

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

### الجمعية التعاونية الفنتحية للاستشارات الهندسية

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٧٠/٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٢٠٢٣/٨/١٠ بقيمة ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقعة بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين- مطروح) لتنفيذ إستكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المسافة من الكم ٣٤,٥٠٠ الى الكم ٣٧,٥٠٠ بطول ٣ كم بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "الادارة المركزية للمنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

التوفيق (



عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

ج.د.ت

صادر

عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر المزدوج والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ إستكمال القطاع التصميمي لسار الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي السريع المسافة من الكم ٣٤,٥٠٠ الى الكم ٣٧,٥٠٠ بطول ٢ كم (بالأهدر المباشر)**

رقم العقد: ١٧٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق ٠٨ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

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

**و الجمعية التعاونية الانساجية للاستشارات الهندسية**

ويمثلها السيد الأستاذ / إبراهيم عبده عبد المنعم الدمنهوري

وبنوب عنه / الصادق شعبان يوسف الصادق

رقم قومي / ٢٦٦٠٨٢٣١٣٠٠٧٩٨

بطاقة ضريبية / ٣٩٨-١٧٩-٥٠٦

مامورية ضرائب / دمنهور أول

سجل تجاري رقم / ٥١٩٠١

ومقرها / ١٠ ش أبو عبد الله - دمنهور

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



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٤/٢/٢٠٢٣ بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ إستكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع المسافة من الكم ٣٤.٥٠٠ إلى الكم ٣٧.٥٠٠ بطول ٣ كم بطريق الاتفاق المباشر مع الجمعية التعاونية الانتاجية للاستشارات الهندسية بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بتنفيذ الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### المقدمة الأولى

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

### المقدمة الثانية

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ إستكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع المسافة من الكم ٣٤.٥٠٠ إلى الكم ٣٧.٥٠٠ بطول ٣ كم ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

### المقدمة الثالثة

يلزم الطرف الثاني " الجمعية التعاونية الانتاجية للاستشارات الهندسية" 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 المعاينة النامية للجهالة شرعاً وقانوناً.



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2322000035 يبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك أبو ظبي التجارى فرع دمنهور بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٨ ساري حتى ٢٠٢٤/٨/٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥٪ من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥٪ من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السادس

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

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠٪ من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعولة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلى 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 ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

#### البند الثامن

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



### **المقدمة**

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

### **المقدمة**

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

### **المقدمة**

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

### **المقدمة**

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

### **المقدمة**

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الضرورية 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 لماراسه نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الضرورية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



### **المادة الرابعة عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الاتهامات الممولة القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### **المادة الخامسة عشر**

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

### **المادة السادسة عشر**

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

### **المادة السابعة عشر**

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

### **المادة الثامنة عشر**

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

### **المادة التاسعة عشر**

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

### **المادة العشرون**

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

### **المادة العادي والعشرون**

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



### **المادة الثانية والعشرون**

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

### **المادة الثالث والعشرون**

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

### **المادة الرابعة والعشرون**

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

### **المادة الخامسة والعشرون**

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

### **المادة السادسة والعشرون**

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

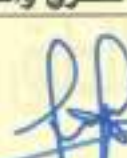
#### **الطرف الثاني**

الجمعية التعاونية الاستشارية للاستشارات الهندسية

التوقيع :   
 السيد / الصادق سليمان يوسف الصادق  
 بموجب توكيل

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع :   
 لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
 رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

علية استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترابي واعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع في المسافة من كم ٣٤٤٥٠٠ حتى كم ٣٧٤٥٠٠ بطول ٣ كم  
(استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترابي)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

### دفتر المواصفات القياسية للـهـيـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ الـكـبـارـيـ لـسـنـةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبـرـ مـتـمـاـ لـهـذـاـ الدـفـتـرـ.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / ٣٠٠٤٤١٣١٥  
حسام بدر الدين

مدير عام الطرق

مهندس /

هبة عبد الجواد

رئيس الادارة المركزية

لـنـطـقـةـ جـنـوـبـ سـيـنـاءـ

مهندـمـ /

احـمـدـ الطـحانـ

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

سامي احمد فرج

مهندس /



رئيس الادارة المركزية

لـلـشـوـنـ الـمـالـيـةـ وـ الـأـدـارـيـةـ

عمـدـ /

ابـوـيـكـرـ اـحـظـلـ حـسـنـ عـسـافـ

معلومات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً - تحضيرات الموقع

###### - تحضيرات المقاول الواقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري متزودة بالآلات والمكفيات والحمام و المبوهية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات البواء والفرش والآلات المناسبة وتحكون أجهزة الحاسوب الآلي بالعند المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مرف صحي بالإضافة إلى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتحضير موقع العمل بجميع الإجرامات التي تضمن تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنماذج و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع التهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفق حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات واتهامات اللازمة المشار إليها بمعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (مائة وعشرين ألف جنيه لغير يومياً) و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشترفة والمتعامل المرجعية بالوزارة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفقاً إلى وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين.

##### - عوامل الموقع

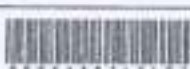
###### - عوامل العمل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد، يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الختم وفقاً للنموذج المقيد من الهيئة بجميع مرافقه (لاتاث، معدات، أجهزة) وتنزويه بالهيئة والمكثفية طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقمية وهذا التفصيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وأضاءة كهفافية.
- \* طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- \* مصدر كهرباء ٣٨ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لغير التحقيق.
- \* أرسنات خرسانية للعمل بسعة ١٥٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- \* مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٦٠٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء الحريق من مطافيير والتي يجب أن لا تقل عن ٤٠٠ متر من سائل الإطفاء موزعة وملونة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحذها دورياً.
- \* مراوح ماء.
- \* ركائز لثبت الأجهزة على الأرض.
- \* حمام مائي لغسل عينات الخرسانة بمساحة مثل مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### - الاختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتنزويده بالأجهزة اللازمة بمحبت تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية والآلة اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.



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



**CONCRETE**

AASHTO/

ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- 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

وتنزول ملكية العدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المنشآت الواقف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينين والمعلم المهرة ولا يتم إفساد أي عين سبق اعتماده للمعلم بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع و المعلم الرئيسي باليمن وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجراتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحديدها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعلم الرئيسي باليمن .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهلهاته من المهندس بالإشارة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

**٣- أحجام المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وبيان أحد الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملاحظات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وأسباب أي منها في حال إرسالها للصيانة، على أن تحدث الواءات وتتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الآبتدائي للمشروع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحديد الملامسات التي تحددها الهيئة ثلثت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى الملايين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول ونارجع به.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٤- البرنامج الزمني ونماذج التدريبات والتغيرات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٦ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة هي التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتكلفة مهمة وبيان طبيعة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتغويل للطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Primavera ( Microsoft Project ) بتحفيز رسومات الورقة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم 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 ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للنفقات التقنية بكل الخدمات التي يمتلكها المقاول على موجبه هذا العقد ( Cash Flow ) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، كما يمكن بالتمويل الصافي ليتمكن المهندس من تقدر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للمشروع طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتأكد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ المشروع هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغييرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيعون والمسؤل وتحديد التسليح والاستئجار

#### ٥- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه معملاً لوضع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناه، تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها علماً هنـة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطا، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل عن تاريخ استسلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف، الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتحتم الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقاط المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتاحة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور  وذلك على طول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المنظمة بها بما يتوافق بالسلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترائب لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ . وتحمّل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الدوامة على استكمال وسوانة وسائل اتحام المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للمحتمل على موافقتها على خطط تحويل الزور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تدرب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كلية وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون معين (برتقالي \*

اصفر - ازرق - رصاصي )

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) سديري واقى

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت مشتوى

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

على ان تتمكن جميعها بخامت متغيرة ويتم تسليمها لمازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاهادة المعتمدة بها مع

اول مستخلص جاري

#### ب- المعجلات

يجب على المقاول وعلى بنته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال سجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومكمل ذلك تناول التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات ذاتية للموقع للتحليل مثير لتفيد الاعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمًا وان يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لموضع البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

\* التاريخ.

\* حالة الطقس.

\* بدء وانتهاء الاعمال لحكل مهمة.

\* اسماء مقاولي الباطن وحدة العمالة الثانية ونوع النشاط الحرفي وموته.

\* تاريخ تسلیم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

\* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لا ي من البنود وحالتها.

\* المددات.

\* ظاهر العمل.

#### جـ- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائقية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الرى المناسب ( خوذة - خذاء - مترنة امان ... إلخ ) ، وإذا تبين ان مهندس الامان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على عمال الهيئة وأفراد هريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفيد الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية ويعدا التأمين بمحرك استلام الموقف مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفئات المبينة .-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظة هنـى : ٣٠٠٠ (ثلاثة وثلاثين ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سواره ومن هي حكمهم ١٥ (خمسة عشر ألف جنيه) المفرد

عامل عادى ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) المفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليه دون ان تكون ملزمة بذلك

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

#### د- الدوسل للعمق

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

#### هـ- إنهاء المشروع واخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة للأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإي موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، مكما يتمكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتموينه حسب تعليمات المهندس ويعاوه.

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وشادة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصل التكاليف مع المصروف الإداري المرتب على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية المستطعمة أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو شفويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، وكما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لخطة الحوكمة المقدمة من المقاول والمتعددة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واستراتجيات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون جلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

#### حـ- حلمس الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق المقدمة بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وملفات المحسن وقتاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### طـ- المعايير التقاسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لردم حيث الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقاسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير التقاسية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالوقوع.

#### عنـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد، أي أعمال برى أن من حقه المطالبة بتحمليتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر بكتابي من المهندس متعدد من الهيئة ومن تم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

### الشروط الطارمة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يمتد بهذه الشروط، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تتنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### كـ - المطلبات التفصيفية

حسبما يتحقق ضرورة ستقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### لـ - التفصيفات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقه المشرفة

#### لمـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكتملاً واستخدامات الأرضي وشكافه بين الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وأعادتها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيفياً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

#### مـ - المواد المستخدمة

يجب أن تهي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات العودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفق خطة جبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كتبييل لواز موسموفة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويشكون فيها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير بكافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول التفاصيل جميع المقاول من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قابل على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالواقع دون تقديم معلومات لها مع بكافة 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 وتغيرن صفات المواد الموردة وهذا للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التفصيف مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تشتبه في أي تعطيل لسلسلات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آدن مكتباً أو موافقة المهندس ممكرون على مسؤولية المقاول وقد تعرضاً لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد معاملة ويشكون المقاول مستولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معاملة.

#### نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصف الرملية على المسلح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث آى تأثير سلبي تم الإزاله أو المبالغة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبياً بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ثـ - ماه الحفر والحساب

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

#### ثـ - الأعمال المؤقتة

يقدم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه التغيرات المؤقتة، وعلى المقاول المسؤول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### ثالثاً: التزامات المزورة

##### أ- التقيد باتفاقية المزور والملاعة

على المقاول التقيد باتفاقية اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الاتفاقيات، وعندما يتحققون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها اتفاقية المزورة أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتاخمة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب باتفاقية مستلزمات إدارة الحركة المزورة بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسية متغيرة وضمان ثباتها وباتفاقية أعمال الحماية والتخطيط والدعائات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإسطوانية والإقطاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وإعتماد من المهندس، مكما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصبية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وهذا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة باتفاقية هذه الإدارات والمهندسين والذالك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الحراسية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق ككل أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسمايع إنارة مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متنقلة) وبميسيه (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتدوير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايم بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د- أعمال المسلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وإعتماد منه ويتم دفعها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعددة الإتارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد ذات حاسة لتوفير مصدر تغذية بالكتيرول، لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكائرات والملائحة والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصصية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، مكما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن لم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها

##### و- حامل الراتب

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربي في الأماكن التي يحددها المهندس تحكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (دوريات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

دائرة : تقارير البناء

#### ١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق ( المسارب الطولية - القطاعات المرضية - التحنيات الراسية والافقية - ... ) وكذلك اماكن انبعاثات حسر الطريق ( دواير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوسيع المواد وفريق العمل والبرامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويعتبر اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيات والاسس والمعايير والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) . والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توثيق غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ٤ نسخة ورقية وعدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

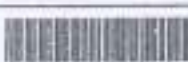
- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برامج العمل المقيد وبيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تحصلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ٣- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية اعمال موردة وملف بيانات المشروع ، ويتم تقديم ملخص هذه البيانات و الرسومات بعلاقات منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول ممتددة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراص مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جمع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل النقطيط والقطاع المرضي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتحاليل المطرق أعمال التصريف، والمرافق، والاشتاءات والكباري طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة الشرفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحمير صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناه وبعد التنفيذ لحافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد إدنى ٢٠ يوماً يمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم المنفصل (إن المهندس مع التقرير الشهري) ، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ اشهر عن تقدم مثير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور.

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت ونطاق آخر الصورة

وتلى النسخة الإلكترونيّة للصور الديجيتال (او البيجانيّة) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة الشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض ايّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بحلّاف الصور المونوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكاليف إضافية هى ي تكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير الفوتوغرافي (والصور الفوتوغرافية موسحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري) ويكون التوثيق بالفيديو ليبدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانته الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من حرجاء تنفيذ الأعمال لطرحها إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التلوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو فيما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء المدقع

النقاول مسؤولة على تفكيه برازالة آية محلقات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمولد الرائد وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقادسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيمة المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموجضة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذمكر بأى من مستندات العقد أنها على تفكيه أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة المصاريف والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تحكيم الإعداد والتجهيز

تحمّل المقاول تحكيمة الإعداد والتجهيز مكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال الساخنة الأساسية، وعمل آية ابتعاث تأميكية - وتحكيم الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكيم أعمال الصيانة لمكاليف الموقع لمطالبي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتنشيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير ونامن المخازن والورش، والتزويد بالآباء والمحكميات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكمادة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكيمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتعلّق بها من رسوم، وتحكيمة إعداد وتبث لافتات المشروع المحددة بالوسائلات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والواسفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التشكيلة ذلك وزارة المشات الموقعة على التكاليف، ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده بذلك.

#### ب - تحكيم الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكيمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيمة النقل والمحروقات وتحكيمة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيم حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكيمة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يتلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكيمة الإنشاء، لجميع البندواه الواردة بقوائم سكميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبدائي، ويقتصر سعر العقد شاملة تحكيمة المواد والعمالة المنخفضة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تحكيمات أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- \* إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- \* أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الواقع وتهذيب الملوّل.
- \* معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- \* آية تحكيمات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- \* أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تحكيمات الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمراقبة العمل)
- \* تحكيمة استصدار الضمادات البيئية.
- \* حماية المراافق والخدمات القائمة.
- \* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المختلفة
- \* بوالص التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### نهاية : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### ثانياً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تفديد الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع ثمن اشتراكي الهيئة خلال المدة الإضافية عن الشاقدين في حالة التأخير بسببه



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامجه الرعنوي المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... متر / ساعه جدد او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وقفاً للبرنامجه الرعنوي المعتمد وتحديث المعايره عكل سنه أشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مفرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكرات	
١	ونظر إنقاد	أعمال الأحويلاط
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطر. يق (حد سب
١	مهدمات وادوات تحطه السالمه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تكل مياه سعه لا تقل عن ١٥ متر )	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس ترمه	
١	بلديوز على جزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٤	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكل مياه	
٢	جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأسماں
٢	هراس أسماں حديد ورمه في حدود ٢١ متر جدد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاسن	
٢	صافطه هوا	



الشروع بالخاتمة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مسبباً الآتي :
  - نوع ومواصفات المعدة وبعوتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وبasis الصنع وحالتها ражعة .
  - التاريخ المتوقع تواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطوة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتها بعدة قور استسلام الواقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميمات والبرنامـج الزمـلـي) وما يحتملهـ المهـندـسـ مـلـزـمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ اوـ إـسـتـدـالـاـ اوـ رـيـارـدـاـ عـدـيـهـاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ اوـ إـحـضـارـ آـيـاـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ إـضاـفـيـةـ قـدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـصـالـ وـ لـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ عـنـ الـتـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيفـ مـنـ الـمـهـندـسـ
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات يمكن إعاقة المقاول خصم مبلغ ( الف جنيه فقط لا غير ) مكتملة من متوسطة عن مكمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتتعفي الشركة عن تأخير العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

نماذج ملحوظة رقم ١

- يتم حصول مهندسو التقنية والمواد والمساحين على الدورات التدريبية الماسية لتحسينهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كنفية متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولاتعلق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لانتقل عن ١٦٠٠ مم على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب الساحة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها وانخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة اليكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



الشروط العامة

التعريف العامة

المادة رقم ١ التعريفات والتقسيمات

أولاً - يقصد بالكلمات والمبارارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك:

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

وتحت رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع

٢. المقاول (الطرف الثاني)

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

٣. المهندس

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

٤. ممثل المهندس

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

٥. الأعمال

تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد

٦. الأعمال المؤقتة

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

٧. معدات الإنشاء

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

٨. المخططات

تعني المخططات المشار إليها في المقدمة أو آية تمهيدات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر

٩. الموقع

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض المقدمة وكذلك آية أماكن أخرى يحددها البند سادسة من الموجع

١٠. المواقف

تعني المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة

ثانياً - المفردات والجمع

تشمل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وبشكله الممكن صحيفاً أيضاً إذا ثُلّب النص ذلك

ثالثاً - المناوبين والمواضش :

إن المناوبين والمواضش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستعمل لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إبقاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا ثُلّب بغيرها بخلاف ما في العقد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار التهراني السريع

### الشروط العامة

والمهندس من وقت لأخر أن يعرض معنته خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات النبوة به على أن يقدم للمقاول سلعة من هذا التموين الخطي ويتبرأ التعلميات والواقيات الحكومية الصادرة عن محظوظ المهندس إلى المقاول في نطاق خدود التموين المعطى له عازمة لكل من المقاول وصاحب العمل عكما أو معاشره صادر عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

- أ- يتلزم محظوظ المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول بكتابه يطلب الشخص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة محل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التفتيش والمراقب بال الهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير محظوظ المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يترتب على سلطة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بيهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشاء، التفتيش يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمراقب

### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد المتوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يحل قبول تروله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحة التنفيذية.

### المادة رقم ٣ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات الترتيبية عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مشاركون من الباطن أو من وكيلاته أو موظفيه أو عماله حكماً أو عماله ولا تغير عقود العمل التي يرسمها المقاول على أساس الأجر بالتناسب بما ينافي من عقد

يعقوبي هذه المادة .

### المادة رقم ٤ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزروعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عثراً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المدنية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفريغه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهاء أعمال الرفع الساحي للأرضيات الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول المك敏ات المعدل حسب المك敏ات الفعلية المتوفّع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد

### المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في العقد والتفويض وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو تحريره إذا توافر ذلك في المكان العربي وإذا وجد تمايزاً بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كشريحة دون الاعتراض فيما يتعلّق بمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

بـ ت تكون الرسائلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية و مع ذلك يحوز المقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف  
**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف اعداد اي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك اخطار المهندس او عميل المهندس بموجب اشعار خطى وقبل مدة كافية يجاجه إلى نسخ إضافية من الرسومات او المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ب - يتعين على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية ويعتبرون هذه النسخ ممدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقيش والاستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او اي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس او المالك .  
**المادة رقم ٨ : (الأوامر التقنية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحيه في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من البيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدم بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيارة عن التكميات المقروءة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من البيئة أو تفصيلاً أو تعبيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيارة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمهاطبقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول .  
**المادة رقم ٩ : (مصلحة الموقع)**

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبناؤه وترتكيبها وتشعباتها .
- طبيعة وظروف الطريق والمسارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة .
- المساحات المأاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكاتب والورش المنشطة بأعمال المشروع .

- المناسب المختلفة والعلاقات التيسية بين العناصر المختلفة .

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل .
- حجم وكثافات العمل وطبيعته وشكل ما يتم لإنعام العمليات طبقاً للمنفذ على الطبيعة .
- طبيعة التربة وخصائص المواد المطلوبة .

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المختصة بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحة الخدمة ، وأن المقاول قد يستحصل على كافة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف ونثاث الأسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام .  
**المادة رقم ١١ : (مراجعة التصميم)**

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع ب شامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة بالمهنة لإجراء مراجعة صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن ثنيها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لو يكن هو من تقدم بها إلى المالك عند بدء الدراسة الأولية للمشروع ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في «موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف سلسلة الطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الفحص إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربية من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربية التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتبة تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول التكاليف) أو تكون واردة بأى من ولائق المقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة

وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق التي 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 يلي:

-أن تكون الوارد المستخدمة مواد محلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد الفواسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواسفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

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

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

يلتزم الطرف الثاني في توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمدارات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول التكاليف الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للمقاول مسؤولية متكاملة عن الالتزام بالكلام بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في اختساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعمار حكماً أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس وبالتالي بحيث يمكن شاملاً ومنفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاه المسار الحرج لكافة الأنشطة ونسبة تغير الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لتنفيذ المدارات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكثفة التي يعيشها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنون بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سيراً على العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وتحملي المقاول مسؤولية تقديم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتمثل في ترتيبات الأزمنة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



#### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء، والتحجيم لكافحة الأعمال الدالة بكل حذر.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على هنرات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بمبنية مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يكون بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتحقق النقدي على هنرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو مكثف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، فسيتم تطبيق خرامة تأخير

وفي حال عدم إمكانية تدبير الوارد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السياسية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع علياً للتدفقات البيتومينية 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 تراه الهيئة في هذا الخصوص

#### المادة رقم ١٣ : ( معلم المقاول باللوقي )

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكن موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والمتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أن يعينه (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقبلاً بصورة دالة وثابتة في موقع العمل وأن يخضض بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والكتب الفني المدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص وكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة الدائمة للطرق والجهاز والنقل البري وكذلك المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : المهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير حكمة أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يواهق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في المواقع المحددة بمذكرة مسححة وسلامة وربطها بال نقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التحتية للهيئة المائية ، معتمدة وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد المamente اللازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو المقاطد والخطوط والأبعاد والتناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممتهنه وذلك لتمصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع ثوارم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممتهنه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة حكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التباين أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يسكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة عن المعمدة طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكاتبات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من ممتدات العقد فلن المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستهدى من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والمؤقتة والتجهيزات والمأود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف البدم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن ي تكون هذا التأمين مبارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يسكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التبر على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي العمليه ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامه تماطل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه المعمدة تقديم تأمين نهائي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٥٠) عند توقيع العقد



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

جميع الأثار والثياب المتحجرة أو المسلاط أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية المعمولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا على المقاول تأخيراً أو تكيد تكلفة نتيجة امتناله تلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتنفته وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويه رسمي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إرازم على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول شفاف وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وضمان السلامة المهنية الازمة أشاء تقييد الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للم gioولة 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 والمتلكات المجاورة للمعملية.

ويحكون المقاول مسؤول عن الإمتنال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل الإحتياطات والشروط لبقاء القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهله كثتفا تصريحياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو معهله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تحكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المقد والطاقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس اجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى حصر الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئولية هي التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتقدمة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولو يتعذر إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحكى في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تقييد الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



## أصل اليسر التراكي لمشروع المطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكمراجهة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر تأثير مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بهذه الفحوصات وتحصم النقفات كاملاً مضافاً إليها ٤٥ % كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً: لا يجوز تعطيل أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متعدد تعطيله أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكتفى عن أي حرج أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل هنئات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الحرج أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

### المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأعمال والمواد الخالفة المقترنة )

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تشغيله بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختلاف سابق بين المعلم المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جرء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٤٥ % على المقاول أو أن يحصمه من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاينة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تقدير الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويغير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال في النظام التراكي أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للجدول، البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، عند تقديم أي تمديد لوقت



#### الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندسون الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استهدافها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، حكماً يحق للمهندسون الأخذ في الاعتبار بعد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشدة المائية والسيول وغيرها من الطروف القهريه وذلك متناءً بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد إجراء الموقع الذي يستلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تغيف الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق 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 على المقاول برمجة أعماله وتعديل البرنامج الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المنسنة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس ويقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تتكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً : تعتبر إجراء الموقع المنسنة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم احتفاظه بكافة الإرشادات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

هن حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتنصيه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يهم مترد فرقة أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هنا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتعين به عقد المهندس مع الهيئة وتمديانته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيءاً في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

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

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاه خمسة عشر يوماً على أخطاره كثانية بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت العراسة أو إذا مكان المقاول شرطة تلت تصفيتها

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتبي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مطالبات مالية للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال . كما حن المقاول يعتمد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والمتطلبات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سُبَّ العمل فإذا لم يكتب العصلان النهائي انتظاره تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل تاءً على طلبه مقدار الفرق النزد بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابة يتم إثبات القباب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال تم تفذه على الوجه الأكمل فثبت ذلك في الحضر ويزحل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التقييد وهذا للمكون المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندين / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكتون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المعاينة للمنطقة الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندين لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بمحضر محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطلي للمقاول نسخة منه .

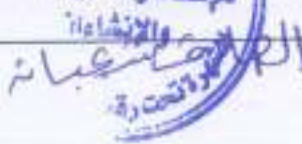
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزحل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تهددها اللحظة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم فيتمها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٣٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (هترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة هترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وختي الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندين خطباً أثناء هترة الضمان .

وعلى المقاول عند إنتهاء هترة الضمان أو تنازله بذمة المقاول عن المقاولة أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكتون هنا الإسلام وهي بحاله من الجودة والاتزان يومن بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء هترة الضمان .



#### الشروط العامة

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بآلي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعরضته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تحكماليت الميل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغامات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصووس عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لاي بند الحدود المتصووس عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتارات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة للحكماليت المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً: تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلباً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الانتفاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالفعل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأمور والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعدها أو آلة أخرى معمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكافأة قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكافأة المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصووس عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التمهيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصووس عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك القراءات المقاول عن مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد منذ تأخر الأعمال . والمقاول مسؤل عن زيادة عدد المعدات وتغاضي ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذ المأمورات المطلوبة في الإنجاز.



الشروط العامة

ويكون معدات الإنشاء، والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسادة الأشيا، من أي نوع المزعع استخدامها في تبييد الأعمال طبقاً للنوعية والنسعة والثروة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل الحددين في التماقدي أو اللازمة لتعبيد سدة العمل وهذا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية مكانة الأعمال والمواد وأى أشياء، آخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد. وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء، إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

النحو ٢٢ : (تقسيم الأصوات)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بروتوكول إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تتمكن من تتبعها عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهتمين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسمار الناتجة عند طلب ذلك منه سبقه المقاول للمهندس تحليلاً تفصيلاً للثبات والأسمار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يتضمن التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حاليه تفاصيل الإدارية والإلزامية

النادر رقم ٣٤ : (الكمات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المك敏يات المعاد هيامها فتتبر المك敏ات المذكورة بقائمة المك敏يات من  
مك敏ات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المشاول على أساس المك敏يات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لقيارات  
السعر المحدد لمكل بند من بنود الأعمال الموجهة بمستدات بالزيادة أو التضياع وعلى المشاول تنفيذ المك敏يات  
الفعالية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها البيئة مهما بلغت تلك المك敏يات دون مخاوفة أو زيادة في سعر  
البند المحدد بالعقد خطليقاً تنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥: (جريدة القضايا)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التقييم المحددة بالوامضات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آياً من مستدات المقدّم.

والمهندس الحق هي أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التفاس وان يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم انجازه ، وإذا أراد المهندس تفاس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه في متنهما.

### **نماذج رقم ٢٦: شهادات الدفع الجارية (الخدمات)**

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة المقاول بعد توفيقه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وتنسقية بالحصص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
  - ٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحضور الجاري وحسب المستطلبات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تدريجياً لنفس المدة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات ببطء الدفع الإلكتروني وعلى الشركتة او المقاول التي يرأس عليها الطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات . ويتم تقديم المستطلبات من ست نسخ الى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصوبوناً بالمستندات المزيدة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص يقدم الاعمال خلال هذا الشهر و defer الحصص المفتوحة من المهندس ونتائج التجارب العملية.

يكون للمهندس والمالك سلطة تحفيظ قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها القبول وتحفيض أو حصر قيمة أي من الأعمال التي قام بـ **الخواص المائية** عليها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق



## أعمال مجلس التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- ويمكن للهيئة سلطة الحجز أو التمهيد أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الوقمية بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المحدودة الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورقة والبيانات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد باتفاقية السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها المطاء، قيمة رسوم المطارفات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

### المادة ٣٧ : ( شعارات البهيج لتعويضات درجة الأسمار )

يتم تعديل المقد طبقاً للمادة رقم ( ١٧ ) القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رهباً أو خصباً بالنسبة للبئر المتغيرة أو مكحوناتها حكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد الباهسر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - - حديد - - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومتادلة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الفاية للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام الفياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابية . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسمار رهباً أو خصباً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكحوناتها حكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد الباهسر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لـ كل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبداد المطاء .

يحاسب المقاول على فرق الاسمار رهباً أو خصباً خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطابة يتم خلالها مراجحة وصرف تلك الفرق . و يجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعاrade على باقي المطاءات الاخرى .

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

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وإن يقدر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب بأكثر من العيوب التي قد يخطر به من قبل المالك أو تباهيه عنه وإذا أتحقق المقاول في إصلاح أي عيب أو عيوب خلال فترة الإخطار جاز للمالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب اعتبار المقاول اصحاباً مسؤولاً بهذا التاريخ .



## أعمال اليسر التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واحد التنفيذ على نفق المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية  
**المادة رقم ٣٩ : ( المواد المستوردة والرسوم )**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسوالر فإنه يحول للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالشier اللازム لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قيول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر اسهاميات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو المجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقية مسحويات الطرف الثاني بالتكيميات التي يتم تفديها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه للكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أيام أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه للكيميات زائدة عن حاجة العمل الوكل إلى به بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكيميات التي طلبتها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر .  
إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيام أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تفديه أعمال العقد بسببه يمكن ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيئومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتفديه في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

### المادة رقم ٤٠ : ( الضريبة والرسوم )

يلزم المقاول سداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها خدمة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بشدیدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإلخصاص

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

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

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات الفنية .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### المواصفات الفنية

#### المواصفات الفنية

##### أولاً : أحكام عامة

###### ١. الأحكام والمواصفات

ستتم ورد بالشروط العامة مصروف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستوفياً عن تأمين سعة اصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن الترجمة للكود تكون في حدود المواصفات

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوة . والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميمه وتقييد الأساسات والكود المصري لتصميمه وتقييد المشاعات الخرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتبات والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه

###### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيلات والتطبيقات المرورية وكافة الأعمال المزفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعدات والتحسينات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستخدام التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتقييد الأعمال الطلوبية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بآي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة العقارية . المعروضة لثل هذه النوعية من المشروعات .

###### ٣. الإضافات والجذيف ، التعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمنة من العمل . ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته . وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو تقليلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه . وهذه الزينات أو التطبيقات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تتعين من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويلات

###### ٤. لائحة العوائد والإثباتات والخلاص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآتبنة أو المراافق أو المشاعات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلفيات إلى الأماكن التي تحديدها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد . والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارد بين المهندس والمقاول والهيئة .

###### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنطيف الطريق والمتاحف التي تتغير معها أو شقها أو سبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزفقة والمباني والسداد و يجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦- ملخصات المقتنيات:

تأكيداً لما ورد بالذمة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسالك التي قد تنشأ حول موقعه ونحو الواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسالك التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:

- ٠ المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع طولى - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراقبة والأعتماد وعليه توفير المعاشرة التفصيية لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٠ على المقاول القيام بآبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع المكتبى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفاصيل آبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكتبى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفاصيل أعمال المكتبى.
- ٠ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الأساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المحكمة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.
- ٠ في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه الوارد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فنعتها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقه.

#### ٨- تفاصيل المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المتعدين 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 للتقييد.

#### ٩- روبيات الإنماء والخطوط والمتاسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم زرعها بالشبكات المساجحة (الأفقية . الرأسية ) الحديدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيات ميزانية مرفقة ( التي يحددها المهندس ومسئولي الهيئة ) . وعليه تقديم ملخص بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد البيانات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان نقطية مداخل الترanches والمقاول مسؤول عن تحديد و تحديد محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصعيمية واعتمادها من الهيئة او من مختلف الجهات واقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد روبيات الانصراف، الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديث التحديات الأفقية والارتفاعات التصعيمية.

وين وضع المسوب التصعيمى وترسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراديي وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والبيانات التفصيية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ. ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنون اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والهندسية الالكترونية.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومساريب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونطاق الربط وهذا للتحديد العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكتبى والمبارات والانشاءات واللاحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيات والعلامات تتشكل ضوابط الواقع التي بها ويعطيها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويعتمد بالأعمال المطلوبة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحافظة على جميع الروابيرات والدلامات وفي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاعها وثبتتها على نفقة المقاول.

#### ١٠. التفاوت المموج به في أفعال الإثبات والتذاكرات

- \* ملحوظات على توصيف مطابق لذلك فإن ثقب التفاصيل المسموح بها متكون كالتالي:
    - \* فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود يارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
    - \* فروقات الروابي لا تزيد عن  $\frac{1}{2}$  ثانية.
    - \* الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لangkan ٢ متراً.
    - \* فروقات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن  $K \leq 127$  حيث  $K$  هي محيط التراخيص المسافة بالميليومتر، وفرق الإحداثيات لا تزيد عن ١ مم.

#### ١٠. تحديد واختبار مصادر الداد

على القبول تقديم عينات من المواد المرمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المنتجة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموقفة عن عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات . وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس . ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية . وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس هي رفض إية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل هذه وأسعار بود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية بحد أدنى على مدار 14 يوماً من تاريخ توقيع عقد المقاولة :

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتناهية للترية (تجربة بروموكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل للاكس كثافة وهذا تأثر طبقات النانسيس والأساس.
  - ٢ تحديد نسبة تحمل كاتالبوريما (CBR) لمياه الترية المدموطة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣ التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤ تحديد نسبة التناكل للماء الحادة (وس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج واللون النوع والامتصاص .. الخ
  - ٥ تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الوصفات.
  - ٦ عمل معايرة لجميع المدادات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومددات مسامحية - الخ
  - يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلابة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وأعضاً، التسليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى القائل التتحقق من السماتيات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المتقدمة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود المقى، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأبدي عاملة كفاية يهدف الحفاظ على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات،  
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاب بشرط بند الدفع المختلفة في جدول التكاليفات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكفيه محمد أدى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدل التازى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:  
• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• مكانة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

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

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هرما من موقع العمل برى جهاز الإشراف، بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والموابع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء شروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملعامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول محمد أدى وفقاً للنماذج التقليدية المتقدمة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الخصوصية والأحصار المفترض للاعتماد من المهندس وجهاز المرور للختمة دون أي مسئولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هودية سفراة في سقوف وذلك لمبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشنون مواد وذلك أثناء الليل من الفرب و حتى صباح اليوم الثاني.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يشتلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالاحمر والأبيض لحماية غرف التبتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء حمراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجيه السير بهؤولة ومسافرات دراجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وب مضيئ على جانب خط السير وذلك للتبية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال حدوه السيارة، كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير (يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك فعلى المقاول قتل الماشية فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار علية مدة قطع الطريق، وأن يتم الفتح في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المواقف التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترقيي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللائحات والتوصيات والأخوات المعاشرة التي تحفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور الخاصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الاتهام من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تتمكن فيه عملياته فيها من هذه المراقبة وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإصابات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد المكثير من التلف أو الحسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

وعلى المقاول التسبيق وتحسينات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آفة خطوط مراقب قافية الرسمية أو هواندية أو مياه أو بترول أو غاز ... الخ للحصول على التصاريح اللازمة في عملياتها إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى آذى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التسبقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تتمكن على نفعية الهيئة عالم وتمكن المقاول متسبيباً به إزلاع أي من تلك المراقب أو المنشآت

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

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من حيث أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدتها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل عن جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في مكيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي جرم في العمل أو الموارد، ولایعني من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوته.

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

### ١٨. التجهيزات الداعمة

فيما يخص التجهيزات الوقمية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتالب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المشرف وعميل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستذدات العقد.

### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحتمن التقديمات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنددة وادلة الاشتغال لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التمهيدية والدورية والصور والافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراجل العمل المختلفة وشهادات الصنع وأية معلومات أخرى تعنى جرا من الأعمال أو تجعل لارمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالقدر المطلوب معتمدة ومحظمة من المقاول على أن تكون مصاحبة للمدارج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لمنها حصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قوائم الإنشاءات وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفصل أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ دفع من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدوجاً عليها بالرفض أو التصحيف قد يطلب المقاول خلال ٤ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسلیمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجاً عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أذناً التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ دفع من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول عن مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو خلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المفتدى، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحرير إعادة الرسومات المصححة.

### ٢١. المعدات والمأوى الشديدة بالموقع

جميع المعدات والمأوى الشديدة والأدوات والهممات المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها بحسب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٢٢. ملكية التصميمات المستديمة

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

## ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول: الأعمال الأولية

تحتضم الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التعميد من آية عوائق وترحيل للخدمات الفائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافية التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والرور لاستخدام التصاريف باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تطهير وتنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتقييد الجمادات التاسكينية وتحل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء، وطريقة القياس والدفع بناءً على الأعمال.

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المقاول والمهندسين والملاجئ والمخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمرافق بالتنسيق مع الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستعداد طفایات لا تقل سعتها عن ٥٥ حكمة تعلق على حوائط المكاتب والمخازن، بما ممكن بآرزة بالمعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموسعة بملحق هذا الجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الوقربية والمعدات خلال فترات العمل وألياً وتأمين وسيانة طريق مؤقتة لردم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلك المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، واتفاق على المسؤول عن الحصون على الأراضي اللازمة لملئ هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المقيدة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس واللجنة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات المقد و بعد الانتهاء من الأعمالي يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا كل براءة المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القيام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتحقق خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة معنارة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها

القياس والدفع \*

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي تكاليف المشروع

## ١.٣ تطبيقات وتطبيقات فنون العرضية

وصف العمل \*

يشتمل هذا المثل تقطيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واتخذه من جميع النباتات الاشجار والمرزوقات والملحقات داخل حدود الطريق والمفرق بمناطق التقاء الطرقات ومواقع حلب الموارد باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رقمها وفقاً لأحكام المندوب الأخرى من هذه الموارد، ويجب على المقاول وظيفة جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها ومحانتها من العصر أو التشويه أثاثاً، عمليات التقطيف والتقطير.

متطلبات الاتساع \*

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وعمق حتى ٣ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوانين التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اهتزاز يقاينا الجيد والحضر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودستها نسبة ٤٠٪، لانقل عن ٧٥٪ من نفس كثافة حادة، مع نقل الحالات إلى المقاييس المعمدة دون أخذ مستشاره على علم.

بعد ذلك يتم إعداد وتحبير السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقه المعلنة (سماسكة لاتقل عن ٢ سم مع الرس والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى سكتافه حافة واحد) في الإختبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

\* الشيّاطن والدّهش

\* يتم المحاسبة هذين

الباب الثاني، الأعمال الزراعية

أعمال الحقد

\* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسمية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تتحققون أسلف الحجر مثل (رمل التكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن رشكها حتى المكتافعة الجديدة عند الحد الأهلل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة لأحد الذي لا يمكن منه رسكلها والتي لاتسلح لها الأحوال الجوية بالجاذف مثل السبحة) وينضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التسميعية والمواصفات الصادرة بالرسومات وتعليمات المهندس



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترى

### المواصفات الفنية

عندما لا تكفي مكتبيات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يمتد على الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يواكب عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ويمكنه استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحال تعم باحدة أذرية من توسيع مناطق الحفر.

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادي وهي جميع أنواع الترب عدا التمسكية والصخر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الصخرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم آسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مرید من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر عن الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنلي التمسك جيداً والذي يمكنه سلوك السطر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودملك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مرید من طبقات الردم فعلى المقاول تفريز ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرامج الزمني للمشروع.

#### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالذر المصعب من واقع القطاعات البردية التصميمية والسمر يشمل تهذيب المول وتشغيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقاييس التمويمية وتسويين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

#### ٢.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

محضر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر المسالح المثقوب بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختيارها والتتأكد من جودتها ومواعنة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تفريز أعمال الردم وتشكيل حسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها ودملكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصريف (١٠ - ٤) أو (١٠ - ٦) أو (١٠ - ٧) حسب تصريف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات

\* بالنسبة للذر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يمتد لازيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة.

\* بالنسبة للردم بعد الذر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يمتد لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ بوصة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الواحدة على المرض سلسلة اختبار من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفنية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معايير الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمي أصغر طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضعية بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسلام التالية.

أعمال خبيط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسلك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأرضية المقابلة لأقصى حكافة جافة، والتناوت المسموح به في نسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٧٠٪ من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١٪، كما يجب الا ينعدم الفرق بين نسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ١.٥ سم، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمعتها.

إختبارات الجودة: يعكرون القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كحد من مجمل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- \* التخليل المتخل للمواد الفنية والرقيقة بالذرية
- \* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ١.
- \* نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- \* اختبار بربركتور المعدل
- \* قياس المكتاففة بالموقع بعد الدمل
- \* إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- \* اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وعكما يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى ان يجري قياس المكتاففة بالموقع بعد الدمل و الشرح حقل ١٠٠٠ متر مربع
- \* القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكى من واقع الفحصات العرضية التفصيلية والسر يشمل تحويل ونقل المواد الى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والاختبارات وازالة نوعية التسوية إلى الشاب العمومية.

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٣-٢ طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات

- \* وصف العمل
- \* يشمل هذا العمل على نقل وتنزيل وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الاحجار الصناعية المدرجة.

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ١٧٪) ويتمكن من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجازة الثمينة او المحفوظة او المواد المضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطرق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- \* القابلية للتنقش في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- \* لا يزيد الفاصل بالتأكل على جهاز لويس آنجلوس بعد ٠٠٠ لقة عن نسبة ١٪.
- \* يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير المنشورة في السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية.



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

والدرج والتأكد من تحقيقاتها الخصائص البارزة على أن يحصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص

- \* نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال الدوامة لا يزيد عن ٨
- \* حد المسبيولة لا يزيد عن ٢
- \* عديمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، و يجب أن تتحقق مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن هنول المهندس للمواد لا يشكل قليلاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم التخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	٩٠	٩٠٠٧	٩٠٠٧
١٠٠	٦٥/٧٥	٨٥-٥٥	٦٥-٧٥
٧٠	٦٠/٧١	٧٠-٤٠	٦٠-٧٠
٥٠	٤٠/٣٠	٦٠-٣	٥٠-٣٠
٣٠	٢٠/١٥	٤٠-٢	٣٠-١٥
٢٠	٢٠/٥	١٥-٢	٢٠-٥

ويعنى أن يطابق الركضام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وتذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

\* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهجهة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باللهاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة انطلاقه إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متباين ثم فرده باستخدام الحرير المزروع بمحاسنات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سبعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنتفاذه المطلوب للدفع والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسبعين أصبع من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكانة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكانة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل النشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسومة المنتهدة بما في ذلك العرض الإضافي للتنقيل بعد آدن ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدفع عن ٩٨ % من أقصى مكانة معملية ويستغرق الدفع حتى يصبح السبعك انكامل الطبيعة مذكورة ديكماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكانة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق منسوب سطح الطبيعة وفحمن نسبة الدفع في مواقع مختاره ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة هذه مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختاره ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جناف الطبقة النهاية، وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لمدربات التقليل التي تقبل مواد الطبقة النهاية أو غيرها من المعدات الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس النهاية، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة النهاية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على مقتنه بضمانة طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية.

\* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل وطرق الانبطاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق

\* أعمال ضبط الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب ملائمة لتعليمات المهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير الصدر) على أن تشمل الآتي :

\* التحليل المنظري للمواد الطبيعية والرديمية ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المكتوب المصري للطرق )

\* تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٧٤٪ )

\* تجربة بر جكترور المدخلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪ )

\* حدود Atterberg للحراء الماء من مدخل رقم ٤ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المسيلة عن ٦٣٪ )

\* نسبة تحمل كالسيورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

\* تحديد نسبة الفاقد باللون نتيجة لتفتت Claylumbs ASTM C-142-78 باختبار ١٥٠٠ متر مربع وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتتحققون فيهم حدود النتائج النتائج التجارب مكملها هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجريقياس المكتافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع

\* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الماسح التقسيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالذر المكعب وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً لقطعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توزيع المواد والخلطة والتقليل والفراء باستخدام الجريرا المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتشوية والإختبارات وإعادة إمكان الحصى إلى ما يكفيت عليه ويتم عند تفريغ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتنقیل بعد ادنى ٢٥ سم من مكمل جاب

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ١- الحواجز الخرسانية ( النبو حرمي )

- ١ - وصف العمل :-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وذات للمواصفات وطبقاً للخطوط والتسليس المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس

ب - حواجز خرسانية وجه واحد :-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥٠ مكجم / سم<sup>2</sup> بعد ٨٠ يوم العصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولن برويلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولن برويلين عن ٩% كجم / م٢ على ان يمكّن الخلط والدعم ميكانيكي مع معالجة المطرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد حسام الخرسانة والمحافظ على الرطوبة المكافحة لاندام التفاعل المكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتة تشمل عمل الفرم والتثبيت على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يتلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م٢ بعد الفتة شاملة بالطول .

### ج - الفرشة الخرسانية المدارية لأسفل الحاجز الخرساني ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة المدارية لأسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقابس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك لأسفل الفرشة وعمل المفاصل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد Ø ١٢ / م وجميع ما يتلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المتمدة وتعليمات الهندس المشرف بالطول .

### ٤-١ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للاستناف والابول الحادمة والخدمات بإتجاهه مكسر قيامن قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمودجين والرسومات المتمدة .

#### \* المواد

الركام الصغير: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طيب من سليماني وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يتكون غالباً من التراب ومن كل الشوالب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیع، ويجب ان يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تعمّل كلها من منهل فتحته ٦ سم ويغمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منهل فتحته ٢ سم، ويجب (لا يزيد محتوى الماء الناعمة والطين التي تعمّل من منهل ٧٥ سم عن ٢٪ بالوزن)

الركام الكبير: يتلزم ان يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر او مكعبات معتمدة، ويجب، التأكد من انه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويحصل ان لا يتكون الركام الكبير امساك بل يتكون خاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية)

ويجب ان يتكون الركام الكبير سلك لا تتدنى نسبة الفاقدية عند اختبار لوس انجلوس عن ١٪، وان يتكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقابس ممتلاً يمكن توريد مقابس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقابس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقابس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركام

ويجب ان يتكون الركام عالي من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیع ويجب أن لا يزيد محتوى أملام الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، عكما يجب ان لا يزيد محتوى أملام الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ .

الأسمنت: يتلزم أن يتكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير

و يتم اختبار الاسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (اختبار لخواص الطبيعة والبيئية للأسمنت) على عينات الاسمنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الاسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويحوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



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

- الاستكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكلكاره تحتوى على أجزاء من الأسمدة شديدةها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على ساق المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض قبل بح عزله بارضية عتبية تحته حكماً يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع الماء من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نقية وخالية من الأملاح والشوائب والكتيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في ساعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المائية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكتيريات عن ٣٠ جزء في المليون، حكماً يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المضبوطة وهي الطين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامن الهيدروجيني للخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع مماثل بمبوءات ملقة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصانع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، حكماً يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنذاء:
- ١- معمم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموحدة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول التكميلات قبل التثبيت، وعلى المقاول تقديم تصميم لخلطة تتأكد من مطابقتها لجهد التكسير المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، وبالإضافة أن جهد التكسير محسب على أساس قدرة المكتب الفياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً على ٦٥ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي، ويجب أن تتحقق نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متعانق ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التفريغ لتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وحيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة مناسبة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاف الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.
- يراعى أن يتم حسب الخرسانة المغداولة في خلال ساعتين على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب ألا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحضير وحود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري عليها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالآلة والشากوش مع تطافة السطح تماماً وصب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأحواض، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني ببيان حسب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ١١ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة براعنى وضع رغوة من البولي الپیون سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكماً يقرره المهندس.

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطارئة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٧٥٨ - ١٩٩١/١٩٨٨ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة بينما باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العنبالية لتقادى حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون هارباً على نقل الخرسانة حالاً يقل عن ٢٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها طريقة البوهول ٢.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإلعام عملية الهرز في الموضع المتعرّف من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تمتّع عدم أحجزة هز الفرم عندما تكون القطاعات متبرّقة لا تسمح باستخدام أحجزة البر الداخليّة. كذلك تستخدم أحجزة البر الداخليّة في حكل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تسنمّر عملية الهرز بواسطة الهرارات الداخلية أو هزارات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أحجزة البر السطحية فتستعمل لذلة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتعطيبتها بطيقة من الومة تعطى سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التخلص لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استُخدِعَت وسائل خاصة لتجفيف التخلص مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمناجع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبقة: جميع أعمال الفرم والصلبقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة الطولية وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع المسابيات التصميمية لها مع عينات من البطانة لترجمتها وإعتمادها من المهندس ذيل الاستخدام على أن يكون سلك ألواحها لا يقل عن ١ يوماً ومشتبه بواسطة شبكات ويتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون طوافات التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتكلل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لحملها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك المصال فوقها أو من جراء حب الخرسانة أو خلاهه، وأن تكون ألوان الصلبقة متناسقة للعامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة وللزم إستعمال الخواص والقمع للثقوبات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصلبقة من الأوساخ وفحمات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد ممياضاً على اللوحات التنفيذية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوائل الآتية بعد تخلص الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهرار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليسي أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- عرافية وقيمة الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التصميمية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلائفة وعند تصميم الخلائفة ستجد أدلى شمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرकام الصغير والرکام الكبير

- هبوب الخرسانة (Slump Test)

- تجربة مسام الديمك (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### المكتوبة

- مقاومة الصدمة للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الصدمة عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البديعية بالعمل بمقدار ٧٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكعبات الخرسانة المقذحة حتى

يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات فنياً بمقدار ٣٠ ٪ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكير الأجزاء الميبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وينتقل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكريبات في الأرض وطبقاً لنتائج المعلمات الهندسية فيتم إستعمال الأسمدة القائمة للحكريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكشات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الحكير

أ النوع الخرسانية المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بحداول العمليات

#### ٤- القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة الماء والمدات والتقليل والمعالجة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنحو العمل

#### ٤-١ الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالمتر السطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رسمية من الخرسانة الامتنية المادية بسمك ٤٨ مم بعد الرصيف وتحكون موارة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ كم/hecda و لا يقل جهد الحكير بها عن ٤٠ كجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليمها باللياف بوالي بروبلن فايبر بمعدل ٩ جم / م٢ خرسانة . يتم عملية الرصيف باستخدام فيشر وصف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهر لرصيف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و يتم معابرها الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من سكفاءة دعك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسماوة المنصوصون عليها في المواصفات لتسهيل السطح الخرساني و يتم عملية التشطيب و المعايرة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل البلاستيكية لضمان انتظام التشطيب و تجانس ريش مادة المعالجة المكيانية المطابقة للمواصفات المفحوظة على نسبة المياه التصميمية لمخلوطه لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيوط الربط لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظوظ أيضاً على البقاء جميع الفوائل ( التندد - الانكماش الطولى و المرضى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد البارزة لربط البلاطات مع بعضها من ٢ حديد . تشطيب . مواسير . مواد عازلة ) و على أن يكون حديد التشطيب الامثل مدهون بمادة ابوليوكسيه عازلة او ما يشابهها للبيولز بقطر ٤٢ مم و طول ١٥ سم بقطر ٣٠ مم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقطر ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوائح التصميمية تم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للفوائل العرضية و ٤٠ متر لفاصل الطولى الا إذا تقدم المقدمة بتصميم مستند بنوطة حسابية تبعد عكس ذلك، يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام النشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و يعمق ٩ مم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ مم . ويتم على الفوائل بعده حشو الفوائل ( البلاك روود ) و مادة مطابقة مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع أنواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* الشهان والدفع

تتم التحاسة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة الترسيم السطحي وفقاً للأبعاد المحددة بالرموزات المتمدة،  
ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والسطنة والبز والدمعك والمقالجة وأجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم ل فهو العمل



استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترابي واعمال الحمايات لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٣٤٥٠٠ حتى كم ٣٧٤٥٠٠ بطول ٢ كم  
(استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترابي)

رقم البيان	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
٢ - ١	اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسملك لايزيد عن ٦سم حتى منسوب ( - ٢٠٠ ) متر) ويسمك لايزيد عن ٣٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والامتداد (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٥ ) ورشها بالياء الاسمية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥ % من الكتافة الحادة قصوى) ويتم التنفيذ عليقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة عليها لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . - تم اختساب سعر البند لمسافة نقل الماء ١٤كم - مسافة النقل حتى ٢ كم ملحوظة - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ يحسب اجرته على زيادة نسبة الدملك لكل ٢ - في حالة وجود مدهقات في مسافة النقل يتم اضافة ٢ جنية على مسافة ١٢ كم هي منق ويتغير عول مسافة المدق يتم المحاسبة نسبة وتناسب				
٢ - ٢ - ٢	مسافة النقل من ٥ إلى ١٠ كم	م	٣٦٣٦٤	٥٧ - ٥٢	٢٠٠٠٠٠
٥	طبيقة التأسيس				
١ - ٥	بالملح المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصبلية المتردجة ناتج لكسير الحصارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ٠٠٠ اعم ولايزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٦٢ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧٥ % ولايزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٧٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ٨٠ % ويجب اسفل و يتم فرزها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سملك الطبيقة بعد تمام الدملك عن ٣٥ سم ورشها بالياء الاسمية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ عليقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته عليقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المقاول	م	٢١٧٧٢.٥	٢٩٩	٩٥٠٠٠



**استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترادي واعمال الحدايب لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٣٤٥٠٠ حتى كم ٣٧٤٥٠٠ بطول ٢ كم  
(استكمال القطاع التصميمي لمسار الجسر الترادي)**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم احتساب علامة ٢ اجنبية لتكلف احکم بالزيادة او التقصيـان</li> <li>- السعر يشمل قيمة المـواد المحـرـبة</li> <li>- السعر يـشـمل النـقـلـ الدـاخـليـ المـشـونـ الىـ القـطـاعـ</li> <li>- السـعـرـ يـشـملـ المـكـارـةـ طـبقـاـ لـلـقـائـمةـ الـمـوـحدـةـ لـلـطـرـقـ</li> </ul>				
٢ - ٥	<p>بالنـزـلـ المـحـكـمـ أـعـمـالـ تـورـيدـ وـ فـرـشـ طـبـيقـةـ اـسـاسـ مـنـ الـاحـجـارـ الـصـلـبةـ</p> <p>المـدـرـجـةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـمـكـسـارـاتـ وـ الـمـطـابـقـةـ لـلـمـواـسـفـاتـ وـ اـقـصـىـ</p> <p>حـجمـ لـلـعـبـيـبـاتـ مـاـ بـيـنـ ٢١٥ـ مـمـ إـلـىـ ١٠ـ مـمـ وـ الاـ يـرـيدـ نـسـيـةـ الـمـارـ منـ</p> <p>مـنـطـلـ ٢٠٠ـ عـنـ ٧٥ـ وـ الـتـدـرـجـ الـبـارـدـ بـالـاشـتـراـطـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوعـ</p> <p>لـاـتـقـلـ نـسـيـةـ تـحـمـلـ حـكـمـ الـفـقـورـيـاـ عـنـ ٧٨ـ وـ الاـ يـقـلـ مـعـاـلـمـ الـمـروـنـةـ (EVT)</p> <p>مـنـ تـجـرـيـةـ لـوـجـ تـحـمـيلـ عـنـ ١٢٠ـ وـ الاـ يـرـيدـ الـامـتـصـاصـ عـنـ ١٥ـ %ـ وـ يـتمـ</p> <p>بـجـهـازـ لـوـسـ انـجـلوـسـ عـنـ ٧٣ـ وـ الاـ يـرـيدـ الـامـتـصـاصـ عـنـ ١٥ـ %ـ وـ يـتمـ</p> <p>فـرـدـهـاـ عـلـىـ مـلـقـيـتـهـاـ استـخـدـمـ اـلـاتـ التـسـوـيـةـ الـحـدـيثـ عـلـىـ اـنـ لاـ يـرـيدـ</p> <p>سـمـكـ الطـبـيقـةـ بـعـدـ تـنـامـ الـدـمـكـ عـنـ ٢٠ـ سـمـ وـ رـشـهـاـ بـالـبـاهـةـ الـأـصـولـيةـ</p> <p>لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـيـةـ الـرـطـوبـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـ الـدـمـكـ الـجـدـيدـ بـالـبـرـاسـاتـ الـلـوـصـولـ</p> <p>إـلـىـ اـقـصـىـ مـكـثـافـةـ جـاـهـةـ فـصـوـيـ (ـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٧١٠٠ـ مـنـ الـكـثـافـةـ</p> <p>الـمـعـلـيـةـ)ـ وـ الـقـلـةـ تـشـمـلـ اـجـرـاءـ التـجـارـبـ الـمـعـلـيـةـ وـ الـحـقـلـيـةـ وـ يـتمـ تـقـيـدـ</p> <p>طـبـيقـةـ لـاـصـولـ الـصـنـاعـةـ وـ الـرـسـومـاتـ التـقـسـيـلـةـ الـمـعـتـمـدةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ</p> <p>مـشـتـملـاـتـهـ طـبـيقـاـ لـلـمـواـسـفـاتـ الـفـنـيـةـ لـلـمـشـرـوعـ وـ تـقـرـيرـ الـاسـتـشـارـيـ وـ</p> <p>تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـ دـسـ المـذـرـفـ</p> <p>- مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـتـقـلـ عـنـ ٢٠ـ كـمـ</p> <p>- يتمـ اـحـسـابـ عـلـاـمـةـ ٢ـ اـجـنبـيـةـ لـتـكـلـ اـحـكـمـ بـالـزـيـادـةـ اوـ التـقـصـيـانـ</p> <p>- السـعـرـ يـشـملـ قـيـمةـ الـمـوـادـ الـمحـرـبةـ</p> <p>- السـعـرـ يـشـملـ النـقـلـ الدـاخـليـ الـمـشـونـ الـقـطـاعـ</p> <p>- السـعـرـ يـشـملـ المـكـارـةـ طـبـيقـةـ اـلـقـائـمـةـ الـمـوـحدـةـ لـلـطـرـقـ</p>	٦	٣٧٦٨٧	٤٠٧	٨١٩٩٩٩٩

جـهـازـ لـوـسـ انـجـلوـسـ جـسـرـ جـسـرـ / جـ

