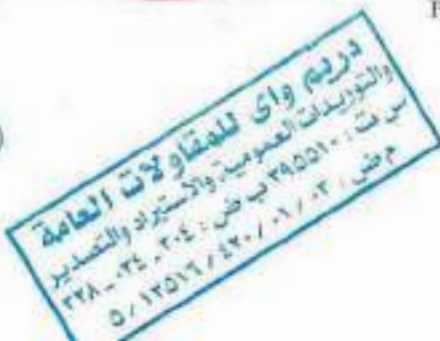
المقاول مسؤول وعلى تفته بإنزال آلة مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قائم باستعدادها وذلك ملباً لتعليمات المؤسس وامتداه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك ملباً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأحكام

هذا المقد من على أساس المكتبات المقادمة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذا للافتراض المقدم بالعربي والإنجليزي للأعمال الموسقة بقائمة المكتبات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المائية، وغير المائية شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفتها او يلتزم بها المقاول والتي يتحملاها المقاول لإنجاز وفهم الأعمال وفقاً لمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حفادة الضرائب والتأمينات والديقات والرسوم، وغيرها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف التنازيل الأساسية التالية:

١- التأمين على المقاولات

Page 10 of 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية تفاصيل تصميمية ، وتكاليف الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكان التناول وممتلك الهيئة والمهندسين المشرفين، وتكلف تكاليف أعمال الصيانة لكتاب المرضع لمبنى الهيئة وملامح الإشراف، طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات وكساراته، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمهنة والكهربائية، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وبكلفة التجهيزات الأخرى ، مما تشمل تكاليف استئثار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وتمهيد لافتات المشروع المحددة بالواسترات وإعداد الرسومات والمسابقات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف تلك وإزالة المنشآت الموقعة بكل المكاتب ومخازن وسكن العمال ومعطيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعوافته المهندس واعتباره الملاك .

#### ب- تكاليف البناء

الناول مسئول عن تكاليف التكاليف البناء ويشمل تكاليف تأمين العصابة والمواد والمعدات وبكلفة النقل والمحروقات وتحلية إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكاليف نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون للناول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف البناء لجميع البنو الواردة بقوائم سكميات تقييد جديداً يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

الناول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي ظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك [اعتباراً] من تاريخ الاستلام البدائي، ويتمبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والمبالغ التخصيمية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

#### د- تكاليف أخرى

الناول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال الآتية :

- \* اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديف الملوى .
- \* معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة ) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- \* أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل) تكاليف استئثار الشماليات البنكية .
- \* حماية المراقب والخدمات الفنية .
- \* إعداد الرسومات حمراء، المتفق (As built) (لينود العمل المخططة).
- \* بوكالات التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، ويسري هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي ~~موقعاً على~~ من قبل ممثلي الهيئة والمهندسين والمقاول .

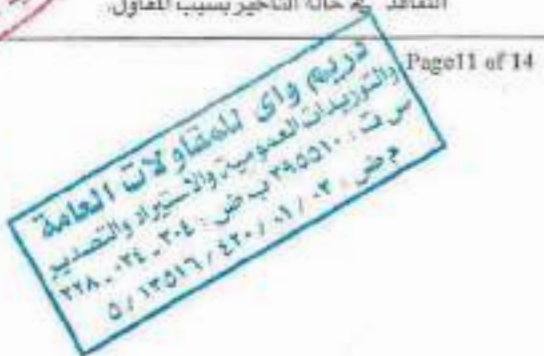
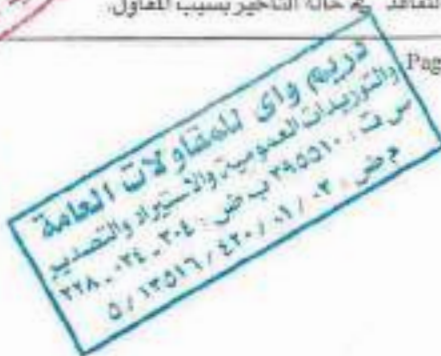
تماماً - التزامات المقاول عن الأعمال الامتنانية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة العقد يتحمل المقاول تكاليف التعبئة المترتبة على المقاول المدة الإضافية من التماق . في حالة التأخير بسبب المقاول .



بيانات الإدارية والواردة بالشارة

مذكرات



أعمال الحسـر التـراـيـن لـشـروعـ القـطـلـارـ الكـهـريـالـيـ السـريـعـ

الشروعات الخاصة

ساخته شده

<sup>١٢</sup> موجز رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

العدد	نوع المعدة	نوع القد
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تمواليكيه سمه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يتقدم المقاول شهادة معاعيره من احد الجهات المتميذه قبل الايد، يلا تقييد وقتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (لن يوجد)
١	مقسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٣	ماكينه اتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (احم مصروف المشروع)
١	ونش انشاد	
٢	ستلزم	
١	لودر	
ملقا الخطة المعتمدة من الهندس		مهامات وأدوات خطة السلامة المذورة
٢	رافر اتره لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سمه لا تقل من ١٥ طن )	
٢	جریدر	اعمال الازاريه
٢	هراس تربه	
١	بلديزور على جلزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر حزود بمحاصيل ليزر جديده أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاعمار
٢	هراس أسنان حديده وزنه في حدود ٢٤طن جديده أو بحالة ممتازه لا يتجاوز عمرها ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي بمحاصيل بمحظة	
٢	مناصله لفول	



دكتور إبراهيم وAssociates للمحاماة والاستشارات القانونية  
الرسالة رقم 1001 - ص 35 - ت 35 - ب 25/12/2016  
م.س. ١٠٠١ - ٣٥ - ٢٥/١٢/٢٠١٦



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة ببيان الآتي:-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التقديم
- كفاءة المعدة وسلامة الصنع وحالتها ражحة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائزها المذكورة بالدокумент وفقاً لخططة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذكر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المعدات والبرنامـج الزمنـي وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيـا من هـذه المعدـات أو إستبدالـها أو زـيادة عـدـدهـا عنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أو إـحـصـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضـافـيـ قدـ يـرـاهـاـ حـدـرـوـرـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـارـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ يـتـمـ بـحـرـجـ مـنـ الـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامـج الزمنـي وـفـيـ حـالـةـ عدمـ التـزـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ الحـدـ الأـدـنـيـ للمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـامـ يـتـمـ خـصـمـ عـلـىـ ١٠٠ـ جـلـدـ
- (إـنـكـ جـنـيهـ هـقـطـ لـاـ غـيرـ) مـكـتـبـةـ مـتـوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيرـ فيـ توـفـيرـ المـعـدـةـ الـواـحـدةـ،ـ وـلـاتـفـيـ تـكـلـيفـ
- الـخـصـومـاتـ المـقاـولـ منـ اـتـرـامـاـتـهـ المـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ الـعـدـدـ يـفـيـ حـالـةـ تـاخـرـهـ عـنـ تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ

### تابع ملحق رقم ٣ نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاملة هي النوع والقيمة	عدد	الشخص
٠ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
١ سنة	١	مدير المكتب الفني
٢ سنة	١	مدير ضبط الجودة
٣ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٤ سنوات	١	مهندس التنفيذ طرق
٥ سنوات	١	مهندس أمانة (mekanischa وMechanik)
٦ سنوات	١	مهندس تحليط وبرمجة زمنية
٧ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٨ سنوات	١	حاسب تكميلات
٩ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
١٠ سنوات	٢	مساح

يتم حصول مهندس وتنفيذ والمعدات والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز

**الهيئة العامة للتسيير الشامل للهيئة العامة للطرق والجسور**

بـعـدـ الـتـلـاـمـيـزـ الـأـدـنـيـ بـمـاـنـتـةـ الـمـالـكـ وـفـقـاـ مـتـطلـبـاتـ الـعـلـمـ وـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ



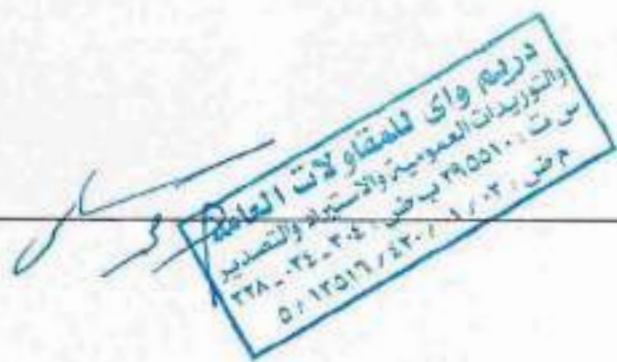
**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبمبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسماة جنيه فقط لا غير ) يوميا حكمومة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرير العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**ملحق رقم ( ٢ )**

يلتزم المطوف الثاني بتوريد الأدوات المكتوبة اللازمة للعمل ملائمة للأعداد المتوضحة بالجدول أدناه وطبقا لائحة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوضع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه ) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



## أعمال المسير التراخيص لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى التالية إنى جانب كل منها مالم يخرج من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والمتوكلي والمتوكلى الذي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستئذان للقاول أو أي جهة ينزل إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. معلم المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطلات :

تعنى المخطلات المشار إليها في العقد أو آية تتعديلاتها 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 الختامية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

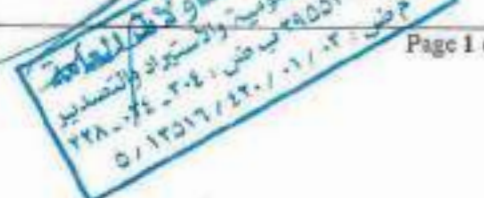
تدل الكلمات الواردة ~~بسفيه للغير~~ على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس صحيحًا أيضًا إذا تمثل النص بذلك.

ثالثاً - العنوانين والمواضيع :

إن العنوانين والمواضيع المأذنة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بين الاعتبار عند تفسيره.

##### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته الفنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد بحسب ما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك، ليس له أن يقوم بأى تغير في الأعمال إلا إذا نس على جواز ذلك سرًا حاً في العقد.



### الشروط العامة

للمهندسين من وقت لآخر أن يقومون بمثله خطيا بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التشريعين الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل كلما لم يكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

آ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص كلما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتأمل بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدبات العقد .

جـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الثانة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمتأمل

### 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 الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تقييد العقد ، كلما لا يمثل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حلوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة 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 أيضا 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 المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر عن جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كلما توكلت له المقاول 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 تعاقد من الباطن بمختص هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

#### - تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها سراحه في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلأ .

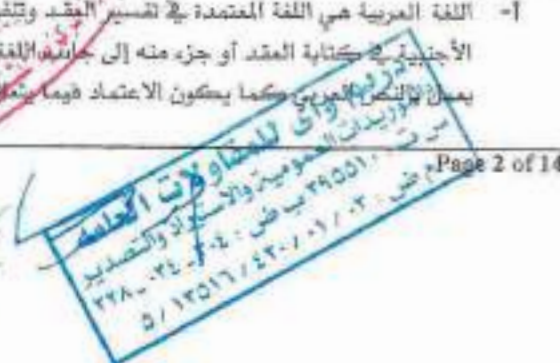
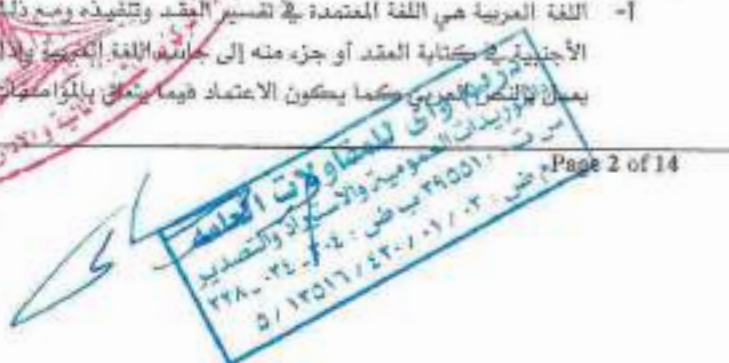
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدبات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإناءه أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الك Hibat المعدل حسب الحكيمات الفعلية المواقع فيها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقييده ومحظوظاً بأصحاب المطردين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا جرى تعارض بين النص العربي والأجنبي يعلن باللغتين العربي وكما يتحقق الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات وأصل اللغة العربية .



الجريدة الرسمية لجمهورية مصر العربية



الشروط العامة

بـ- تكون للرسائل المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

آ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلن تفنته الخاصة مساريته إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بوجوب إشعاره خطي وقبل مدة ستة أشهر بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزام لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كلما يتغير عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأحكام المشار إليها في الموامض الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والإعتماد من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك حملها من قبل المهنئ أو المالك.

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس المصالحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثباتاً تثبت العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وتن يقتضي بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوجيهات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإلتاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين مكتب من الهيئة والمهندس والمقاول.

النادرة دفعه ٤ : (معاهدة الموقت)

آخر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمرّف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التنفيذ وحصل على شفاعة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المولد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنشيفها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسخين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال التشييد.

<sup>٣</sup> التماضي المختلفة والملامح التنسية بين التماضي المختلفة.

- ملبيحة المذاق والاحوال الجوية لوقت العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكذلك ما يلزم لاتمام العملية علينا للمنفذ على الطيبة.

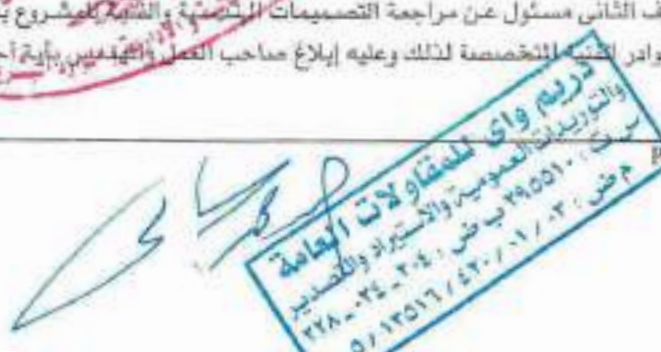
طبيعة القرية ومحاذير المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسمية مع الجهات المختصة بذلك المراقبة وترفعه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كافية المعلومات حول المأمور وشانهد عن أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفهنت الأسماء تكفي لتعلمية جميع التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية للإجازة وبيان الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٤ (مراجعة التصاميم)

أولاً: العرف الثاني مسئول عن مراجعة التصريحات المقدمة والفتوى لمشروع يكامل تفاصيلها وعليه تعين  
الكوندر لجنة متخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهنيين بأهمية احتفاظه أو ملاحظاته يكتفى بها



الشروط العامة

في المخلوقات والرسومات أشياء التفهيم وهو مسؤول أيضاً عن جموع التساميم المبدئية والنهائية تكمنا  
لوكان هو من تقدم بها إلى الملك مثلك متعدد الدراسة الأولية المشروع.

ثانياً: على المعرف الشامل القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمتاحات للتأكد من تعميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لعقبات التربية ونتائج الاختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تعميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تعميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير التنفيذ

ثالثاً: على المشرف الثالث استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والمحكمة للتقييم بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ المينات والتجارب الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

### المادة رقم ١١: (تفصيل الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بممستوى (نطاق العمل وجدواوى الحكيميات) أو تكون واردة بهى من وثائق المقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطلية 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 القطاع التقني والمناطق للبنت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

**ثانياً:** يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتتفق مع المعايير المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقييمية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقييمي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

إنخراط كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٦: (البيانع الزمني المفصل وأوليات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني هو توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطوة التجهيز والإخلاء وجدال العملاء والمعدات والتدفقات التالية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المحكمات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الاول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما انه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج تمهيراً واعتقاده من المهندس والمائل يحيث يمكن شاملاً ومنسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استسلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تحويل الموقع والأعمال الملازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والشرينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يواافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكلفة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برؤى في تحديد الأعمال المعدل شهرياً في سبقتين : سينفدين : سينفدين : البيانات الخطيية (Bar Chart) وسبيكة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من قابلة للإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديده البرنامج بكل شهرين خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الملازمة بالأشتملة الموقعة، وعلى المقاول أن يشير إلى المهندس أو ممثل المهندس أي معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس ويتصل بالترتيبيات الملازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو إستعمالها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح مثلك الأنشطة الرئيسية وأعمال البناء والتوجيه لكافحة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للنecessities (Cash Flow) على فترات شهرية بحسب الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقييد الأعمال، مما يكون بالتصبيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقيدة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفصي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مشكّل النcessities حسب المعايير المحددة . فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

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

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكن موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل ويعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخده من كل وقت للإشراف ومتاعة 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 بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالتحق رقم ١ من الشروط الخاصة ، أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالتحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

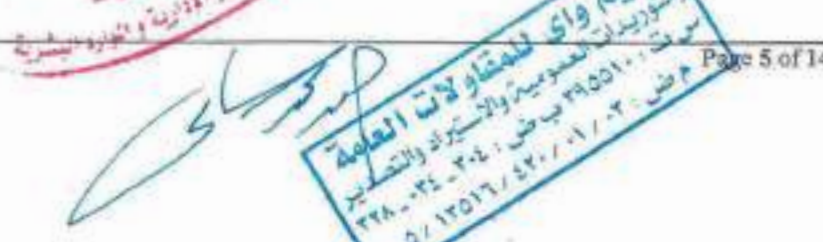
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في تطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة به مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب ذوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سكته 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 ممكن أي شخص يجري معه على التحو المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس .

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة مساعدة وليصلها وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والnasasies التي يقدمها إليه المهندس أو مماليه وانه المهندس غير لبة فروقات يكون من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير مهنية، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوطة والأيام والمتاسب على تفاصيله الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمكين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

الإذاعة رقم ١٦ : حماة المطرقة

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاية وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة واللحامية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاهد الثالثة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ :** (اعتناء التأمين بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤولية كثيرة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يخدد سلامة الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو أي سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر باى من الأسباب السليق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القهchan أو السبوب أو الإعصار أو الحرب أو النجgar يحدث بسبب، رغم أو اية مواد حرارية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الوكالة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإهتم

ثانياً: المقاول مسؤول عن الحفاظ على سلامة وحماية المراقب الموجودة بالطريق سواء كانت مركبات أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسق مع الجهات المختصة والمهتمين.

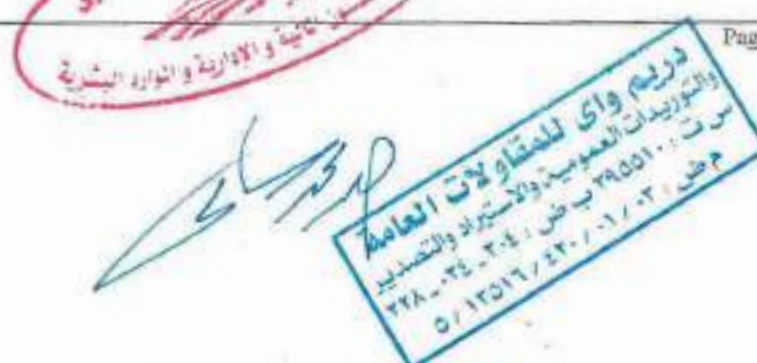
المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باٰي من مستدات المقدمة فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف الخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص علىٰها بالنادرة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكّم اليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة بانتهاء الأعمال ليؤمن تمهيلاً آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرها.

لائيًا على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث تصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء التنفيذ للأعمال ودونه العذر.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لأطراف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوازن عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة ~~هذا يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها~~ ل تلك الوثائق ونفيهم غرامة تصل قيمتها إلى مائة مليون جنيه المصري الدار لم يتمثلها التأمين.

على المقاول المستدليه العمليه تقديم تأمين ثالثي قدره (٢٣٣ الف) وذلك يقدر بـ (٦٥) ملايين



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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة للعمر مستخدمي المقاول أو أي أشخاص غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإشارة بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّاً من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحفظون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تأخيراً مكتشفة ثانية امتناله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتفياً وعل المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن الحفاظ على كافية الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومتى كانت أمور السلامة المهنية الازمة أثناه تقييد الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للمعملية.

ويحكون المقاول مسؤولًا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي يمكن الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأرقام التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)**

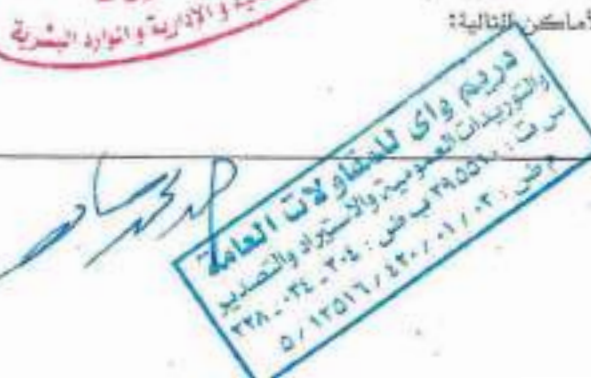
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يمس الشخص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريغها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمد من قبل المهندس للتتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هنا ولن يعفى المقاول بخطوة 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 تصحيحى.

ضمن المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالتوقيع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتقاد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بتصديره إلى ممثله في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التفاصيل بما يذكر ذلك تفاصلاً إلى إلزام من أمامين الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقعة.



الشروط العلمية

-العامل المركبنة للهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الم لهم أو متبرأحة لعمل الموقم وتعد العامل المركبنة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركبة للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج مثل هذه الفحوصات المعملية نهايةً ولزنةً لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراه هذه الفحوصات وتحمّل النفقات كاملاً م Hassanها إليها ٢٥ % كمحاسبة إدارة لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )

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

المادة رقم ٢٢ : ( يحظر العمل قبل تفويتته بأعمال أخرى ، غالباً )

أولاً : لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجبه عن النثار بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لتفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعية أو حجبه عن النثار، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لتفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل هناتح 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.

الطبعة الأولى - ٢٠١٣ - الأعمالي والمواد الخالية للعقم

للمالك أو للمهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إلا أنه في أي مادة من الموضع يرى المهندس إنها ليست مواصفة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستهانة عن تلك الموارد يهدى إلى عوالمية ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تفريغه بصورة سلامة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من تبليغ صرف أي هذه من توكالاته.

وهي حال تنصير المقاول هي تقييد أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي تستتر على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمهما من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصير مستحقة الدفع له.

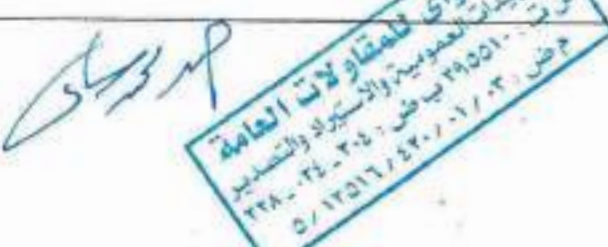
النادرة رقم ٢٩: (اكتشاف العمال)

**يجب على المالك إلزامه وبناءً على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقه يعتبرها المالك شروطه لسلامة العمل، وعلى المقاول أثاء فترة الإيقاف أن يقوم بخطابه بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.**

ولا يتم إضافة مدة الإيقاف إلى المقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاولين وأصحاب الملك فيتم دراسة طلب المقاول لاستئصال مدة الإيقاف لضمان إلزام المقاول بتنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الائتلاف نهائية في هذا الموضوع.

النحو والمعنى للأسماء

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور شلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير، والانتهاء من تنفيذها، **بشرط الحد المحدد** برنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



## الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيروں المكثفة والسيول وغيرها من العوائق القوية وذلك كله بناءً على تقريره في للاعتماد من السلطة المختصة.

## المادة رقم ٢٧ : ( استلام الموقع وجانته )

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

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلاقه تتعكرن حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتحان تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجيز على نفسه الخاصة سياسيات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسالة للمقاول في حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين مرحلة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه مليناً البرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للقرابة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديلاته، ويحكون من حق الثالث خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والبيئة الحالية سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطلان في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

ج - إذا أخل المقاول بأى ملخص العقد شرطه المتقد المتفق عليه على اخطاره مكتوبة بأحرفه بهذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو علّى بغير إخلاصه أو إذا ثبت بغيره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا عمد المقاول شركة تمت تسييرها

ويكون سحب العمل من المقاول يعامله كخاطئ دون حاجة لإتخاذ آية جرائم قضائية أو خلافها، ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص على إعلانها أن يجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يحكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأشجار والأشبال وأن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من جراء

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتفى الضمان النهائي لتنطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بنتها المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في الحضر ، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل ثبت ذلك في المحضر وبوجل الإسلام تحرر إتمام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للميزات المأخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وهذا للشكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بمعرفة النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت تماماً ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

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

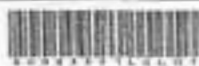
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن يتقد المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم ثمنها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية مصالحة الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

#### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واسترجاع المجموع )

مدة فترة الضمان ستة وأحد عشرة شهراً من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو ترميم 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 باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل المالك وأن يكون هذا الإسلام في حالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان والتزويج ، وذلك في جميع الأحوال .



الدكتور / كمال الدين  
وزير النيل والطاقة والبيئة  
٢٠٠٢ - ٢٠٠٣

### الشروط العامة

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

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

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 يزيد مثليساً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكبات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فلن تقتصر تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المكبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة مكبات العقد فيتم الاتفاق على معدتها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفاصيل تفصيلي للفشات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف الماشية للعمالة والمأوى والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغيير هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

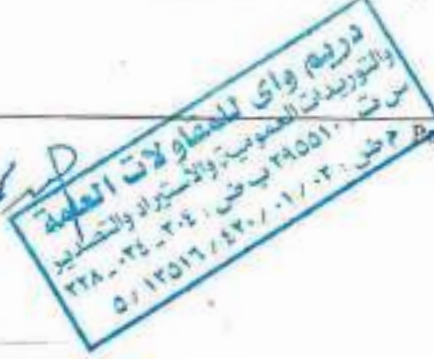
#### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها 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 يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مسبب عقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يشود الشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا النادلة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل وبمدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز هذه الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كاملاً قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

~~م Kavanaugh المقاول عليه في مستندات العقد~~ : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المطلوبة عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط بما يتواافق مع خططه عمله، وللمالك حق تقييد القراءات التي يحددها في الضابطة الخامسة في حال تختلف المقاول عن توقيف هذه المعدات بالعدد والحالات الكثيرة والمواقف المتصورة على أنها غير معدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القراءات الشاملة عن مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة حالة المقادير المطلوبة عن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروعية العلمية

وتحكون معدات الائتماء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسحة والقومة والكلمة وبالتصديق والتشريف المحددين هي العادة أو اللامنة تتضمن تهدىء العما، وطبقاً للأصول الصناعية.

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

النقطة ٢٢: (تقسيم الأسماء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بلود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متقدمة عند إعداد مستدارات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد نسبة المطالبة لتفيد:

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيعتمد المقاول للمهندس تحليلاً تفصيلاً للفنادق والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة تكاليف المشاورة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالسياسات الإدارية والأرباح.

الملادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التكفيات المعايير فتتبرأ التكفيات المذكورة بقائمة التكفيات هي تكفيات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكفيات الفعلية التي يتم تحفيتها ووفقاً لفوات التسعير المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموضحة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ التكفيات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك التكفيات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٦١) للاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦

الإذاعة رقم ٢٥: (طريقة القنابي)

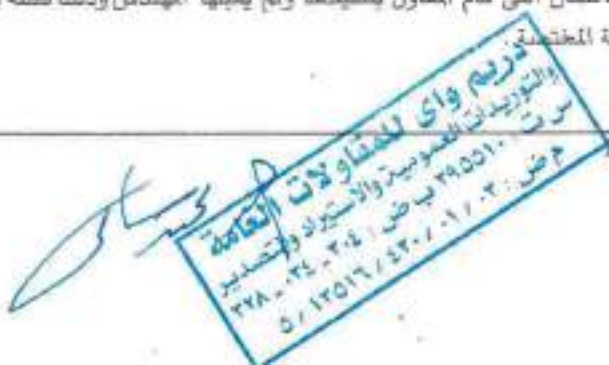
يجري قياس الأعمال واقع للمنشطات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق  
عليها على التعليمية ما لم يرد تنص صريح على خلاف ذلك هي أيّاً عن مستندات العقد.  
والمهندسون الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم  
إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى التأول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع  
المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه  
أي مذكرة.

المادة رقم ٣٦: خدمات النفع العامية (المستهلكات)

- يجوز للوحة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توفيقه مقابلاً بضمانته ينفي بنفسه المبلغ وستوثق بالخمس من مستحقات المقاول بنفس التسعة .

٢- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مبنية هنا ومستوفاة بالحضور الجاري وحسب المستلزمات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تلييقاً للفترة المأدة رقم (٩٢) لأصحاب القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢ على أن يتم صرف المستحقات بظام الدفع الأليكتروني على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستلزم من متسع إلى المهندس على الميدان العتاد من الملاحة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحفوظاً بالمستندات المذكورة وذلك حتى تتمكن التاجر الخاص بتقدم الأعمال خلال هذه الفترة ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وتنبيه التجار المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطات تفتيش في المنشآت جارية قام بإمدادها المقاول وتحفيض او خصم قيمة اي من الأقساط التي قام المقاول بتفبيدها ولم يتقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار المسقطة المخطوبة.



### الشروط العامة

- ويكون للبيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مستوياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
  - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مifikat وانتقلات المهندين ومعلم الموقع وتأمين المحدود الفنية.
  - التقدير في سداد إلتزامات العمال أو مقاوى الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والميئات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ٢٩ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والبرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها المطامع قيمة رسوم المكاتب والمراين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

#### المادة ٣٧ : ( شهادات الدفع لعمليات فرق الأسعار )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوباتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتغيرة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من وافق نشرة الأرقام التيسوية لأسعار الصادر 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 رفما أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوباتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لمكتب من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة وعدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على غirof الأسعار رفما أو خصاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة . يتم خلالها مراجعة ومصادف ذلك المطروح والمطروح بالحساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

#### المادة ٣٨ : ( المسئولة عن إصلاح العطب )

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالفعل التي تتطلبها المنددة تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستخدام أدنى عذر لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التحرر وفقًا لذلك . يتحقق به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح العطب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل . ويجبر العطاء على إصلاح العطب وخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .

## أعمال الجسر للرئيسي لم مشروع القطار الكهربائي المزمع

### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و مكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يحسم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمناول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة

المادة رقم ٣٩ : (المواز البيتمونية والرسول)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب سُكَّانٍ ممتدٍ من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier او شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة ولا حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو هامونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد
٢. ان يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والرسول متقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي ملئتها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والرسول، إضافة إلى ما يachsen عليه هذا العقد واشترطاته من فرامات تأخير وجرامات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو هامونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والرسول اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للمقدّم والمرتاج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية تكاملة عن تدبير مكافحة إحتياجات وتنفيذ آية المدد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بعدة المقدّم.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

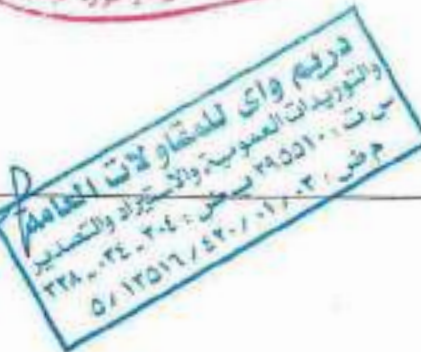
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحية الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



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

**المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة تصرف تقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسنادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين سمعة اصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندسون الذين يبدون العمل مع اعتبار أن الترجمة المحفوظ تكون في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخليوية ، والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصنيع وتنمية الأساسات ، والمكود المصري لتصنيع وتنمية المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقاسية المساعدة عن الهيئة العامة للمواصفات والقياسات والتذليل البري (٤ مجلد).
- المواصفات التقاسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أخرى أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة غالباً.

**٢. الأسعار**

يعتبر سعر العقد شاملأ جميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإلزامية ومكاتب الاتصال والملاحة والاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيميات المدورة وضافة الأعمال المؤقتة والمادمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصفيات وجميع المواد والعملات والمستلزمات والأدوات والمهنات وضافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات الثالثة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأعنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتقييد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على تهمة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لثل هذه التوقيع من المشروعات .

**٣. الإضافات والتعديلات في العمل**

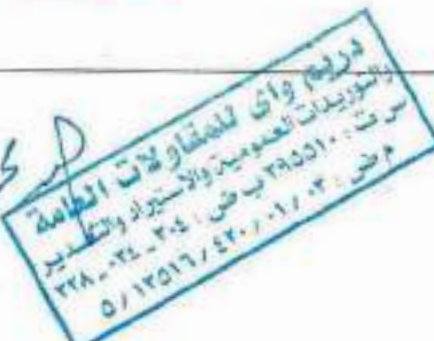
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة ومتى تغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكشيات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مواعيد الطرين أو الإنشاءات أو تغيرات الاتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تعنى من الضمان وياتم المقاول بتمويل العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

**٤. إزالة العائق والإنشاءات والتخاذل على العائق**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو التثبيات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة نقلها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار التبود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق، والاتفاق الموجبة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التطبيق النهائي**

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم الشفول والديمومة التائية (الإسلام النهائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخامسة بهندس البيول وتنظيم الطريق والمتسلفات المدورة والتي تغيرها من موقعها أو تغييرها من موقعها من حيث الأقسام والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعدات ويجري بذلك توحيد أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



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

**٦. سلاحيات المقاول:**

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

**٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:**

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطاع طول - مقطع افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الرراجمة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المختصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع المكياري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمطلبات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبيات التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكياري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التاسكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المقترن الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصديقها من قبل المقاول وعلى تنفيذه.

**٨. تعاون المقاول:**

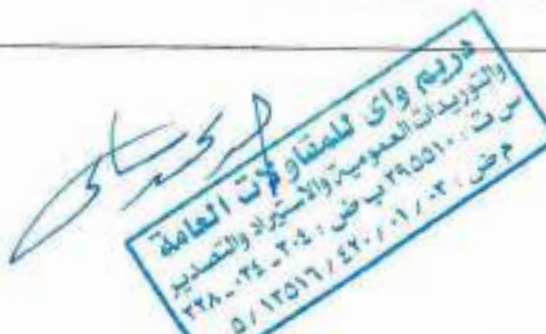
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

**٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمكتبيات:**

على المقاول إنشاء تفاصيل ثابتة حول المشروع محددة المنسوب ولموقع على أن يتم ربطها بالшибكات الساحبة (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المنظمة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم ميكروسكوب بهذه النماذج المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد انتزاعيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساغفات التي يقرها المهندس لضمان تفعيل مناطق التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتقطيع محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوحدات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المعنويات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع التصويب التصميمي وتوصيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مساهات متناسبة يقررها المهندس . وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال التراوية وبطاقات الرسم ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التصميمية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المقاول، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة الميكانيكية والبرمجة (Software) ذات العلاقة والأدوات التقنية والمكتابية الدائمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة التكامل الطولي المتداورة المحور وتقامد الرسم وفقاً للتعميل العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكياري والمبارات والانتزاعات ~~التي يراها~~ ~~شحذور~~ ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيات والعلامات تشكل شواهد الموقع التي بها ويعوجبها بعض المقاول شواهد أخرى شرورية ورقم بالأعمال المطلوبة.



## أعمال الجسر الترابي المقروء القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التشيك وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الرويبارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الرويبارات والعلامات وهي حالة ثابت بها قدر المقاول أن يمهد إنشاءها وثبيتها على نفسه الخاصة.

### ١٠. المقاولات السبعة في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التعرض على توضيف معاير لذلك فإن نسب المقاولات المسموح بها ستكون كالتالي:

- \* فرق الرأسية في خط الشانغول لا يزيد عن ٣ مم للعائمة أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في العوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- \* هروفقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- \* الفروقات في الخلوود المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- \* هروفقات قليل التراخيص المناسب لا تزيد عن K١٦٧ ± حيث K هي معنون التراخيص المسافة بالكميل متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± ١٠٠٠٠ م.

### ١١. تحديد وأختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم مواد من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالواقع طبيعية تأج هزازات وتقى بمواصفات الفنية والمعايير المتمدنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتنبيئها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكيمه لإجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتزداد العينات عادةً من المواد المرددة للموضع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزداد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الواقع وتكتفى غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنالك أسعار بند الأعمال المخطة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الترسض يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآلية مسح أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والخصائص للترابة (تجربة بروستون) وتحديد أفضل محلوي المياه والمقابل لأقصى سكتانة وكذلك مواد حلبة التاسيس والأساس.

-٢ تحديد نسبة تحمل كالبيورينا (CBR) لعينات التربة المعموكة في الموقع ومواد الأساس.

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

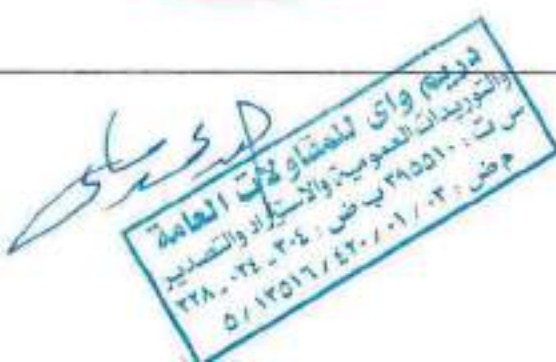
- ٤ تحديد نسبة التشكيل للمواد الصالحة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبلات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومحاجة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتنفس والتوزيع والتوزع .. الخ.

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

-٦ عمل عمليات لجميع المعدات المستخدمة من خلامات اسفلتية وخرسانية وموارين ومعدات مساحية .. الخ.

يجب تقديم تفاصيل هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه مكانة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد سلامة المواد وإقرار نسب الخلطة والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنقش والتقطيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل متاحف العمل بالطريق ويتطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الكمالية الإفتراضية **التي يجب أن يتحقق بها المعايير المحددة بالرسومات**، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يرجع إليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكلفة إيجاد وتجهيز القطاع التجاري متحملها المقاول، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات خلائقية وذلك على نفقة المقاول.

الإذن بالبناء والإدارية والممارسة



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

١١. المعايير الأخلاقية

على المقاول الحفاظ على الموقع ومتطلباته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك معاينة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام التهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه المسحات بمعدات وأيدى عاملة كافية يهدف المساعدة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرضية هي جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال المسحات خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب، أن تدخل في أسعار وحدات المطابع بشأن بنود الدفع المختلفة لا جدول المكعبات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣- أوجه المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثيتي عدد (٢) ترجمة كبيرة مكتوبة بأذن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وبعد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن الترجمة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ و تكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بملوحة [المكتوبية للعد التقاريري للأيام المتبقيه و مكافأة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تبيتها، كما يلتزم بإذاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهى تعليمات المهندس.

Salient 32

على المقاول تقديم حكشيف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - مكشأة المعدة وسدة الصحن وحالتها الراهنة.
  - التاريخ المتقدم لحادي المعدات بتأثيرهما المخاطية بالملعقة وفتى

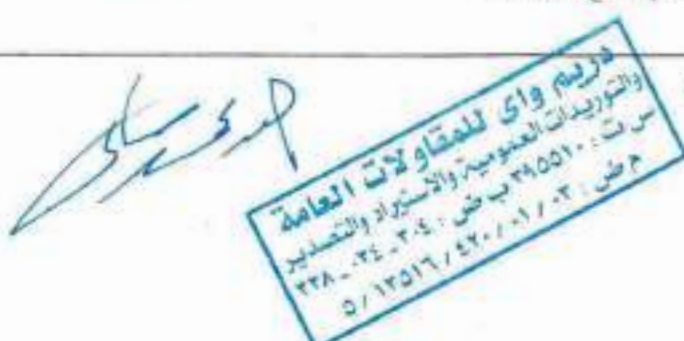
وعلى المقاول استبعاد أي معدة لا تؤرا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.  
**١٥-أعمال المسلمين والأمان اثناء التقاديد:**

*all that.*

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق عشوائية للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التقييد والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعداد المطلوب لدى المقاول مسجداً أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال العواجز واللاهات والإشارات الضوئية والأخواص الكمالية التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع ملصق حول الحقن للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسمجة والإشارات الليلية عبارة عن أخوات مكبرياتية هريرة مدقراة في مسقوف وذلك لبيان أماكن الحقن والأماكن الأخرى الخطرة التي هي تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يশتقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أسلواف حفارة متقطعة (وميغافون) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإزدحام الورير ~~بشكل يظهر الحاجز~~ على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافون على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع النص ~~بشكل يظهر الحاجز~~ دون استعمال ضوء السيارة سكناً يجب أن تشاء حاجز المزور المستخدمة في أغلاق الطريق على الإنذار.

إذا كان هناك قطع طريق فلائم عمودي على تمام البير فيجب أن يتم على مرحلتين (الصقين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل البياضرة فيه وبالاتفاق مع المأذون وجدة المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير ياسنوار طبقة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات (إيجاداً لحركة المرور، فيما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور هيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع اللواءفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللاقات والإشارات التحوية والأدواء الكائنة التي تكتنل عدم وقوع حرواث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخاطع للإعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأسطلاها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسئولة عن الواقع والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراهن وخطوطة الخدمات في الواقع التي تتكون فيه عملياته قريبة من هذه المراهن وعلى نفقته ، ويتحمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط المقاتلة أو الطامة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أية مراجعت أخرى قد يودي الإشارة بها إلى تكبد المكابر من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسيير وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أي خطوط مراهن (أرضية أو هواية 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 والتخلص من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمبالغة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المراهن وكذلك الترتيبات مع مديرية الساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيلها الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراهن أو المنشآت تكون على نفقته الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المراهن أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراهن نتيجة لكسور طارئ أو نتيجة لاحتراقها أو دوال رمكائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المشخصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراهن العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع المطلوب

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو العنبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بعاقبتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تفهيد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكينة أو طريقة تقييد العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغتنم من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز الشرف وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسببه، أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تفهيد العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يتقدم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لثلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الشرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنالها من جديد، أو أن يؤمن صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

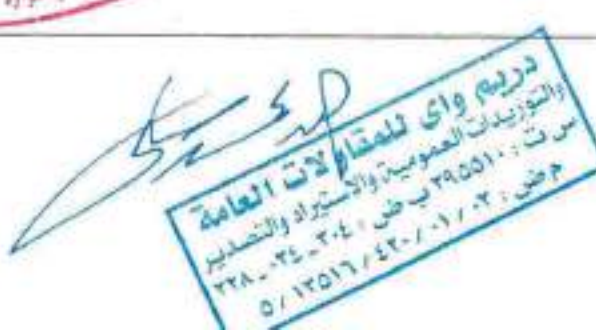
### ١٨. والتجهيزات الموقعة

فيما يختص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يعمد المالك والمهندس وجهاز الإشراف، ومعمل الواقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البت الدائم بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

### ١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

لتتضمن التقييمات معايير المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسوماتحسب المدد وادلة التسجيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والفلام التفصيلي الخامسة بتفصيل المشروع تراخيص العمل المختلفة وشهادات العيادة وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل منه واعتماده من المنطقة المشرفة عليه، في العمل لكل قيد على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معمتمدة ومحكمة من المقاول على أن تكون مصححة لذمة التسليم الواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات وموافقتها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٤٠. رسومات الورقة التفصيفية

على المقاول توفير مكتب هنلي استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيفية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيفية لعنصر العمل الممثلة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها في الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور بدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ أيام عمل التسعين لازماً وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الآمني وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول)، أو (القبول مع استثناء الملاحظات)، فيتمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وتهان أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيفية عن ما هو موجود بمستندات المقد، كلما يتقدم المقاول مستوى التأخير الناتج من تحرير إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٤١. المعدات والمأود المفرونة باللوقوع

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٤٢. ملحوظة التعميمات المقدمة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية تحكم التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة مكتوبة من الهيئة).

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول للأعمال الأولية

تحتضم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بـكلافة التجهيزات والخلاء، موافع التنفيذ من أية عوائق وتحريل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التشبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستعداد التسريع المتعلقة بإسلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تحتضن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وبشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومطلبات الإنشاء وطريقة القياس والتقييم لبناء الأهمال.

### ٤٣. إعداد وتجهيز الموقع

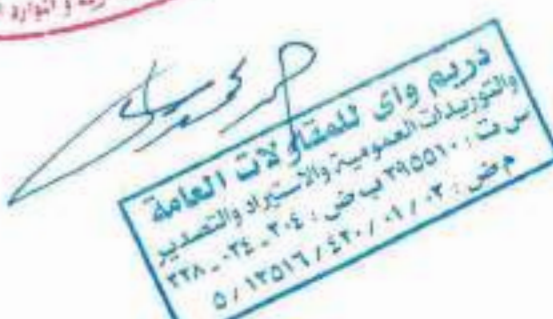
#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المقاول والمهندسين والمخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات والآلات، وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المطانق والطوابق والآفون والبكريراء والإنتارا والاتصالات المثلثية واللإسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطعام، تحرير واستخدام ملفيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ ميجا تعلق على جوانب المكاتب والمخازن باسم مكتبة بارزة باللون الأسود في توقيع الذي يليمه المقاول.



الإدارة العامة  
للمقاولات العامة

Page 6 of 16



## **أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية**

بكمـا تتعـدـعـنـ أـعـمـالـ التـجـهـيزـ إـعـدـادـ وـتـلـيـبـ لـأـفـلـاتـ الـمـشـرـوـعـ (ـعـدـ ـدـ ـ٢ـ)ـ بـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـوـضـعـ يـمـلـعـ هـذـاـ الجـدـ وـتـامـنـ الـحـارـسـ لـكـلـاـدـةـ الـتـجـهـيزـاتـ الـمـوـقـعـةـ وـالـمـدـدـاتـ خـلـالـ مـهـرـاتـ الـمـدـلـ وـلـيـلـاـ وـتـامـنـ وـسـيـةـ مـلـيقـ مـلـقةـ لـزـومـ حـرـكـةـ الدـخـولـ منـ وـإـلـىـ مـوـاقـعـ الـعـمـلـ الـخـلـفـ وـسـتـلـكـ الـمـكـيـانـاتـ الـتـاخـمـةـ لـلـطـرـيقـ وـالـقـرـىـ تـلـازـ مـاـخـلـهاـ بـأـعـمـالـ التـقـيـدـ،ـ وـتـامـنـ الـرـسـكـبـاتـ لـإـنـتـقـالـاتـ مـعـلـىـ الـمـالـكـ وـأـفـرـادـ جـهـازـ الـإـشـرافـ،ـ وـتـامـنـ مـوـافـعـ لـإـنـتـظـارـ الـسـيـارـاتـ تـكـونـ مـهـلـلـةـ وـلـعـدـ كـثـافـ منـ الـسـيـارـاتـ كـمـاـ هـوـ مـحـددـ بـالـشـروـطـ الـخـاصـةـ،ـ وـمـتـابـولـ مـسـؤـلـ عـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـأـرـاضـ الـلـازـمـ لـمـلـقـ هـذـهـ التـجـهـيزـاتـ.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتليم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقت المفترض لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب تلقي جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخلفات الخلط وأية ميافي أو أسوأ أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وعائلاً براء المؤثثين ومهنة الشئ الأصله، وإخلاء طرف المقاول من حماية الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كلية التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخامسة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتتماد المؤثثين والبيئة أو من ثقبت عنها.

النظام والنظم

لاديم المحاسبة عن هذا المقد باعتباره مملاً على باقي بنود المشروع

#### ١. اتفاق و تعاون مسار العدالة

دیوان اشعار

يتمثل هذا الدليل تقطيفه، وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والتزرو عات والخلفات داخل حدود الطرق والمطريق بمنطقة التنازعات ومواقع جبل الموارد بإمتياز الأشياء، المقرر الإبقاء عليها أو وقفها وفقاً لأحكام البند الثاني من هذه المواثيق، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها ومحاسبتها من التغير أو التشوّه أثناء عمليات التقطيف والتلقيح.

متطلبات الاتصال

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حذف الأشجار ويعمق متى ٣٠ سم تحت سطح التربة وكذلك حفافة العوالق البالغة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين التكفيارات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتالع بقايا المتنوع والحفتر التي ترتفع منها العوالق بمواد ردم ملائمة أو الرمل انتظيف ودكها لنسبة ذيل لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكتافحة جاذبة مع نقل المعلومات إلى المقاول المعتمدة في آخر مستهلية على الجهة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز المسلح لاستئصال طبقات الردم التالية أو حلقات الأسنان وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرب المكثفة المعلقة (يسعى لاتقل عن ٤٠ سم مع الرس والتشويف والتكميل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حفارة واحد في الاختبار اجراء الاختبارات الازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

القياس والدفع

Digitized by srujanika@gmail.com

لناس، الذات، الأعمال التفاصيل

٢) اعمال الحقد

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالت القوادن التوربلاتنة التي قد تكون أشد الجمر مثل < زيل الكثبان - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الأشجار - المواد غير مستقرة التي لا يمكن ذكرا حتى الكتابة المحددة عند الحد الأعلى لمحوى الرملية - المواد الرملية للجذب الذي لا يمكن فعلها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالحفاظ مثل السبيحة ) ويتضمن حفر المجاري التالفة وموانئ الانتخار والتخلص من الماء - واستدارة الميل والمساواط تحت التلال، طبقاً للمتطلبات التصميمية والائية ، والإعداد بالرسومات والمخططات المسورة.



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

المواءمات الشفوية

عندما لا تكتفى سلطات الموارد المائية الناتجة من الحقن بالطريق لاعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحقن في التارب التي يوافق عليها المهندس ولا تتستخدم أية مواد مائية من المтарب في إنشاء الجسر في أي تفاصيل بالحساب أن جمجم مواد الحقن الناتج من القطاع بمليون ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المطارب إذا أخذ المهندس أن الحال تضيق بأحد أذرعه من تسميم مناطق الحفر .

343

- حفر بآلة زرنة عادية : وهي جميع أنواع الثربة عدا التلasmatica والصخور والاسعف يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التعمسي لقطع الطريق.
  - حفر بآلة زرنة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالآلة ويعملون حفرها باستخدام البلازور والاسعف يشمل التشكيل وتسوية ودمك السطح التعمسي لقطع الطريق .
  - حفر بآلة زرنة صخرية : وهو حفر المختل الحجري بالطرق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والاسعف يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة دم الوعول للمنسوب التعمسي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التعمسي مزيد من طبقات الردم فعلى التقليل تشكيف ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتالي للتماسك، جداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والاسعف يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة دم الوعول للمنسوب التعمسي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التعمسي مزيد من طبقات الردم فعلى تشكيف ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - ويستخدم المقاول مازرات المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعدداً بما ينفرد الذي يدور آعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القياس والدشم

يتم قياس وحساب هذا المتد بالتلر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيمية والمسعر يتضمن تمهيد الميل وتشغيل وتدربه وجعل السطح التفصيمى لقطاع الطريق والاكتاف والاختبارات وإزالة الخلفيات ونواتج التسوية إلى المقالات العمومية وتكتوب المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢٣٦ الرؤوف

وَصَنْعَةُ الْعَمَلِ

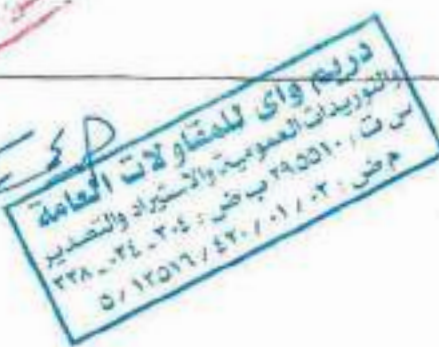
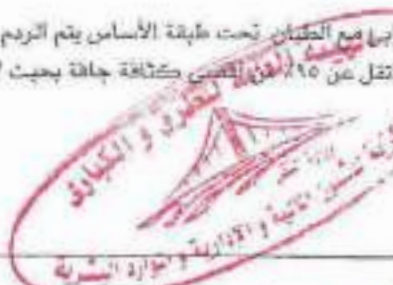
تصدر مواد الردم يمكنون من ناتج الحجر الصالح المشون بالطريق أو من التارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها موافقة المهندس على استخدامها في الردم.

يشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتثكين حصر الطريق والاسكتان، باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع لا اختبارها وتمكيناً للوامضات الفياسية للهيئة وللزم أن تكون مواد الردم ذات تصنوف (١-٣) أو (١-٢-٣) أو (١-٣-٤) حسب صنف الأشت.

تم أعمال اليد على حلقات ثلاث

- بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر التراويب مع العطيان تحت طبقة الأساس يتم التردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 25 سم مع الدملك لاقصى مكتافلة جافة لا تقل عن 95% من اقصى مكتافلة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاهجار المقدرة عن 2 يومية.

بالنسبة للتردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر التراويب مع العطيان تحت طبقة الأساس يتم التردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 5 سم مع الدملك لاقصى مكتافلة جافة لا تقل عن 90% من اقصى مكتافلة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاهجار المقدرة على حجمها.



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

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقأة على الفرش بسمك أستير من ذلك بعد تقديم التقاول بطلب ذلك، وإجراء التحلال التجاري بالمعدات الفعالة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخدمة ضمن المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتتم إجراء معايير الاختبارات على التأكيد من تناطحها قبل المباشرة في التنفيذ مفعلاً.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التعمقى من أقل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرموز ب باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطته بطبقة الأساس الثالثة.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تردد هيئات من هيئات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة العمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الردم، ويجب الارتفاع نسبة الرملوية بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لأنفس مكتبة جافة، و التأكد المسموح به في ملصوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ٣ سم مقارنة بالملصوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كالتي تكون فيها عن ١٠% ، يمكنني بالطبع بين ملصوب أي نقطتين على سطح الجسر التراوين عن ذلك ١.٥ سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد هيئات أخرى متقدمة لتحديد المشكلة بهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حفادة وملتصقها

**اختبارات الجودة:** يمكن القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكيداً من قبل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة كل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المخللي للمواد الطفيفة والروشية بالترية
  - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
  - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
  - اختبار بركتورد المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع
  - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
  - أي اختبارات أخرى للتحقق في جودة العمل وكتها
  - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع وقياس والدفع

ويتم تهاس وحساب هذا البدل بالثلث المكعب من واقع القطاعات العرقية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى مصوّر الردم وأعمال القرد والدمك، وتهريب التلبيس والتسوية والاختلافات وإذاله توسيع التسوية إلى التفال العمومية.

الباب الثالث: ملثبات الأسماء

### ٣- طبقة الأساس ذات تكسير كسرات

- وحدة العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوسيع و تثبيت مواد مليةة أساساً ناتج تحكيم محکمات من الأحجار الصالحة المتناثرة .

al-  
al-

يجب أن تكون الأدوات المستعملة لطبقة الأمان ناتج تكسير كسارات (وتسبة الأوجه المكسورة لا تقل عن ٨٥٪) ويتمكن من قطع تظافرة قوية ذات بواباً حادة وخالية من المحاجرة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة.

\* القابiale المفترض هي الماء بالنسبة للأباد المحوسبة على التحليق يقدر لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

- لا يزيد المقادير بالتأكيل على جهاز لوتن انجلوس بعد ٥٠ لتر عن نسبة ٢٠٪
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات تكثيف متقدمة، وبه حال توافر مواد مجرورة بالملوحة تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكثيف، فإنه يجوز لأولئك السماح للمعاون باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



والتدرج والتآكيد من تحليقها الخصائص الهندسية الالزام على أن ينحصر على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الأجهزة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل سكة المقوفيات بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال اللدودة لا يزيد عن ٨
- \* حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- \* عدمية الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع الشامكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل ثبوتاً لطبقة الأساس ويعنى فقط المراقبة على استعمال المواد.

#### درج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء الماء (د)	نسبة الماء الماء (ج)	نسبة الماء الماء (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٣٠٠
١٠٠	٤٠٠	١٠٠٪	٩٥٪
٩٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	- ٩٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٣/٤
٧٥-٤٥	٧٥/٤٥	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٤٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣٠

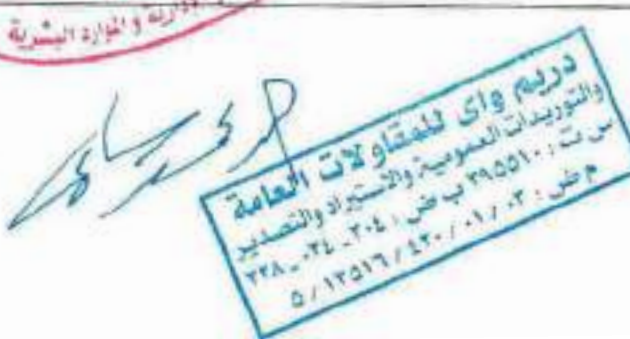
ويتمكن أن يطابق الرسمكام المطلوب أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بال eskewd المصري والمواصفات التفصيلية لمينة الطريق والمكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التفصيلي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### \* مطالبات الإنذاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التفصيلي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل طبقات الأساس الزرط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة سخاليط متجلانس يتم فرزه واستخدام الجرید المزود بحسامات طبقاً للوحات ويتم التحكم على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذها من الإعتبار الإنضباط المطلوب للدمك، والذي يتم تحديده من خلال قطعات تجريبية ويجوز للمهندس المراقبة على الفرض وسمك أقصى من ذلك بعد قيام المقاول بطالب ذلك وإجراء القطاع التعميري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التشديد موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات الفرعية المعتمدة بما في ذلك العرض الإنذائي للتشغيل وحد أدنى ٢٥ سم من سطح الأسفال في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق قردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨ % من اقصى سماكته معاملة.

ويشعر الدمك حتى يصبح السمك المكتمل للطبقة مدعوكه دعكاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافدة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق متسوب سطح الطبقة وجعل نسبة الدمك في موقع مختار

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطته في ذات الموقع طولاً أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنذاء عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التفصيلية.



## **أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصقات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وبلغوها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعمليات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسمان المائية، ويجب إلا ترك طبقة الأسمان مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأسمان يجب على المقاول أن يقوم على تنفيذ بمحاباة طبقة الأسمان بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

حدود المصاحف \*

يتم الرجوع فيما يخص خصود السملجنة في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المباحثات القياسية للهيئة العامة للطرق والمتارى والمكيد المصري للطرق.

• أعمال قبيل المذكرة

يرجع إلى الشروط الخاصة بقدرة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصادر ) على أن تشمل الآتية :

\* التعلم المنهجي للمدارس

للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية، والسكك الحديدية المصرية للطرق.

#### \* تجربة لوسن الجلوس (

تجربة بريستون المعدة

الوزن النوعي وسبة

- نسبة تحمل سكان المغورنا (ويجب أن لا تقل عن 78%)
- حدود Alterberg للجزء المأهول من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال النفوذ عن ٧٨ وحدة مسحولة من ١٢٠)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

٥٪ من

#### \* آئی اختیارات اخیری وار

ونثنون قيم حدود القبيل لنتائج التجارب وكما هو وارد بالمواضيقات التيساوية وعلى ان يجري قيام السكتلة بالموافق بعد العمل والتدبر بكل ١٥٠٠ متر مربع.

\* التهاب والدفع

بعد التأكيد من سمعك العلية بعد الدعوة من خلال الرفع الم Sahi التفصيلي يتم قيام وحساب مكميات ملبةة الأسماء بالملحق المكتسب وقتاً للأيام الهندسية لطيفة الأساس، المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل السعر كلّافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقدّم بإستخدام الجريراًن النزول بادوات التحكم في المنسوب والسطوع النهائي ، وأعمال التشكيل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما معانت عليه .  
ويتم عند تنفيذ هليمة الأساس مراعاة زيادة البرض عن ملبةة الأساسات بالإضافة إلى التشغيل بعد ادنى 20 يوم من تكملة .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### **٤- الحواجز الخرسانية (التعه حرس)**

- 1 -

يتالت هذا المعلم من إنشاء حاجز حرمانية ~~والتي~~ وجهاً واحداً ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للامثلة والمتسلسلات المبنية على الرسوميات أو التي يقرئها المعلمون

بـ حاجـه خـسانـ، وـجـهـ وـاحـدـ؟

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجذب طرق تقع باسم من الحرسالة التاريخية والخاتمة المميزة لها لافتة عن ٢٥ مكتح بسم ٢ يعد ٢٨ يوم من القصبة بالحلقة ومحضن الأسماء الذي يحقق هذا الجهد بعد الاعتماد



Page 11 of 16

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (الياف البولي بروپيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروپيلين عن ٤٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدعك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة التكافلية ل تمام التفاعل المتكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة المتأهله ذات سطح أهضن وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ والفترة شاملة بالفتر الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقام ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد السكرن لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودملك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتهدى والانتظام وشاملة عمل أشواط من الحديد ١٢ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المتعددة وتعليمات المهندس المشرف بالفتر الطولى .

#### ٤-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبيه و الدعمات بإتجاه سكرن قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفئة شاملة فرشة من المواد المحموبيه المترددة سلك ١٥ سم ومحبس القطاع المودجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل عليبوني سلوسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن سلك الشوكولت المشاركة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من جبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣٢٪ بالوزن.

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

ويجب أن يتكون الركام المكثف سلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه هذه إختيار لون انجلوس عن ١٧٤٪ وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقام فعلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقتضى الإعتباري الأقصى المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبير ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٣ للاسمى البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للاسمى البورتلاندي المقاوم للمكسرات، ويتم إختيار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختيار لخواص الطبيعة والهيكلية للأسمى) على عيوب الأسمنت المقدرة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١١٧ (طرق أخذ عيوب الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شعارات ويحظر عليه تكسير المراجلة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنه وزن



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

الشكلاة، ولا يجوز استعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الأسماء شك بها أو الشك يلاحظ بها أي اثر للبطوة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الاستمتاع بمخزن خاص مسقوف على نفقة المقلول، ويجب لا يكون علاجها لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خثبية تحميه كما يجب تقطيع الأسمدة المشوّن في جميع مواقع العمل بالاشتغال المائي من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مهض عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات اختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

**المياه:** يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال غسل الخرسانة نظيفة وخالية من الأسمدة والشوائب والبكتيريات، ويُنصح باستخدام المياه الصالحة للشرب في صيانة ومعالجة الخرسانة، ويُشترط في هذه غسل الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الدهون والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجبأخذ عينه من الميادن اختياراتها بمعرفة المقاول لتحديد مدى مساحتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الترسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المدروج حتى تلاه الخالد عن (٧).

**بيانات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلنة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من صنعت بعدة بعثيات مختلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بالاختبارها ومتايقنتها للمواصفات التقاسيمية المعمارية الخاصة بها رقم ١٩٩٦-١٩٩٥ (بيانات الخرسانة).

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

• مدخلات الإنشاء

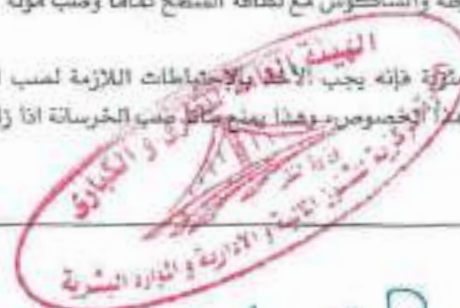
**الجمعيم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تتم جموديّة رتيبة الخرسانة الموافقة بالرسومات أو المذكورة في جدول التكميلات ذليل التنفيذ، وعلى الاقاول تقديم تصميم تخلط الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد التكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتراضها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد التكسير مسحوب على أساس فترة التكثيف الشامل على التحمل بعد 28 يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعيّن نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وبسبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكبات نقل الخلطة.

يراعي أن يتم حسب الترسانة المطلوبة على خلال ساعة على أقصى تأخير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك ف يجب استعمالها في بحر ساعة وتمثلاً فقط، وإذا زادت المدة عن ذلك، فإن الخلطة ترثخن، يجب آلا تصل الترسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انبعاث المواد المشبوبة للخلطة الترسانية.

ويتم تجنب وجود حاصل زمني أثناء حبس الخرسانة المكمل وحدء من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشากوش مع نظافة المسطح تماماً وبسب مونته لبلاي مكثفة قليل يدأ بحسب الخرسانة الجديدة

إذا زادت درجة الحرارة في الطلل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب **الأخذ** بالاحتياطات اللازمة لصيغ الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات الموردين في هذه الخصوص، وهذا يمنع ماسورة صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطلل عن ٢٢ درجة مئوية.



A photograph showing a handwritten signature in black ink over a rectangular blue stamp. The stamp contains Arabic text and some numbers. The signature appears to be "Dr. محمد البeltagy".

## أعمال الجسر التراقي لمشروع المقطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة يرتفع وضع رقة من البولي اثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو يمكنها بقدرة المهندس

يجب أن يتم أحد عمليات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها ملائمة للمواعين التقنية المقدمة رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة: يجب ذلك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لضمان حدوث انفصال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوغ ٢ سم.

يجب استخدام عدد مختلف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الواقع المتغير من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة استباقية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تتكون القطعات ضخورة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب، إلا يترك، الجهاز في موضع واحد لئنة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأمنيات اللبان عن سطحها.

تشتمل عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما آجهزة الهرز السطحية فتستعمل في مكافحة لدن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بمقدمة من المولدة تعملي سطحها تاعداً مستويها.

الملاجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصنيب لمدة لا تقل عن ٤٠ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصنيب مثل الملاجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع

أعمال الشدات الخفيفية والصلبة: جميع أعمال القرم والمستدقة يقوم المقاول بعمليات التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس وزرع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يمكنون سفك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتتكون جميع الركاب الخرسانات المسماة في الكمرات والأعمدة متعلقة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون هواتم التفعيل على أبعد لا تزيد عن متراً واحد لشكل اتجاه وأن تستوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك المصال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للتحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعفى المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مثانتها.

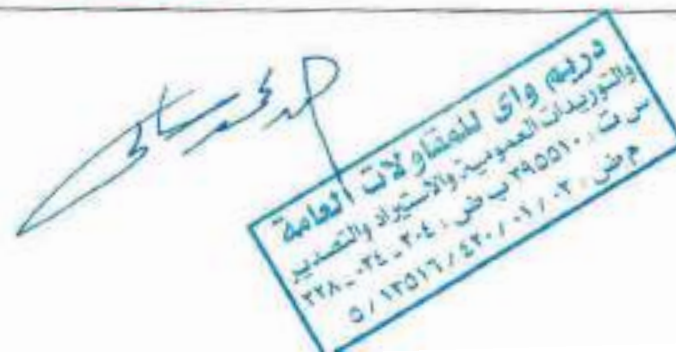
ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنف من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

ف韶صل الحصى: يراعى عند عمل هواصل الحصى أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوائل الأفقية بعد تصعيد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهرها الركمان الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد الشماش بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصميمية التي يجريها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلامة وبعد تسميم الخلطة يحدد أدنى تحمل التجاعيد التالية لاختبار أحجام التسرب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركمان الصغير والركمان الكبير
- فروط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### المواصفات الفنية

#### - المكتاثفة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالملعمل بعمر ٢٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يتحقق انتاج الخرسانة لرقة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة ممكبات قياسية لكل ٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القومية المصرية، هذا وفى حالة عدم مطابقة الأهمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق فى اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة او عمل اختبارات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرضن وطبقاً للتعليمات المهندس فيما يستعمل الاسمنت المقاوم للتكسيرات وذلك ان جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والديكمات الأرضية ويطلاق عليها "خرسانة مقاومة للمكسيرات" ويراعى أن يردد في الامتحان في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكعبات.

#### ٤- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وقنا للايادى المحدة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبرى والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتطلب ل فهو العمل.

#### ٤-٢ الرصيف الخرساني

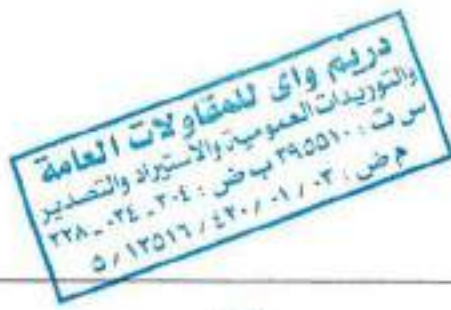
##### \* وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الشركات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها من ١٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياقوت بولي بروبيلين غاير بمعدل ٩٠ جم / ٣ خرسانة. تم عملية الرصين باستخدام فينثشر ورصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان ي تكون الفينثشر مجهز لرجحت قطعات عرضية تصل الى ١٢ مترون المرة الواحدة وتم عملية دفع الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينثشر وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من سلامة دفع الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق المسالك المدرية لتنجيز السطح على الوجه الامامي مع مراعاة الحدود المسموحة للتصور على فيها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني. وتم عملية التثبيط والمعالجة للبيانات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التثبيط وتجانس ريش مادة المعالجة الكيميائية الطارئة للمواصفات لمحافظة على نسبة الماء التسمية للملحول لتمنع حدوث شروخ شديدة و ايضا الرش بالماء و تخلصها بالخيوص الربط لـه لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظوظ ايفينا على اليد جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البيانات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التشطيب الامثل مدهون بمادة ايفوكسيه عازلة او ما يشابهها للديبولي بقطار ٢٢ مم و ملول ٤٥ مم بتمثيم ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريط، في النماذج المطولة بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتمثيم ١٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فواصل التشطيب العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢,٥ متر لفواصل العرضية و ٤,٥ متر لفواصل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتمثيم مستند بتوترة حساسية تهدى عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البيانات باستخدام النشار الميكانيكي للنهاية (الستوكات ) ٣ مم و عمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفواصل بعادة حشو الفواصل (المالك رود ) و عادة حشو ملؤة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع النوع الفواصل الملوونة و العرضية طبقاً لشروط و المواصفات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية

\* التقييم والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تتميّزاً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتدكك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنهي العمل.





وزارة النقل  
Ministry of Transport

**مُهَرَّبُ الْقِطَاعِ الْكَبِيرِ يَأْتِيُ بِالْمُسَعَّدَةِ قَاتِلُ الْفَوْكَةِ - مَهْرَبُ**  
**الْمَقَاسِيْةِ التَّقْدِيرِيَّةِ لِمُنَوَّذِ الْاِحْمَالِ تَخْبِيْثُ شَرْكَةِ زَرْعِ وَإِنْ**  
**مَرْجَلَةُ تَكْوِينِ الْحِسَابِ وَمَدْحَلَةُ التَّاسِيْمِ وَمَوْجَلَةُ خَرْسَالَاتِ حَمَامَةِ الْمَدْنَى**

النقطة من الممكن أن تؤدي إلى إثبات

دورة علم المدارس الثانوية

卷之三

رئاسة الادارة المركزية  
وتحقيقه في بـ الشئـ

الاستثنائية - مرسى، مطروح  
عبد المهندس /

دراست

الجريدة العدد ٤٥٥١ - ج ٢ - ٣٠ - ٢٠٠٣ - ٦٢ - ٣٢ - ٣٣ - ٣٤ - ٣٥ - ٣٦ - ٣٧ - ٣٨ - ٣٩ - ٣١٠

**الاستاذ الدكتور المولود العلوي**  
**جامعة طنطا**  
**م. خالد حمزة**  
**الكتاب ينافي المسوبي**  
**المسوبي**



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر التراي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) علاوة مسافة النقل 335 كم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير

٣٩

٠

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية طبقاً لقوائم الكميات	الكمية
	25,428.05	
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	25,428.05	
اجمالي الكمية الكلية (م³)	25,428.05	

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابو اليزيد الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/خالد قنديل  
م / خالد فرزى

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد حليل

مهندس الشركة  
م / احمد شهير  
احمد شهير

٢٠٢٤/٦



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر الترقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( 1-3 ) اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومحابقة للمواصفات  
تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير

مقدار العمل السابق :

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
25,428.05	121.09	210	557+000	556+790	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )					
اجمالي الكلى (م <sup>3</sup> )					

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم الخطاري

مهندس الاستشاري  
مكتب دخلاء قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد شهير  
أشرف سمير

قائمة كميات بالمستخلص جاري ( 1 )

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
 في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( 1-3 ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة  
 لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأرضية

الkartas و الموزين

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستراد والتصدير

مقدار العمل السابق :

3م 0

الكمية	بيان بالكميات
25,428.05	الكمية طبقاً لقواعد الكميات
25,428.05	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
25,428.05	اجمالى الالاف الكلى (٣)

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد قنديل

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد حازل

مهندس الشركة  
م / أحمد شهير  
أحمد شهير

٢٥/١٢/٢٠

٢٥/١٢/٢٠



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الکم 556+000 الى الکم 557+790 بطول 0.21 کم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( 1-4 ) علاوة مسافة النقل 112 کم لأعمال طبقات التأسيس

علاوة مسافة النقل

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستراد والتصدير

مقدار العمل السابق : 0.00 3م

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات (3م)	1254.40
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	1254.40
اجمالي الكلي (م³)	1254.40

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
م / ابراهيم الحلوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

١٢/١٢/٢٠١٣

مهندس الاستشاري  
(xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / احمد شهير  
احمد شهير

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : ( 1-4 ) رسوم الكارتاة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة  
للسعار الطريق لاعمال طبقة التأسيس

الكارتاات والموازين

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستراد والتصدير

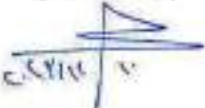
3م 0.00 مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات (3م)	1254.40
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	1254.40
اجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )	1254.40

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم العذاري



مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي



مهندس  
المستشاري (xyz)  
م / محمد خليل



مهندس الشركة  
م / احمد شهير  
احمد شهير

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخمسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( ١-٤ ) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصبلية المتدرجة والمطابقة  
للمواصفات

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستراد والتصدير

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1254.4	5.97	210	557+000	556+790	القطاع الأول
1254.40	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )				
1254.40	الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )				

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابو الحسن الحناري

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد شهبور  
احمد شهبور

٢٠١٦/٣/٢٠



فالة كميات بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (2-4) علاوة مسافة النقل 242 كم لأعمال طبقات الأساس (SUBBALLAST)

علاوة مسافة النقل

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير

مقدار العمل السابق : 0.00 3م

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقواعد الكميات (3م)	1170.00
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	1170.00
اجمالي الكلي (3م)	1170.00

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم الجندي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري  
(xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد شبير  
أحمد شبير



الهيئة العامة  
للطرق والجسور

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

عملية: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)  
في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : ( 2-4 ) رسوم الكارنة والموازين طبقاً للمادة (36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطريق  
لاعمال حلبة الأساس (SUBBALLAST)

الكارنات والموازين

تنفيذ : شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاستراد والتصدير

مقدار العمل السابق : 0.00 3م

الكمية	بيان بالكميات
1170.00	الكمية طبقاً لقوائم الكميات (3م)
1170.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
1170.00	اجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والجسور  
م / ابراهيم الجندي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قديل  
م / خالد فوزي  
٢٠١٦

مهندس الاستشاري  
(xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد شبور  
أحمد شبور



الطبقة العامة  
للتطرق والكتابات

### قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

**عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع فوكة - مطروح)**  
**في المسافة من الكم 556+790 الى الكم 557+000 بطول 0.21 كم**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

رقم البند وبيانه : ( 2-4 ) أعمال توريد وفرش طبقة اساس ( SUBBALLAST ) من الأحجار الصبلية المتدرجة والمطابقة للمواصفات

تنفيذ: شركة دريم واي للمقاولات العامة والتوريدات العمومية والاسترداد والتصدير

مقدار العمل السابق :					
الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1170.00	5.57	210	557+000	556+790	القطاع الأول
1170.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )				
1170.00	اجمالي الكلى (م <sup>3</sup> )				

مهندس الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
م / إبراهيم الحناوي

1

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد فندول  
م / خالد طوزي

2415

مهندس الاستشاري (xyz)  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / أحمد شهبور

اکتوبر