



وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري  
رئيس مجلس الادارة

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

• مكتب القمة للمقاولات العمومية •

تحية طيبة وبعد

للتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
(٢٢٤/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٢٠/٨/٢٠٢٣ بمبلغ  
١٠,٦٧٨,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون وستمائة ثمانية وسبعين  
الف جنيه لا غير) على الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة  
بعملية أعمال الجسر الترايس لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(قطاع برج العرب/العلمين) (أعمال الجسر الترايس وطبقات الأساس  
وخرسانات الميدول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ إلى الكم  
٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠,٥ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط  
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة  
الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع  
للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

**عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية والادارية**

*[Signature]*



عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار الخطار الكهربائي السريع للخط الأول  
(قطاع برج العرب/العلمين) (أعمال الجسر الترابي وطبقات الأسفلت وغرسات  
الميدول، لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ إلى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٠,٢٠٠ كم  
(بأثر المباشر).**

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٢٤ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣ / ٨ / ٢٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والجباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

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

**و" مكتب القمة للمقاولات العمومية "**

ويمثلها السيد الأستاذ / السيد رجب عبد الواحد مكتوب

بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٨٨٠٣٠٨١٨٠١٩٧٦

بطاقة ضريبية / ٤٥٥-٠٦٠-٨٩٤

مامورية ضرائب / ابو العظام

سجل تجاري رقم / ٢٧١٣

ومقرها / الحى السكنى الاول - مدينة التوبيرية .

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

*رجيب سليمان*



### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحسر التراكي وطبقات الأساس وخرسانات العيول ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ كم ( بالأمر المباشر ) إلى " مكتب القيمة للمقاولات العمومية " بتكلفة تقديرية ٦٧٨,٠٠٠ ,١٠٠ ,٤٠٠ جنيه ( فقط وقدره عشرة مليون وستمائة ثمانية وسبعين ألف جنيه لا غير ) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحسر التراكي وطبقات الأساس وخرسانات العيول ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ كم ( بالأمر المباشر ) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد اتفق على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائل المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وللتحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المقدمة الأولى

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

### المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحسر التراكي وطبقات الأساس وخرسانات العيول ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ كم ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٦٧٨,٠٠٠ ,١٠٠ ,٤٠٠ جنيه ( فقط وقدره عشرة مليون وستمائة ثمانية وسبعين ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني " مكتب القيمة للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المستددة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للحالة شرعاً وقانوناً .

سرير برج العرب



#### المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره خمسة وثلاثين ألف وتسعمائة جنيه لا غير) خصماً من مستخلص (١) جاري عن عملية أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج قطاع برج العرب العلمين عقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢ ٢١٠٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أتجاه برج العرب وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المقدمة الخامسة

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

#### المقدمة السادسة

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسنة 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 .

#### المقدمة السابعة

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

#### المقدمة الثامنة

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 يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق بدون 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

السيد رئيس مجلس إدارة



### المقدمة

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

### المقدمة

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

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

بسم الله الرحمن الرحيم



#### **المقدمة 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 آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### **المقدمة الحامن عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات الجنة المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### **المقدمة السادس عشر**

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

#### **المقدمة السابعة عشر**

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

#### **المقدمة الثامن عشر**

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

#### **المقدمة التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبنتها 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 .

#### **المقدمة 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

#### **المقدمة العادي والعشرون**

تخصم الضريبة 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 .

الجهة  
الجهة  
الجهة



### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

مكتب القمة للمقاولات العمومية  
التوقيع (\_\_\_\_\_  
السيد / السيد رجب عبد الواحد مكتوب  
مدير المكتب

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور  
التوقيع (\_\_\_\_\_  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND  
LAND TRANSPORT (GARL)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع ( الخط الأول )  
قطاع برج العرب / العلمين  
في المسافة من كم ٣٦١+٣٠٠ إلى كم ٣٦١+٤٥٠ بطول ٢٠٠,٢٠٠ كم  
مرحلة أعمال الجسر الترابي وطبقات الأساس وخرسانات الميول  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام  
سيانة الطرق  
مهندس / منال عمر

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

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  
مهندس / محسن محمد زهران



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

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً: تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكبات لائقة لجهاز الاشراف والاسنادى مزودة بالآلات والمحكينات و الحمام و الدوфиه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترتكيبات والتوصيلات المكهربية والمصعدية ومحكمات الهواء والقرش والاثاث المناسب ومكثفاً اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر مكهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالأضافة الى وجود مكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تقييد المشروع بمستوى هندسى وفني ملائمة للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهامات والمتلزمات التي تتمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تلاus الشريكة عن توفير المتلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بمinality يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وندرة الف جنيه لا غير ) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالازمة مع سعان توصيل العينات وإختبار النتائج في وجود مفتش الاشراف بأسلوب امن بمعمل المختلة المشرفة والمعامل المرخصة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

###### - معمل الموقع

###### ميف العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمع مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب، الموقعة وقت التحصيل التالي:

- \* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر مكهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وأسدة كافية.
- \* ملولات ونشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز حاسوب احدث إصدار بمشتملات مع طباعة ليزر A4 وسكن.
- \* مصدر مكهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لذرن التجهيز.
- \* أرشيفات خرسانية للمعلم بسعة ١٢٥ سم ذات سطح ناعم وصلبة.
- \* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- \* وسائل إطفاء، الحريق من مطارات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ مكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الجالطة فى مكان مناسب ويتم التشكيف عليها وشحنها دورياً.
- \* مراوح طرد.
- \* ريمانز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- \* حمام مائى لمعالجة عينات الطرسنة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب المحترق او اي مادة اخرى مناسبة.

###### الاحتياطات:

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القنطرة الكهربائية السريع

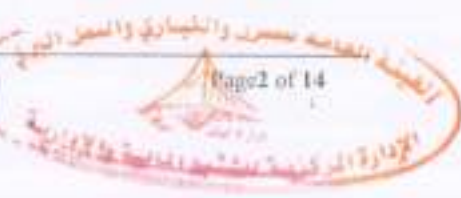
الشروط الخاصة

|   | Soils  | AASHTO/<br>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<br>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<br>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 |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين مكافحة المطالبات الواقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وختيارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالبنزين والماء ولا يتم إقصاء أي قسم من مياه اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الموجة للمشروع . وفي حال تغدر ذلك فيتمكن إجراؤها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مماثلة ملائمة وملائدة تحددها الهيئة في حال عدم اعتماد الشخص في الوكالة الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة المفاسد وآجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة على المقاول على الأقل خبرته عن 10 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل للناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ هندسين مهرين وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بعد العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة آجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

**٢- آجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الآجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بتكامل المحتلات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تتمكن مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرهاقها للمسافة، علىألا يحدث المواجهات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



اعمال الجسر التراين لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الثـ دحلـ الخـاصـية

أوجات المدون

على المقاول فور توقيع العقد [عدد وثبيت عدد (٢٧) لوحة مكثيرة متعدد اللون بالمقاسات التي تحددها الوثيقة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المماضي ويلواعق التي تحددها الوثيقة . وتحميم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

العمل وفقاً لتقديرات المحسول على تصریح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحتمم غرامة مواقع ١٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني ونماذج التوريدات والتوفقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الرئيسي حسب المرين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل الهيكل بالبرنامج الزمني منطقاً ومتسلماً تناوب مكافيحة لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيها تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك ولفرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتسلق المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) بتحفيز رسومات الورشة التفصيالية لابد العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج المنسق المعتمد له من مسؤول جاري . وكذلك تقديم التحديثات للمحاجمة الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً عن خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه ولقد تم تقديم التدفقات النقدية بمكمل التدفقات التي يمتلك الحصول عليها بموجب هذا المقترض (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتحصيل شهرة . وبإمكان جدول الدفع بالمسيرة التي يقتضيها المهنمن فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يمكن بالتفصيل الشفاف ليتمكن المهنمن من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقترض . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة سوق العمل علماً أنه لن يتم إنشاب هذه إضافية عن توقف الأعمال عن الطور للنهاية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة ملائمة قبل بدء تنفيذه بناءً على ذلك هذا وإن يتم إحتساب عدد إشارة أو هررقة أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التمهيدات للبرنامج الرمزي للمشروع فيما عدا التأمين والرسول وتحديد التسليم والاستئناف

بياناً | متعلقات الأنشاء

$$10^{14} \text{ L}_\odot \text{km}^{-2} \text{ s}^{-1} = 1$$

ويجب على المقاول ان يمكّن مدحّثاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرّيّة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب او هندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مقدمة توسيع مقترناته لتجنب الاثار السلبية على حرّيّة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الالتشاء وذلك من خلال اعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل مليقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المخالفات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الالتشاء والمدارل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق به مقطع الرصيف او الاختلاف الحادى او الحواجز الحالية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمأمور والجهات الأمنية والمهنية المشرف والحصول على تكملة الوافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ. ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على المارق برسائل مكافحة تضليل سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة. ويحيط يتضمن الإعلان تكملة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المساحة مع مكوناته وبيانات توسيعها وذلك على تفاصيل المقاول دون أية تكملة إضافية على الممالك.

**بعض على المكولا** ويدعى المول عمهنوس متخصص في أعمال المسالمة المروية لتعطيط وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المروية وتوجيه حركة الملوى في مناطق العمل ويطلول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروي للبيان في المسالمة متابعة الأندية المروية المعول بها بما ينتمي المسالمة الناتمة لاستخدام الطريق والعامليون به أثواب



— 1/408.



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في مسافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل إكافة الشفقيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئماره آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب 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 بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق استثنائه منه ويلتزم المقاول بتوفير أطقم متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف ملوي بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - ورمادي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مدبرىواقى
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة خطب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لохран المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الادارة المعنية بها مع اول مستخلص جاري .

**ب- المسجلات**  
يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، ومتى ذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة ل occult يوم عمل وفقاً للمودع البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ
- \* حالة الملقن
- \* بدء وانتهاء الاعمال لكتل مهمة
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشامل المرافق وموافقه.
- \* تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التشكيب - التصنيع - الخ) لأي من البند وحالتها.
- \* المعدات
- \* طلاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن مناعي) مدرب شريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إبرداتهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حداء - سترة امان - الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقفه

ويجب على المقاول لاستبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس

التأكد من أي حادث بسبب تفريد الاعمال بمقابلة للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بعمور استلام الموقع بالبشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (١) اشهر

مهندس : ٧٩٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للفرد  
مساعد مهندس او ملاحظ على : ٣٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



المنطقة  
الإدارية  
الإدارية  
الإدارية



اعمال الحسن السادس لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروعات الخاصة

مسائق ممدة أو سيارة ومن على حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد  
عما يزيد على ١٠٠٠ (ألف) جنيه (الآن، جنيه) الندوة

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العقارية ولا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت  
ضمن حقوقه .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الائتلاف وفراز فريق المهندسين المشرف على الوفاء والإلتزامات أو التلبيات

الرسالة الموقعة

القاول مسئول عن تأمين مسبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدات والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع العمال والذين يرافقونهم إلى الموقع، بما في ذلك السبلات إلى نسبة المتفق على عددهم للأعمال الجاري تنفيتها.

مختصر المثلث والمهام أو من يحضر

٤- إنهاء المتصروج وأحكام الموقع  
المقاول مسؤول عن إزالة أي محلقات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق  
نظام باستخدامها وذلك مكتباً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة ولتواء الزائدة وتنظيف الموقع،  
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك حليماً لتعليمات المهندس واعتماده اليته، كما يتخلل المقاول بتنظيف  
المنطقة مثلاً ومتعدد المراحل وتطهير المواقع التي يدخلها حسب تعليمات المهندس وموافقته.

جذب المفهوم والتفسير والتحليل

Flag 31. Length overall = 3.

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحصال المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من المكثف عليها واعتبارها، وكذلك عليه ملخص ملخص المهندي المشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ، وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمقدمة من المهندي ومتى يتم إجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندي قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع هنية للقيام بالمهام، والفحوصات المعملية على أن تتمكّن ميليات بده واستلام الأعمال، واعتماد المواد وفقاً للتضامن المرفقة ملحق رقم ٢.

卷之三

لاسلام الاعمال الموقعة اليومية ويقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ويسقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوتالق العقد بهذا التمرين، ويتحمل المقاول مسئولية اعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وقتاً للتمارين الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من

第十一章

ويطلع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات

**الموسيقيات الفرياسية الاستوائية بالبيضاء رقم ١ من متحف المتحف**

**٤- قيام الاعمال الاختيارية موافقة المعايير والمتطلبات**



مکالمہ



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملياً للقياس بشكّل موافق عليه وموافقة مشرّعها في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الاست叙ي ولن يتم الفرع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخطّمات التسمية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكتونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة، ونأسف أن كل من هذه المكتونات يوضع في مسكياته المسجّح.

#### ج - التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التسمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسانية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنظمة المشرفة.

#### إ - التوفيق

المقاول مسؤل عن توثيق الواقع القائم للمشروع حتمالاً واستخدامات الأرض ومحفاظة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ت Psi جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة سبب الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستلمة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول حكيميل المواد موسومة بوثائق العقد بهم «ماركتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء» والشكّال ويمكنها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة الهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لآى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع التوريد في وقت وبشكل تبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب، في آى تعطيل تعميلات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد المشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتнос أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معانكة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمطردة المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لزوجيات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته تبع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو الملاحة على تبقة المقاول الخامسة وفقاً لزوجيات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعوامل الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### هـ - عمل الحفر والجحصات

- هو استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، آى حفر أو إماض حسات هي ليست جزء من المشروع على نفسه
- ~~للسفن~~ ~~لأغراض~~ ~~الطبقة~~ مع آى آلة لغير مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال الملاقة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع ~~الكمال~~ المراقبة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطوة لها لالعتمادها قبل إداره الملاقة، وأياً كانت تتفق على المقاول مسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت الملاقة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



البرلمان



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### الشروط الخاصة

ملايين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة الهيئة المشرفة والتي لا تهدى المقاول من مستوى عن هذه الأعمال أو عن آية اختيار تنفيذ هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التعليمات المرورية

##### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوران وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثرة سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. عندما يمكن هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى شفقة إن لم تكن بتد العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتحفيظ والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ٢- مطالبات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوسيع المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وهذا لترتيب وألوانات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرفة قبل تقديمها لشفرة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مستوى الحمول على مواجهة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتزويد وتركيب وضيافة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس يضم المقاول وكذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسارب إثارة متفردة متوازنة ثابتة (أو متقطعة) ومحضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسارب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة).

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتزويد وتركيب وضيافة مثل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لردم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر إضاءة بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب عن المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلن المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المصابلات والمأباتح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) لفتح وتقديمه للمهندس المشرفة لإنارة العمل، ويتم بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وحياتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفها

##### لتعليمات المهندس المشرفة وموافقتها.

##### وـ- حامل الرؤوس

يلزم المقاول تقديم أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور وذلك بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) هندسية عاصمة لتنفيذ العمل لذوقهم وتحمّل سلامتهم.



الجهة المشرفة



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رقم : تقارير البناء

#### ١- التقرير المبدىء :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدىء ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق ( الملابس ، الطوابية - القطاعات المرخصة - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك إمكانيات الهياكل جسر المطريل ( دواوين الارتفاع ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنية المعتمل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي .

ستكون يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتوصيات والمواصفات والمقاييس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بكلة مطابقاً لاحكام المادة ( ١٦ ) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدىء تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل ستكون هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حتيماً يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدىء .

#### ٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ( ٤ ) نسخة ورقية و عدد ( ٢ ) نسخة رقمية ( تقرير عن اتمام الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة تنمية المشروعات بالهيئة وكل اسبوعين و يتضمن الآتي )

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

- أي معيقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تقاسيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تمهيلات بالوظائف الرئيسية
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال على ان يتم ارتكاف التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة مع بكل مستطلصن 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 ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول ( تسليم ( ٤ ) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير مكافحة مجالات أعمال البناء ، ~~والرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings~~ وبيانات آية أعمال موجودة و مكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

الهدف يتم تقديم الرسومات ~~حسب التنفيذ As Built Drawings~~ التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاضطلاع على اعتماد من المهندس المشرف و مكافحة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم ( ٤ ) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع



الجهة



## أعمال الجسر التراس لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشات والكهربائي طبقاً لما تم تقييمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### ٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム للمقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التفاصيلها من قبل فنى متخصص أنتاء وبعد التقييم لمكافحة الأعطال التي يجري تقييمها شهرياً وبعد اثنين ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ أشهر عن تنفيذ مسير العمل ومكمل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانيت مع وضع ما يلى عان ظهر الصور:

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

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور التيجانيت (أو التيجاني) لحين انتهاء، كتمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كلما يجبر الآية يتم عرضها أي من هذه الصور والمستندات إلى آيا من وسائل الأعلام (لا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً: توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب، تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تشكيف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراماه المختلفة بالتصوير الترجي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوقيع بالفيديو أيداً عن استلام الموقع حتى الانهاء من مكافحة الأعطال يجبر بتعذر بتحميم الملف تصوير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعطال ويتم ترجمة الصور بمسورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف توقيع كاملاً مع الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول سئول وعلى تفاصيه يازالة آية مخلفات نتيجة الأعطال وأن يقوم بتحليف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشبات المؤقتة والمأوى الزائد وتقطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة . كلما يتحقق المقاول بتحليف حرم الطريق وتهذيب البول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: تحويلية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تقييمه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض **الملايين** لـ **الأعمال** الوقمة **المالية** للخدمات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التحالفات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر باي من مستندات العقد أنها على تفاصيه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز مهم الأعمال وفقاً للمعاشرات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضباب والأتربة والدمامل والفيروس ومحاربتها، أيها التي تخلها القانون ، ومن ضمن هذه التحالفات المعاشر الأمثلية التالية:



الجهة المختصة



## أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ١ - تحالفية الإعداد والتجهيز

تحتمل تحالفية الإعداد والتجهيز مسؤولية تحالفية اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصدر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازم للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية إيجاب تأشكيدية ، وتحالفية الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممكلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحالفية أعمال الصيانة لمكاتب الموقع فمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتجهيز وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى . مكما تشمل تحالفية استئجار آية مواقف نطممية أو تسيريع وما يتبعها من رسوم، وتحالفية إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابيات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتجهيز الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن تحالفية ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعداد الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتداد المالك .

#### بـ - تحالفية الإنشاء

المقاول مسؤول عن تحالفية تحالفية الإنشاء، وتحتمل تحالفية تأمين العمالة والمأوى والمعدات وتحالفية النقل والمحروقات وتحالفية إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحالفية حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحالفية نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المأوى المستقلة وتحتمل ما يلزم لتحقيق متطلبات جودة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحالفية الإنشاء لجميع البند الوارد بتوثيق تحالفية تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تحالفية الأسلحة وعلاج العيوب، خلال فترة التضييع

المقاول مسؤول عن تحالفية تحالفية أعمال الأسلحة وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة التضييع العثمان العثمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، وبغير سعر العقد شاملة تحالفية المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطورة خلال فترة التضييع.

#### د - تحالفية أخرى

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير الطارئة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحالفية وإزالتها بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تحالفية الأصول والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تحالفية استئجار المعدات البنتكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقد (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بوجالى التأمين بتحالفية أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### الفنـ : مـدة العـقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المقرة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتبياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب، محضر مكتبي موقع عليه من قبل مثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### ثـ : الـتزامـاتـ المـقاـولـ عـنـ الـأـعـالـمـ الـاسـتـشارـيـةـ

- في حالة زيادة مدة تتفيد الأعمال دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاستشارية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



**اعمال الجسر التراوين لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

**ملحق رقم ١**

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

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

| العنوان | نوع المعدة   | نوع البند                |
|---------|--|--------------------------|
| ١       | محطة خلطة خرسانة مركبة أو توكاريكيه سعة لا تقل عن ... متر / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قابل البدء في تثبيتها طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحتى المعايير بكل سنه اشهر | مجمع الخلطات<br>(إن وجد) |
| ١       | مكبسه مواد   |                          |
| ٢       | مبرد مياه حامل   |                          |
| ٣       | معمل خرسانه  |                          |
| ٤       | ماكينه إزالة خروج لإيقاع عن ٥٠ كيلو وات  |                          |
| ١       | ونش إنقاد  | أعمال التجهيزات          |
| ٢       | مكلارك   | وتأمين ومستلزمات         |
| ٣       | لودر   | المطر بقلم سب            |
| ٤       | معدات وأدوات خدمة السلامة المرورية   | المشروع                  |
| ٥       | رافع أثربه لودر  |                          |
| ٦       | موزعات مياه (ستوك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر )  |                          |
| ٧       | جيوباج   | أعمال الأنترية           |
| ٨       | هراس تربه  |                          |
| ٩       | بلدورز على جنزير   |                          |
| ١٠      | عربه قلاب جديد أو بحالة ممتازه   |                          |
| ١١      | لودر   |                          |
| ١٢      | عربه قلاب  |                          |
| ١٣      | ستوك مياه  |                          |
| ١٤      | جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات  | أعمال الأساس             |
| ١٥      | هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات  |                          |
| ١٦      | جوار زوايا منزود بمحاسن  |                          |
| ١٧      | شاغفت هواء   |                          |



التمويل التراقي لمشروع القطاع الكهربائي المصري  
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والالات الملووقة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
  - مكتبة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراحتة
  - التاريخ المتوقع لزواجه المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على هذه حدود المكثفات والبرنامـج الزمنيـ وما يحدـدـهـ المهـندـسـ مـلـزمـ المـقاـولـ ويـحقـ لـمـهـنـدـسـ رـفـضـ ايـاـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ اوـ إـسـتـدـائـهاـ اوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـاـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـىـ اوـ إـحـصـارـ ايـاـ مـعـدـاتـ أـخـرـىـ إـسـاـقـيـةـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـىـ مـعـدـةـ مـنـ المـوقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيفـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ مكشوف مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات تکـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتمـ خـصمـ مـبلغـ ١٠٠ـ جـنيـهـ
  - ( الف جنيه فقط لا غير ) مـكـتـبـةـ مـتـوسـطـةـ عـنـ مـكـلـلـ يومـ تـاخـيرـيـ تـوفـيرـ المـعـدـةـ الوـاحـدةـ .ـ وـلـاـعـنىـ لـكـ
  - الخـيـرـاتـ مـقـاـولـ ،ـ مـنـ اـتـامـاتـهـ المـقـرـرـ بـمـوـجـبـ العـقـدـ فـيـ حـالـ تـاخـيرـهـ عـنـ تـفـيـدـ الـأـعـمـالـ

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

| النوع                               | التفاصيل                         | القيمة  | المدة | العنوان |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------|-------|---------|
| ١. مهندس تطوير المطرق               | مدير التعميد للمطرق              | ١ سنة   |       |         |
| ٢. مدير المكتب، الفني               | مدير المكتب، الفني               | ١ سنة   |       |         |
| ٣. مدير ضبط الجودة                  | مدير ضبط الجودة                  | ١ سنة   |       |         |
| ٤. مدير السلامة الوقائية            | مدير السلامة الوقائية            | ١ سنة   |       |         |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق                  | مهندس تنفيذ طرق                  | ٥ سنوات |       |         |
| ٦. مهندس جهاز (ميكانيكياً و كهرباء) | مهندس جهاز (ميكانيكياً و كهرباء) | ٥ سنوات |       |         |
| ٧. مهندس تحليط وبر حفنة زراعية      | مهندس تحليط وبر حفنة زراعية      | ٥ سنوات |       |         |
| ٨. عراقب تنفيذ / فني مواد           | مراقب تنفيذ / فني مواد           | ٥ سنوات |       |         |
| ٩. حامض بكميات                      | حامض بكميات                      | ٥ سنوات |       |         |
| ١٠. فني سلامة مرورية                | فني سلامة مرورية                 | ٥ سنوات |       |         |
| ١١. مساح                            | مساح                             | ٧ سنوات |       |         |

- يتم حصول مهندسو التفتيذ وأتواود والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري . يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المتأهل وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامجه الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا مكتسبة متصلة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المنقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ( ٢ )

يلتزم الطرف الثاني بـ**بتوبيخ عدد (١)** حاسب الى (بجمعىع مسئولاته) بالحدث الموصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .

مصادق



## أعمال اليسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والمعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب محل منها مالم يتبع من عبارة النص أو يقتضي سياق المكان غير ذلك

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

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مماليهم 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 متزول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول

٥. الأعمال :

تعني محل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات و وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تختص لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني الخطط المشار إليها في العقد أو آية تعميلات عليها يعدد المقاول بها خطيا بين وقت لأخر

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وآية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لاغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع

١٠. المواقف :

تعني المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية مواقيت شفوية سابقة.

ثانية - الفردات والجمع :

تم الكلمات الواردة بتصنيف المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى صحينا أيضا إذا طلب النص ذلك

ثالثا - المعاين والموامنش :

إن المعاين والموامنش الوارد في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

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

إن صلاحيات المهندس هي ملائحة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد، بينما يذكر أنه يجوز للمهندس أن يأمر بأخذ أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن ينوه بما تغير في الاتصال إلا إذا نص على جدول ملك صرامة في العقد.



## أفضل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بعمارته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التفويضات واللواءات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كهما لو مكانت سادرة عن المهندس نفسه ويراعي ذلك ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول مكتاباً بطلب الشخص كهما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات التحمس (مأخذ المركبة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ واللتامق بالبيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له مكتلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد . كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحته التنفيذية .

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها .

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخطملات المبدية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التسليمي وجدول التكاليف المعدل حسب التغييرات الفعلية المتوقعة فيها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعمدة في تفسير العقد وتفهمه وفهم ذلك يجوز للأطرافين استعمال إحدى اللغات الأخرى في تشكيل العقد أو غيره على جانب اللغة العربية وإذا وجد تفارقات بين النص العربي والأجنبي يفضل بالطرفين العربي وتشاوراً الاعتماد فيما يختلف بالمواصفات والمخطملات على اللغة العربية .

## أعمال اليسر التراين لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - يحفظ المقاول نسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد اي نسخ إضافية تلزم لاداء عمله . وعليه بذلك اختصار المقاول او ممثل المقاول بموجب اشعار خطى قبل مدة مكافحة ب حاجته الى نسخ إضافية عن الرسومات او المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بيان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد . بينما يتمتع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتشخيص والاستعمال من قبل المقاول او المقاول او ممثله او اي شخص اخر مفوض بذلك خطيا من قبل المقاول او المقاول.

### المادة رقم ٨ : (الأدلة التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (١٢) فإن للمقاول الصلاحية في ان يزود المقاول من وقت لاخر اثبات تنفيذ العقد بآية رسومات اخرى او تعليمات إضافية ضرورية من اجل الوفاء بالتزاماته بشكلي متنفس وسلام بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول ان يقدر تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها بها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكعبات المترية وفقا للتصاصيم ورسومات العقد المعمدة من الهيئة او تقصى او تغييرا في المقادير ونوعيتها يترتب عليها زيادة او تقصى في الأسعار او مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تعليقا لاحكام القانون رقم ١٤٢ لسنة ٢٠١٨ يجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعمد لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار اي بنود يتم بموجبه موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين ممثل من الهيئة والمقاول والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

افر المقاول انه قد عانى الموقع المعاينة النائية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الشخص ماري:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثوين الضرورية ومواقع المكاناب والبورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين المعاين المختلطة.

- ملبيه المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتطلب لإنعام العملية كليها للتنفيذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومقاييس المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على امامتها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح اي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة ساحبة الخدمة.

وان المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها نفس قائمة المكعبات وفوات الأسماء تتضمن لتنمية جميع الزرائم التربة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المعتبرة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكلي متنفس وسلام.

### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

اولاً : المشرف الثاني مستول عن مراجعة التصاصيم الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تصاصيمها وعليه تعين المقاول الفنية المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بآية اخطاء او ملاحظات يمكن شتمها



الشروع بالعلم

في المختلطات والرسومات آشاء، التقييد وهو مستول ابضا عن جميع التساميم الميدانية والهائية كما  
لدى كل من هذه الرسومات الملك من بنده الدراسة الاولية للمشروع.

ثانياً: على المشرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد ب المستندات الفنية في موافع الكباري والمراتب السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحفارات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

**ثالثاً:** على المطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكفاءة للمقاييس وأبحاث التربة النباتية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من ملائمة تسميم الأسلحة.

المادة رقم ١١ : [ تقادم الأعوام ]

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام مكافحة الأعمال كما هي محددة باتفاق العمل بممستوى (نطاق العمل وجداول المكتبيات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

وعلى المطرف الثاني أن يتقدّم بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مدّحوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس القطاع التنفيذي والناهبي للبٰل في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقّى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثّله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢٢) من هذه الشروط العامة.

**ثالثاً:** يتلزم المقاول بما يلي:  
أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للموامقات المحددة بمستندات  
المشروع والموامقات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفنية وبالنسبة للمواد التي لم  
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها  
المقتدر الشف على التنفيذ.

- تجذب شبكة الترتيبات الخاصة بمنطقة الموقع أثناء العمل ومراعاة النطع والمقاييس والتواتر الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### **المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني للعمل وأولويات التنفيذ)**

يلزم المطرف الثاني هو توقيع العقد ان يقدم المطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا ملخصاً مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وحداول العمالة والمعدات والتهدئات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهور من بدء العمل للتجهيزات وإعداد حدول المك敏ات الفعلية المعدل واسبوع قبل نهاية للاخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأدوات التجهيزات وبعد اعتماد المطرف الأول يكون المطرف الثاني مسؤل مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامانس في اختساب فترات التأخير واحتساب هررقة الاصمار كما انه مسؤل عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والثالث بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك يوماً من تاريخ استلام الموقع مكتلها او جزئياً ويوضح فيه بحلاً، المسار الحرج لشاشة الاشتغال ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات: وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطه العمل وبرنامجه تنفيذ الاعمال، ويجب وضع هذه البرامجه بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضمنوريه لتحقيق الكفاءه ودقه الاعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الاعمال المعدل شهرياً في ميفتين : ميفتين الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الاعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قومن معمقسط بالاضافه الى النسخ الورقية، على ان يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التراسيل الازمة بالاشتباه الموقعة . وعلى المقاول تقديم الملفات الالكترونية او ممثل المهندس آية معلومات تنفيذية خطأ بها المدير . تتضمن الملفات الالكترونية لاجداد المراقبة التي يرجى المقاول تقديمها او استعمالها



### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح مكتب الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحافحة الأعمال الدالة بشكل جلاً.

وعلى المقاول أن يقدم المظروف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يمثل التدفقات التي يستحق الحصول عليها بعوجه هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لبعضهن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتحقق التفصي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

ويلاً حال عدم امكانيته تدبير الوارد البيئوبيتية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تغیره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوبيتية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتتحمل الهيئة أي أعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

#### المادة رقم 12 : (ممثل المقاول بالواقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يعكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكمال على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخسم مكتب الإشراف وفته للإشراف ومتابعة لتنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء، بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتقليل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بدل عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المثال أن يتلقى بالتنبيه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله. وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحاق رقم 1 من الشروط الخاصة.

#### المادة رقم 13 : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باى شأن يتعلق بها إذا عُين المقاول بغير أنه سيفن السلوك أو غير منصف، أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يحوز استخدام مثل هذا الشخص مزة ثانية بدون موافقة المهندس الخططية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكّن أي شخص يحرق سمعه على التحومين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

#### المادة رقم 14 : (تحديد موقع الأعمال)

المظروف الثاني وهو ملخص عن تنفيذ الأعمال في مواقفها بصورة صحيحة وسلامية ورباعتها بالتفاصيل الأساسية والمحظوظ والإبعاد الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيه فروقات يمكن من



## أعمال الحصر التراكي لمشروع النظار التهريفي السريع

### الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير معمدة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة (الأدوات والمواد) المعملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يسجع أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والخطوطة والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك للتصور المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقييد مكافحة إجرامات الأمن والسلامة لوقع العمل لهايا وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلامة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (إعطاء المقاول بالاعمال المفقة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المفقة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتحدد مكافحة الاختيارات اللازمة دون حموض أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أساسه التهار جاري من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو التفاصيل أو السبب أو الإعصار أو المطر أو الفجر يحدث بسببه لكم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتفى بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العمالة طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الحشر والآفات التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مساحتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المفترة والمراقبة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة المكافلة لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يحكون هذا التأمين مسارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكتفى المقاول مسؤولاً عنهما أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الافتراضي للعمالية . وتنتمي عمليات التأمين هذه إلى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تدبرها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتم إتمالها التأمين.

على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٢٥٪) عند

توقيع العقد

الشروط العامة

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

جميع الآثار والقسايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من القسايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوانية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وصفها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يتغدووا بزاله أو الأضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند اكتشافه لها من هذه المكتشفات اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحرامته المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا على المقاول تأخيراً أو تجاهلاً تكشف نتيجة اكتشافه ذلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توقيض (منس أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزم على المالك).

**المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وضمان السلامة المهنية اللازمة أشلاء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشف أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا المقدمة شاملة لنفي بمحكم الاحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله بكتاباً تفصيلاً بين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التعميد.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

خطوة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه وللعمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان التفاصيل المحددة في التعاقد. هنا ولن يعنى إلتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الإجراءات والمستندات التي توضح خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس اللذين على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء، تصحيح.

ضمان المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يوضع في الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم استخدام استعمالها من قبل المهندس، ويتحقق في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستcribeها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتعلق بقدم التسخينات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التي

#### الشروط العامة

- العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الواقع أو بمراجعة لعمل الواقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،  
- أي جهة أخرى مستقلة مختصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،  
وتحتسب نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليّة نهائياً وملزمة لطريق العمل، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة متى قوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات بكمانة متساوية إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى غالبية )

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزامة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستحجري تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلاها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المطلوبة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أي مواد من الموقع بري المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستفادة عن تلك المواد بمقدار مبالغ مالية ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الموارد أو الأعمال بنتائج التجارب المعمليّة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر الالزامي لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات متساوية إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية 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 يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثبات فترة الإيقاف إن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم احتساب مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول احتساب مدة عمالة لمدة الإيقاف لتضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا تطلب هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

يجبر على المقاول أن يبدأ بالتعديل فور تسلمه المواقع كلها أو جزئها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وللأنتهاء من تنفيذها يفتدى للمدة المحددة لتنفيذ العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغيير أي تدريب لوقت



### الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يتحقق للمواد الأخذ في الخسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يتحقق للمواد الأخذ في الاعتراض منه توقف الاعمال نتيجة موء الاحوال الجوية الممتهنة في الامطار الغزيرة والتشبورة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلها بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة الخامسة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول حكايًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقًا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئيًا على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات التالية التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجبه إشعار خطى.

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

ثانيًا : باستثناء ما ينص على خلافه تكتون حدود الموقع وفقًا لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارض تتجاوز حدود الموقع فعلية أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثًا : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مبانيات مؤقتة متاسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحملة الأعمال.

رابعًا : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي جيازاته لحين إتمام إكانته كافية للأعمال موضوع هذا العقد، وبشكله المقاول مستوفياً من الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الموعد المحدد بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . مثمناً لايتم سرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها ملائماً للبرنامج الزمني للمشروع . هنا ويتحمل المقاول اتعاب وتصارييف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص للمقاول للفراغة . وتحسب هذه الاتصال على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

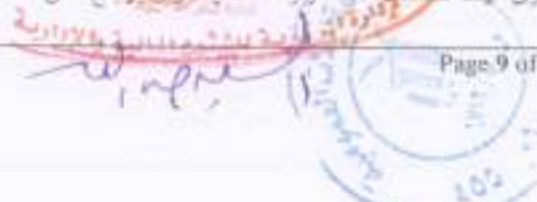
أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بظاهره مغيراً أو وقته مكلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانتهائه .

ب - إذا سحب 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 بما شرطه من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك وضم انتقامه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضعه تحت العرسان أو إذا مكان المقاول شركته تمت تسريحها

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات التالية علىها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تسديدة العميل ~~وأن يضعها في متناول ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يمكنه مستولاً عن أي لفظ أو~~ نفس يلحق بها من جراء هذا الاستعمال، وبما يتحقق للمالك أن سند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركته أخرى مهما تختلف الأسباب والنتائج، وفي جميع على المقاول بجميع ما تحكمه من خسائر أو أضرار من جراء



### الشروط العامة

بعد العمل وإذا لم يكتب الضمان النهائي لتفصيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره حكماً أن يبيع ذلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة فيما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

##### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بمحضور المقاول أو مندوبيه للخصوص ويجرؤ محضر عن عملها الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول سلطة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اخطاره مكتوب يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تم بن من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإاستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيليت ذلك في المحضر ويزوج الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للمعابر الماخوذة ومعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقتاً لا يكاد المسرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم شسوة الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يackson قد يبقى من المبالغ التي سبق سردها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر ي證明 المقاول يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرئ التوقيع عليه من قبل المطرفيين أو من ينوب عنهم ويحملن للمقاول سلطة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقائص أو عيوب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يزوج الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقائص أو إصلاح العيوب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة . هناً إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللاحقة على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وحدهم قيمتها حسب التكلفة العملية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتغطية أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يمثله المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .  
على المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يجهزون هذا الاستلام وهي حالة **في الموعد لا تقبل بتأخير** بفرضها بها المالك ولا تقل عن الحاله التي كانت عليها عند إنتهاء فترة الضمان .



الإدارية  
الإدارية

#### الشروط العامة

وفي حال اخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغريد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستثنى من المقاول تضليل العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود المسلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكانية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزيد مناسبياً، على الأيزودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات المعمولية لأى يند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تغريد للذريون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المسميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة المسميات العقد ففيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتات والأسعار دعماً بمستندات مؤيدة شاملة التضليل المباشرة للمعمالة والمأواد والخدمات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعذر فتحات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتباوشن تبعياً لنص المادة رقم (١٦) الأحكام الفائدة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

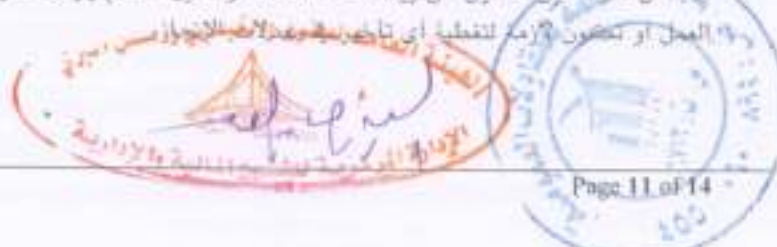
#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقتة والمأواد)

أولاً: تغير المعدات والأعمال الموقتة والمأواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وتنامي الأعمال بهذا العقد وخدتها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإفادة عن اعطاء الموقرة المكتابية لغير سبب معقول، وإن يسمح بالعمل في أي يند من يند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

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

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

مكتابية المعدات والمأواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجديدة وألوانها المقصوص عليها في مستندات العقد ومتطلوب من المقاول تحديد تواريخ ومسؤوليتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقييمه علياً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، والمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجديدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اشتراض من المقاول، ولا تغدر تلك القرارات المقاول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات



### الشروط العامة

ويمكنون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وستة الأشياء من أي نوع ألمزع استخدماها في تنفيذ الأعمال ملائقاً للنوعية والسعة والمكثفة وبالعمليات وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتاً لأصول الصناعة.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

### المادة رقم ٣٢: (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات المطلوب بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وبمحرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للقيادات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقيادات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعملة وألواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس وكلما سينتمي التحويل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمسارات الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعايير كقياسها فتمثيل الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لقيادات المعايير المحددة لتحليل بذلك يندرج من بين الأعمال المزفقة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقدير الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلغى تلك الكميات دون مغواضة أو زيادة في مسعر البدل المحدد بالعقد تطبيقاً للمر المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

### المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وقتاً للتنفيذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آية من مستندات العقد، وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف على المهندس أو معيلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتخاذه عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حسام يلطفى بنفس المبلغ ويستوثى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بصرف إسحاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالجسر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بخطام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت بيع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ووضع بالتصبيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوباً بالمستخلصات المزدوجة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفعه الجسر المعتمد من المهندس وبيان التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأفعال التي يقام بها المقاول بتقديمه لهم وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنمية والمناطق واعتماد السلطة المختصة

الشريعة الإسلامية

ويحقون للهيئة سلطة الحجر او التغليط او الخصم حسب الحالة من هيئة او مستخلص ماري ايضاً إذا داى ان المقدار لا يقدم يار من مستخلصه الثالث التي تتصدر والاقتصر على:

١٠- القسم في مساد التمهيد العمال أو مقاولي الماء.

تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بتوافق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً حداول التوزيدات وجدائل التدفقات النقدية ملبياً المادة رقم ١٢ من هذه الشروط

تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

### -تقدير أو تحديد مثائق التأمين.

-التفيد باتفاقية السلامة والملاحة

- تصرف للشركة التي يرسم علىها العطاء في

لائحة تعيين وادارة العطوة - بلئننا لاجاء بالقائمة المرجعية لاسعار العطوة

<sup>٣٧</sup> شهادات البهاء لغيره من المؤمنات بـ(رسالة الأسماء).

71-3-14787 (W.L.) 2-14-1971 - 5-9-1975

٤٠٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تنفيتها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاستهلاك ووحدة والسلال فلقد ضمن عرضه المقاييس من واقع شفارة الارقام القياسية للأسعار المساعدة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والأحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحاودة . وعلى المقاول أيضا تقديم شرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التعديل .

يحمّل المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها حمل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتعقّل عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكاليف لجعل من المناور القائمة للتعديل ملواز مدة تقييد المهلة وعليها للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع تحديد المقدار

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفما او خصنا خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلاها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الاخرى.

النحو ٢٨: (المستولة عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ التفويض فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع عما لا يزيد ناقصها عن التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يتقدّم كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه فإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو حلّ هلاك عنده النفس حاز للمالك أو من ثنيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب وذلك بحسب ما يقرّه العقد.



### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنى هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

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

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومنية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة لمطروق أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز التكاليف التي يتحملاها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على المليء وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل بمقابلها إلى الهيئة المصرية

٢. إن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومنية والسوالر مقتداً بما يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة لمطروق وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

محسوباته نقل أو أعباء مادية وتفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومنية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد، وشروطه من غرامات تأخير وجرامات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بحسب ما يأتى في تفاصيل عقد تقييد ببيانات المقاول

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

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة الضابطة الاختصاص

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

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

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

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

ن تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات التقنية.



الأخوات اللات

الدلا : احكام عامة

الآباء والأمهات

كما ورد بالشروط العامة، ينوب تقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواسفات والإسنادات الأخيرة من الأحكام والمواسفات التالية والتي سيكون للقاول مسؤولاً عن تأمين تبعة أهلية بكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتساب أن المدة المحددة للعهد تكون في حدود المواسفات.

- الكود المصري لآعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المصري لمعاييرها التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
  - والمتعدد المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
  - المؤامفات الفيزيائية المساعدة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والتقليل البرى (٩ مجلد)
  - المؤامفات الفيزيائية المدرسية (الهيئة العامة للمؤامفات والجودة)
  - مؤامفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
  - آية اسكتواد أو مؤامفات أخرى ورد ذكرها في هذه المؤامفات وفي أي من الأحكام والمؤامفات المذكورة آفالية

الإسكندرية

يعتبر سعر العقد شاملًا لجمع جميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومعكالت الإشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتوصيلات والتوزيعات المزروعة وبكلفة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحصيمات وجميع المواد والعمالة والتصنيعات والأدوات والتهامات وكافة التسبيقات الضرورية لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الضرورية لتقييد الأعمال المطلوبة على الوحدة الأكتمل وبذلك حياليها والحفاظ عليها خلال مدة تقييد الأعمال و فترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل بحسب سعر العقد مثلاً ما ذكر بآي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد بكافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه

٣- الاختيارات والهدف والتعديلات في المقال

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة ولغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد، ذلك، وتحتفظ الهيئة بحقها - فيما يتفق مع شروط التعاقد - على إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتقديرات في تفاصيل البناء بما هي ذلك التقديرات في ميل الم طريق أو الابناء أو تغيرات الاتجاه أحدهما أو متلازمه على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التكاليف والتقديرات لا ينبع العقد ولا تتعذر من التحمل ويلتزم المقاول بتحمّل العمل بعد تغييره كما لو كان جروا من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآلة تموينات

٤- إدارة المخاطر والازدواجيات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التمهيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والبيئة أن ينزل جميع الأبنية أو المزارات أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحبها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الاماكن التي تحدها البيئة ويتم الإخلال على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالمقابل، والتلتة الموحدة من إزالة أو ترميم تلك الموارد بين المهندس والمقاول والبيئة.

الكتاب المقدس

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقة الخامسة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمنشآت المساعدة التي تغيرت معه أو شغلها بسبب العمل من جميع الأغراض والمأواد الزائدة والأعمال الشعكية المؤقتة والثباتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالمسؤولية التي يوازن عليها



## أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ٦. مسلاحيات المقاول

تائهة (أ) لما ورد بالمادة رقم (٤) من الشروط العامة فإن المهندس يومنه ممثل للثالث يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

### ٧. التنفيذ والمواصفات والرسومات

- المقاول مستول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطع مواد - مسقط افقى ) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيبة المراحمة والاهتمام وعليه تعين المقاولون الفنية للتخصيصات لذلك وإبلاغ المهندس بأى اختلاف أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بممتدادات العقد في مواقع المكياري والمترات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال طبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحصانات والأبيات التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التأكيدية بمثلكرا للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التأكيد حتى لا تكون سبباً في تأخير تأكيد أعمال المكياري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والاحتفاظ للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة . ويتم ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافحة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيهالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته

### ٨. المقاول

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

### ٩. وسائل الإنشاء والخطموم والمتخصص

على المقاول إنشاء نظام ثابتة حول المشروع محدثة المسوب و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأقنية ، الرئيسية ) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيات جيزانية مؤقتة ( التي يحدّثها المهندس ومعمل الهيئة ) ، وعليه تقديم مكروسكبي بهذه النماذج المترجمة للمهندس للاعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد البيانات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء السمار بالمواصفات التي يقرها المهندس لضمان تفعيل معايير التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقوف الأفقي . وتحديد التدخليات الأقنية والآليات التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوحيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً لقطعان التعمожي على معايير مناسبة يقرها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب مكعبات الأعمال الترابة وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميراثية الشبكية من المهندس ومعمل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . و يتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك ملواز مدة التنفيذ وتحت تلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المقسم بحضور المهندس ومتسلل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطموم والميول ومتاسب القطاع الطولي المتسلل للمحور ونظام الربط . وفقاً لاحتياطي العام للموقع والاختلافات المعلنة لإنشاء المكياري والعيارات والاشتغالات والماضفات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية عن ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطموم والميول والمتاسب . وهذه الروبيات والعلامات تشتمل على عدد الموقع التي بها وتنفذ عليها يضع المقاول شرطة أخرى ضرورة ويدعم بالأعمال المطلوبة .



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق ومواهقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المماطلة على جميع الروابط والملامح وفى حالة العيب بها فعل المقاول أن يعيد إنشائها وتنبيتها على نفقة الخاصة.

#### ١. التأثير المسموم به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التعرض على توضيف معايير لذلك فإن ترتيب التفاوت للسموغر فيها ستكون مكلاًتين.



<sup>١١</sup> تسمية والاختبار مصادر الموارد.

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع ملبيّة ناتج تجاريات وتنبئ بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتحرجى على جميع القواد الاختبارات التي يقرّرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضوره المهندس وملينا للطرق القياسية ، وتتّخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تأخذ العينات من مصادر توريد خلاً يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكتفون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافي وبعكميّة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية بمقدار اربعين على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ٤- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكثافة النترية (تجربة بروستنر) وتحديد الفضل محتوى الماء والسائل لاقصى مكتافة ومقدار تلوّذ ملئية التأسيس والأنسان

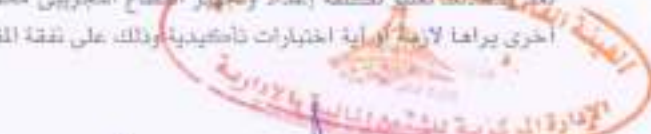
-٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدعوكـة في الموقع ومواد الأساس

-٤- التحليل التخطي للمرتكب المستخدم في طبقات الأساس والبالاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الامانات والطبلات الامثلية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الاختبارات الأساسية الأخرى مثالتدرج الوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

- ٥  
لتصبح الحلقة الافتتاحية لحلقات الرابطة والمعاهدة خمس، ما يمهد إلى تأثيره في هذه المواقف.

٦- عمل معايير لتجهيز المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وعوازير ومعدات مساحية - الج  
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة مكتوبة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتجهيز مساحية المواد وإثارة نسبة العتمل والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التحريري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الكافية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع ~~وذلك تتحقق تكلفة إنشاء وتجهيز القطاع التحريري محملاً على بيود المقاول~~، والمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو إيه اختبارات تأمينية و ذلك على نفقة المقاول.



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

**١٢. الصيانة خلال الإنشاء**

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكافحة مشتملاته والذى أسمى في حوزته بموجب مختصر استلام الموقع وكذلك مساحتها مكافحة الأشغال المجزأة خلال فترة الإنشاء، وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وتشادات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جميع تحكيمات أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المعلمات بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال

**١٣. لوحات المشروع**

خلال إسبعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة مكثفة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت هذه بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعايير والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمتلقي وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزروعة لذلك بلوحة إلكترونية بعد التأمين للأ أيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقتاً لتصنيع الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا التعليمات المهندس

**١٤. المعدات**

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- \* نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد مكثف منها أثناء التنفيذ.
- \* مكافحة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- \* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالمرفق وقتاً لخدمة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة ثوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال

**١٥. إعمال الملاحة والأمان أثناء التنفيذ**

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الاختلالات الآمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافحة التعليمات المساعدة من الجهات الأمنية للخمسة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرطه الوقاية والملاحة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزوري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المزورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للتزام القوانين المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والمؤشرات الخوفية والأضواء المكثفة التي تحكم عدم وقوف حواجز لاستخدام الطريق أو أحصار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن بلاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخاتمة دون أي مسوقة على الهيئة، وعلىه وضع سياج حول الحفر المقلدة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتتمكن الأسيجة والإشارات الطرفية عبارة عن أضواء كهربائية قوية مفكرة في صنفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع، وعشر صباح اليوم التالي

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميغافلاش) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغافلاش على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال حدو الماءة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق فالمهم عمودي على اتجاه السير ويجب أن يتم على مرحلتين (تحصين) انتبه إيقاف حركة المرور، فإن تضرر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الخاتمة إنشاء طريق مزقت صالح للسير وأستهواه على مدة تقطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المنطلق التي تشتت فيها

الإدارة المركزية لجودة البناء في قطع خلال الليل



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللإلتات والإشارات المعنوية والأنشأة المكافحة التي تمكن عدم وقوع حوادث أو اختوار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المختلط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات الترور المختلفة دون أن يمسكية على الحلة ، وعلى المقاول أن يعي الحاله لا سيماها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### **٣-الميزانية والخدمات**

المقاول مسؤل مسئولية تامة عن صحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراافق وعلى نفقة . ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الماء أو الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو الموارد الطبيعية التابعة لوزارة الزراعة أو أية مراافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من التلف أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الضرورية لإرشانها أو حمايتها أو تحريرها من الأخطاف العدة السابقة المقيدة .

وهي حالة توقف خدمات المرافق لمحكم طارئ أو نتيجة لامتصاصها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المقدرة عليه بوجوب أن تخلل أعمال الاصلاح من اصلة على ثمنه المقاول، حد، اعلنة الخدمة.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

المقاول مسؤول مسئولية مكلمة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع المعلومات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بمحكمة عمانية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مستولاً مسؤولية شاملة عن جعل حبر أو أدى بحصول للمعوقات من أي سمة مكانت في اثناء تنفيذ العمل من جراء اي فعل او تقصير او إهمال او سوء تصرف في مكينة او طريقة تنفيذ العمل او هي اي وقت بسبب اي عيب في العمل او المواد، ولايكتفى من هذه المسؤولية الا بعد إنجاز المشروع وقوله.

عند حدوث اي حبر او اى ملحوظات العامة او الخاصة بسببه او من جراء اي فعل او تقصير او إهمال او سوء تصرف في تنفيذ العمل او نتيجة لعدم تفويته من قبل المقاول، فهل المقاول أن يقوم وعلى ثقته الخاصة بإعادة هذه المعاوقات إلى حالة معاشرة او معاملة تلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك العبر او الأخرى بها، وذلك بان يقوم بإصلاحها او إعادة بنائها من جديد، او ان يعوض صاحبها عن هذا العبر او الأدبي بصورة مقبولة.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

فيما يخص التجهيزات الملقحة الخاصة بالطاول وتمهيرات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف، ومعلم المقهى وتجهيزاته والمد sekates هيتم الرجوع إليها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

#### ١٩- تقييمات المقاول للاعتماد من اليدة

تحمّن التقديمات مسؤولية المحتوى والمعلومات المنشورة على وسائل الاعلام تجاه اصحاب المصالح (ابن و جد) بما في ذلك المنشآت التعليمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المقادير وادلة التفعيل لابة اجهزة موردة والعينات ونتائج الاعدادات والتقدير الشهادة والدورية والصور والاقلام التقديمي الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وبيان معلومات اخرى تتعلّق جزءاً من الاعمال او تكون لازمة لاستكمال الاعمال

وأشار الباحث الى تقديم اسلوب التقديم الكلي بدل واعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء بـ العمل ليكفل بتداعى جدي ويشمل جميع الاعمال ابتداء من الاعداد وصولاً الى الانتهاء من الاصناف



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الوامضات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة، ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن مساحة لمناج 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.

### ٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأعمان والتفصيل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها قبل الإنشاء، وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنصوص أعلاه في الاعتبار فترات المراجعة وتقديم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره و يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشر عليها بالرُّهش أو التصحیح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم، وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشر عليها (بالرُّهش) أو (القيوں مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات لاتمام التنفيذ وعلى أن يقوم به صحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المسجّلة بهذا ولا تذهب مراجعة المهندس المقاول من مسوؤلية عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف جزء من رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، مثما يتخلّى المقاول مسؤولية التأثير الناجم عن تحكّر إعادة الرسومات للتصحیح.

### ٤١. المعدات والمأوى المشوّلة بالملوّع

جميع المعدات والمأوى المشوّلة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المزفقة وإنتاج الخلاطات وغیرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها مكتلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتبي من المهندس.

### ٤٢. ملكيّة التصميمات البندوميّة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها ل صالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتبة من الهيئة.

## ثانية: الوامضات الفنية لأعمال الجسر

### الباب الأول: الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول، والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاق، موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والمتاحة، بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسريبات اللازمة بهذا الحجم مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التسريع المتقدمة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، مكتلها تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتنفيذ الحسات الشائكة، وشكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لتنفيذ الأعمال.

### ١. إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

يشمل الإعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الطاطل (المفرسان والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمرافق التفصيلية الوارد في بروتوكول الخامسة، وسكنك لسموية وتنسيق المكان، والتزويد بالطاقة والمكثفه، والإنارة والاتصالات الملاجئية والإلاستكيمية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق واستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥٤٥ لتر، يقع على حوطات المفاتن والمعابر بامانة بناء بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت الأفادات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات التوضيحية بملحق هذا المجلد، وتتضمن المراقبة  
للمكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ولولا وثبات وصيانته طرق مزدقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع  
العمل المختلفة ومتى ذلك المطالبات المتلاحمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة  
للملك، وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع الانتظار السيارات تسلقون مثابة ولمدة مختلفة من السيارات، كما هو محدد  
بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة خلال هذه التجهيزات  
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة  
والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستويات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالته  
محظيات الخطوط، وآية عبالي أو أرسوار أو متشابهات مزدقة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفنايل براءة المهندس وورق  
الشن لأنمهه وإخلاء طرف المقاول من مساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة  
للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات  
التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* التفاصيل والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محصلة على باقي بود المشروع

#### ١. تعليمات وتطوير مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تعليمات وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلاص من جميع النباتات الأشجار والمرزوقات  
والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها  
وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها  
وحمايتها من الصبر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتغليف.

#### \* متطلبات الإقامة

على المقاول أن يضع حدود الإقامة وتحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة  
جميع جذور الأشجار ويعمل حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومتى ذلك مكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك  
التي لم تشملها قوائم المكتبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحفريات التي ترتفع منها  
الموافق بماء زم ملائمة أو الرمل التطهير، ويعملها نسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من نفس مكافحة جذرة، مع نقل الحالات إلى  
المقالب العمومية دون أدنى مستوى على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من  
خلال حفر الطبقات العلوية (تجهيز القرفة) (سمانكة لاتقل عن ٤٠ سم مع الريش والتصويرة والدعك حتى نسبة ٩٥% من  
أقصى سمكية حادة وأخذ أرض الإعتماد إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* التفاصيل والدفع

\* يتم المحاسبة هذيسيا

## باب الثاني: الأعمال التراقي

### ١٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا البند يتضمن حفر الأدغال والمسيرية بالطرق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل  
أدغال المكبات، المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن رفعها حتى الكثافة  
المحددة عند لحمد الأفضل لمحتوى الـ (الملهمة) - المواد الضردية للحد الذي لا يمكن معه رفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية  
بالحفاظ على السبخة، ويفصل حفر المجاري المائية ومواقيع الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميدول والمسانيد تحت  
الإفارة (النماذج المعاينة التصميمية والميدول والأنباد بالرسومات وتمامات المهندس



العنوان

Page 7 of 16

## أعمال الجسر الترابي لتثبيت القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا يتحقق مكتبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق ل أعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يواافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسور، أي قطاع الـ ٥٠٠ متراً قد استخدمت في ردم الجسر، وبممكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحال تقتضي باختصار أثرية من توسيع مناطق الحفر.

\* البنود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة عدا التسماسك والمسخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح.  
التصميسي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متسماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللور ويعتمد حفرها باستخدام البليزور والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة بيجيرية: وهو حفر العكشل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاميس مع توسيع وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تضييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحاكتي التسماسك جيداً والذي يمكنه سلوك المسار الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن زفعها إلا ب أعمال التفيف والسعر يشمل توسيع وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تضييد ذلك دون زيادة في سعر البند.  
ويستخدم المقاول مابراء المهندس مناسبياً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لإنارة الموقع بالبرنامج الزمني للمشروع.

\* القیاس والدفع

يتمقياس وحساب هذا البند بالنحو المكتسب من واجع القطاعات العرضية التقديمية والمعمر يشمل توزيع البول وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاييس المعمومية وتشون المواد الملائمة المسالحة للردم على جانبين القطاع.

### ٢.٢ أعمال الردم

\* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر السالع المثلون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم.  
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشغيل حصر الطريق والأختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تتحقق هذه المواد تطبيقة خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتيح في اختبارها ودعمتها المواصفات الفنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تنسيف (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) أو (١-٢-٥) حسب تنسيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات مكاملات

- \* بالنسبة لقسم الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسدل لا يزيد على ٦٠ سم مع الدملوك لقصص مختلفة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٢ سم.
- \* بالنسبة لقسم بعد القابل من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسدل لا يزيد من ٧٥ سم مع الدملوك لقصص مختلفة جافة لانقل عن ٧٥٪ من أقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة في الأحجار المقدرة عن ١ سم.

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على المرسوم يسمى أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق شرط الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معاشرة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد للوسمحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيله بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتوحد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرورها ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب لا تزيد نسبة الرملوية بائكتير من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لافتراض مكثافة جافة، و التفاوت المسموح به في مستوى طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 3$  سم مقارنة بالرسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن  $\pm 1$  من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفوريا عن  $\pm 10$  ، مكثفيات لا يتعدي الفرق بين منسوب أي تقطيل على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.0$  سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توحد عينات أخرى متقاربة لتحديد النطاق المغاینة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرها ودملتها.

[اختبارات الجودة تموكرون القيام بتحكيم الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها بمكتب مفعول حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكيمية مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها عقلاً تقييم مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحاليل المنطقية للمواد الفلزية والرفيعة بالترابة
- \* حدود Atterberg لجزء الماء من محلل رقم ١
- \* نسبة الماء من محلل رقم  $\pm 20$
- \* اختبار بركتوري المعدل
- \* قياس المكثافة بالموقع بعد الدملk
- \* اختبار نسبة تحمل سكاليفوريا CBR

أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكذلك ما يحددها المهندس المشرف

وعلى أن يجريقياس المكثافة بالموقع بعد الدملk في التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القناعات الفرعية التفصيلية والمسعر يتصل تحويل وتقليل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرة والدملk وتهذيب الماء والتسوية والاختبارات وازالة موائع التسوية إلى المقالب الممومية .

#### الباب الثالث طبقات الأنباء

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

###### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكميات من الأحجار الصلبة المتردجة .

###### \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأنباء ناتج تكسير حكميات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥%) ويتمكن من قطع نكفيه قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقpike أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرهكمام مع المتطلبات الطبيعية التالية

• **النسبة المئوية للكبريت في الماء** بالنسبة للماء المحجوزة على المدخل رقم ١ لا تزيد عن ٥% من وزنها

• لا يزيد الفاقد بالتأهيل على مجاز توس الجلوس بعد ٣٠٠ لفة من نسبة  $\pm 10$  .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وبية حال توافر مواد محجورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإذا يجوز للهيئة المسمى للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

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

والترجع والتأكد من تحقيقها التصاليح الضرورية اللازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- \* نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- \* مجال الدلونة لا يزيد عن ٦
- \* حد السبولة لا يزيد عن ٢٠
- \* عديمة الانفاس

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

**تدرج مواد طبقة الأساس**

| النسبة المئوية للماء (د) | النسبة المئوية للغار (ج) | النسبة المئوية للماء (ب) | حجم النخل |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| ١٠٠                      | ٥٠                       | ١٠٠٪                     | ٣٠٠       |
| ٩٠-٧٠                    | ٩٥/٧٥                    | ٨٥-٨٥                    | ١٠٠       |
| ٨٠-٦٠                    |                          | ٨٠-٨٠                    | ٢٢١       |
| ٧٥-٤٠                    | ٧٠/٤٠                    | ٧٠-٧٠                    | ٢٢١       |
| ٦٠-٣٠                    | ٦٠/٣٠                    | ٦٠-٣٠                    | رقم ١     |
| ٥٠-٢٠                    | ٤٥/٢٠                    | ٥٠-٥٠                    | رقم ١     |
| ٣٠-١٠                    | ٣٠/١٠                    | ٣٠-٣٠                    | رقم ١     |
| ١٥-٥                     | ٢٥/٥                     | ١٥-٥                     | ٢٠٠ رقم   |

ويتمكّن أن يطابق الركضان المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية ليته الطريق والسياري ملائماً لتدرجات المواد المتاحة المموقعاً على أن تفي بالخصائص المطلوبة للطبيعة التصميمية وذلك بعد اعتماد المهندس وأحد موافقته الهيئة .

\* **متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد عيوب المواد والخطيئات التصميميين يجب على المقاول إثبات متهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم حمل مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطلبات تم يتم نقل خليط طبقات الأساس المزملب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة متكثلاً بطبقات متوجهين يتم فرزه بإستخدام الجرود المزود بمحسّنات طبقة الوجبات ويتم الدفع على طبقات بسعك في حدود ٢٠% أخذًا في الاعتبار الاختصاص المطلوب للدفع والذى يتم تمديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على القرش يسمك أكثر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية التصاليح المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موكبًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أقل من ٢٥ سم من طرف الأستلت في مثل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدفع عن ٩٨ % من نفس كثافة معهمية ويستمر الدفع حتى يسمح السيرك المتكامل للطبقة مدكوكة دعكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم ~~بتقديمه~~ بتفريغ متطلبه سطح الطبقة وفحص نسبة الدفع في مواقع مختلفة .

ويحوز للمهندس الحق ملقيات الأساس للتفقد بواسطة قضاة مستقيمه طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الارتفاع بين ١ سم في الاتجاه العلوي والغربي وعليها للمترتب التصميمية .



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جنحاف الطبقة النهاية وبلوغها درجة مئوية من القيمة قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة النهاية أو غيرها من المعدات الثقيلة يأن تمر على طبقة الأساس النهاية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة النهاية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى ملطف إلى درجة كافية لتأمين الربيع بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفاصيله بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفاصيل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمينية

### \* حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في التفاصيل وفرق الانطباق ومسك المطبقات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للمطرق والمخباري والمكتوب المصري للمطرق

### \* أعمال خبيط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزارة الأجهزة الازمة للمعمل وتحري التجارب على تطبيقات الهندس ( مكمل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصادر ) على أن تشمل الآتي :

\* التحليل المتعلق للمواد الخالطة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للمطرق والمخباري والمكتوب المصري للمطرق )

تجربة لومة انجلوس المقاومة البرى والاحتلال ( ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠ لغة عن ٢٤٪ )

تجربة برستور للحدى

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بال المياه بعد ٤٤ ساعة عن ٦٠٪ )

حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المسحولة عن ٣٠٪ )

نسبة تحمل كالسيوريا ( ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

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

\* أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة للتحكم في جودة العمل .

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب متى ما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري تقييم المكتوفة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠ - ١٥٠ متر مربع

### \* التباين والمفع

بعد التأكيد من مسک المطبقات بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم تقييم وحساب مكعبات طبقة الأساس بالثرب المكتعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً للتقديرات الموصية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والختام والتقل والفرد واستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع، والتسموية والاختبارات وإعادة إماكن الحصانات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تفريغ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرش عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٤٥ سم من مدخل جانب .

### الباب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ١- الحاجز الخرسانية ( التوجيبي ) :

##### أ- الحاجز وفقاً لـ ( المعايير والمتطلبات )

يتالف هذا العمل من المنشآت حاجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للتعليمات والمتطلبات المبنية على الرسمومات أو التي يقرها المهندس

##### ب- حاجز خرساني ذات وجه واحد :

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العازية والمقاومة المذكورة لها لا تقل عن ٣٠ مكجم / سم² بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الامتنان الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الجهد

Page 11 of 16



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخططة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن 8% كجم / م<sup>2</sup> على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد المصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المكامل للأسمدة وطبقاً للمواصفات الفنية تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس وتكلل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتطلب عمل فتحات عمق ١٢ سم - ط وفتحة شامية بالتر الطولى .

ج - الفوهة الخرسانية العادي أيفيل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي استغل المواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦ سم علية الرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك استغل الفرشة وعمل القوامات اللازمة للتمدد والاتساع وشاملة عمل اثنين من الحديد ٥٥/١٢ م وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

#### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأهتزاز و الدبيل الجانبي و القدرات يأخذ حداً مaks ثباته هدره ٢٥٠ كجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوماً . و الفلة شاملة فرشة من الواود الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم ومحبس القطاع التموجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركلام الصغير: يجب أن يتكون الركلام الصغير من رمل طليعي سليماني وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن حكل الشوائب العسارة بالطمرانة وحديد التسلق، ويجب، أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (إم-قم) رقم ١١٩٣ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغطي كلها من منخل فتحته ٧٥/٧٥ منها عندها توزع على منخل فتحته ٢٠ مم، ويجب (لا يزيد) محتوى الواود الناعمة والطين التي تغمر من منخل ١٧٥ مم من ٧٢ بالوزن.

الركلام الكبير: يلزم أن يتكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب، التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويحصل أن لا يتكون الركلام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة هي المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركلام الكبير سلك لا يتعذر تسمية المقاد (بـه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٤٠)، وأن يتكون الركلام عطاياً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركلام الكبير في أكثر من مقاس فعلاً لممكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومتباين من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتكون الركلام خالى من الأملاح والمواد العسارة بالخرسانة وحديد التسلق ويعجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبيرة تات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ١٠٠% ، كـ ما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الشلوريدات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٣٠% .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م-قم ١٩٩١-٢٧٧ للأسمدة البوتاسي الماء والمواصفات القياسية رقم رقم ٤٨٢-١٩٩٣ لالأسمدة البوتاسي الماء للمكسرات .  
ويتم إختبار الأسمدة الماء مطابقات القياسية المصرية رقم رقم ١١٩٣-١١٢١ (إختبار الخواص الطبيعية بالكتافيسية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٧٧ (تحقق أحد عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يزور إلى موقع العمل متابعاً أو داخل شركات ويجب أن يتكون المراجعة عليه وإختباره للتتأكد من تاريخ الإنتاج ومتداً وزن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترail المواصفات الفنية

- الشوكولاتة، ولا يجوز استعمال أي شوكولاتة تحتوى على أجواء من الأسمدة شيكليها أو التي يلاحظ بها أي أمر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب إلا ي تكون ملائمة لمقطع الأرض بل يجب عزله بأرضية حشبية تكفي بقدر الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائي من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية
- \* **الماء:** يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحببات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مساحة وعمادة الخرسانة، ويشترط في هذه خلطة الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى الاملاح المكلورات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضبوطة وهي الطين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- \* **ويجب، أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسانس الودروجيني في الخلطة عن (٧٪).**
- \* **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستدانتها مبررة خاصة موددة من مصنع معتمد بعمرات معاقة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع مثلك شهادة شهادة من المصنع بأختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- \* **ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تتحمّل الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.**
- \* **متطلبات الإنقاء:**

- ٣- **مسموم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموصحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول المكديات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم مسموم الخلطة للتأكد من مطابقتها الجيد، المكنز المطلوب على أن يتم مراجعتها وأعتمادها من الاستشاري، وبالاحظ أن جهد المكنز محسوب على أساس قدرة المكتب التقني على التحمل بعد ٢٨ يوماً من ٢٠٠ متجمجم /سم² للخرسانة العادي . ويجب أن تتحقق نسبة الخلط واحد متر ممكعب من الخرسانة خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلطة مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتحمّل الخلطة ذات لون واحد، متجانسة ويجب معايرة الحالات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من ملائحيتها.
- نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومسيرها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة الملعولة في خلال ساعة على أقصى تقادير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر مساعة ونصف فقط وإذا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتجنب عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

- ويتم تحديد وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لمكمل وحدة من الوحدات الجاري منها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقف هذه يتم تغیر سطح الخرسانة المضبوبة بالأحنة والشامكوش مع بطاقة المسطع تماماً ويجب مونت لي ANSI مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- لذا وافت درجة الحرارة في المطلع عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الخارجية، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بذلك صب الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الجو من المطلع عن ٢٢ درجة مئوية



## أعمال الجسر التراوبي لمشروع النطاف الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرتفع وضع رقة من البرولى الذين سلك 70 ميكرون على الأقل أو مكثما يقرؤه المهنديون

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها ملائمة للمواصفات التقنية المصرية رقم رقم ١٩٥٨-١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة فيما يلي باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انتحال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون ثابراً على تقليل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ نونه في الدقيقة مكثما يصب، إلا يقل مجال تأثير الحرارة الاهتزازية الذي يعيشه الهزار (نصف قطر النافورة) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوسد ٢ سم.

يجب استخدام عدد مثاقف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية البز في الواقع المترافق من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لحب الخرسانة، ويتحقق وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

لتسلیم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في تحويل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتوريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موسيع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة الليبيان عن سطعها.

تستمر عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز المصطنعة فتشتمل هذه مكافحة لدفع حبيبات الحصى المكثف في باطن الخرسانة وتنقلتها بطريقة من دون تعلقها سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حقن الخرسانة في حالة وظيفة في المرحلة الأولى من التحليب لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتفعيل التحليب مثل المعالجة بالمخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والمستندية يقوم المقاول بعملياته التفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها ملائكة للأبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل العصابة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من العصابة لراجعتها واعتبارها من المهنديين قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شمائلات تكون جميع أركان الخرسانات المساعدة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوظيف أبعاد وأشكال الشعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت العصابة وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحليب على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتقليل اتجاه وأن تحتوى على مكمل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا يهتزز باشاً عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلاصه، وأن تكون الأواح المستندية متلاصقة للعصابة تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية سهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للنقوبات، وأعتماد المهنديين مثل هذه التصميمات لا يعني للقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائكتها.

ويلزم أن يتم تقطيف أسطح الصناديق من الأوساخ والمشكلات التجارية وخلاصه تم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوacial الصب: يرتفع عند عمل فوacial الصب أن تحدد مسبيقاً على الوحدات التقنية ويتم متابعتها مع المهنديين لاعتبارها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف سب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تقطيف سطح الخرسانة القديمة بقدرة سلك وأطهار الرشكام المكثف، ثم يتم رش طبقة من الليبيان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مواصفة وضيغط الجودة

ضمن خطوة التقييم التجاري على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع بعد الانتهاء وعند تعميم الخلطة مكتعد أدنى لعمل التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التجارب التجريبية للرشكام المكثف والرشكام الكبير

- ضغط الخرسانة (Slump Test)

- تصريح دليل المدى (Compacting Factor Test)



## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### الشكلان

- مقاومة الصدمات للخرسانة بعد 28 يوما
- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة المذكورة عند عمر 28 يوم في التجارب المذكورة بالمعنى بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يحصل انتاج الخرسانة الوقاية دقيقة، مما يجب عمل تجاري من وقت لأخر على مختبرات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التوافق من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة عينات في اى مكثف ٢٥ مم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما، ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختباراتطبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات هنية سواء بختبار الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العيوب وطبقا لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للمعابر وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهونات الأرضية وبطريق عليها خرسانة مقاومة للمعابر ويراعي ان يعتمد في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكثف النوعي للخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات او بعد اول المكثفات.

### ٦- القباب والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هلة المتر المسطح وقت الابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والمعلم والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

### ٤- الرصف الخرساني

#### \* وصف العمل

بالنثر المسطحة أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتنانية العازلة بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون مواده من أحد الخامات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دققيقة ولا يقل جهد المكثف بها عن ١٠٠ نكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالراف بوالي برويلن قلير بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام هيتشر وصف خرسانى حيث الصنع وعلى ان يتكون الفيتشر مجهر لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترين المرة الواحدة وتم عملية دفع الخرسانة عن طريق المراارات المجهزة بالفيتشر وتم معابر المراارات قبل بدء عملية الرصيف للتتأكد من مكثافة دفع الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الامثل مع مراعاة المحدود المسموحة المقصوص عليها في المواصفات لمستوى السطح الخرساني، وتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل البلاستيكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس وشدة المعالجة الميكانيكية لتطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصعيمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمعية و ايضا الرزن بالمياه و تقطيعها بالخيوش الرفيعة لذا لا تقل عن ١٢ ساعة عن وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل ( التعدد - الاتكماش الطواهي و العرجى - فاصل الانشاء الطوى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) وعلى ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بعاء ابيوكسيدة عازلة او ما يشار اليه بديولر بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم

**يتم تركيب الفوائل الفرعية و حديد الربط في الفواصل الطويل بتقطير ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقطر ١٢٠ مم وذلك فيما للمواصفات الفنية و اللوحات التصعيمية تم اعمال فوائل الاتكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر لفواصل العرجى و ٤.٥ متر لفواصل الطوى الا اذا تقدم المتفق بتصعييم مسافته بتوترة حساسية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشد الميكانيكى للفواصل الابتدائى بسمك ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٨ سم و عمق ٤ سم، ويتم على الفوائل بعاء حشو الفوائل ( البالكروود ) و مادة عطامية مقاومة ل الوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للمشروع و المواصفات**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق  
المواصفات الفنية

\* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة من حيث على أساس هذه المتر السطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المتممة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمدارات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والمطانة والبز والدمك والمدايقحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم ل فهو العمل



الجسر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين) (اعمال الجسر التراي و طبقات الاساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦٠,٢٠٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ١-١ ) أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية

تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية

|          |              | ٣م  |          | 10434.00 |            | مقدار العمل السابق :  |
|----------|--------------|---|----------|----------|------------|---|
| 17019 ٣م |              | كمية الاعمال بالمقاييسة                                     |          |          |            |   |
| الكمية   | مساحة المقطع | الطول   | الى الكم | من الكم  | رقم الطلب  | بند المقاييسة   |
| 2963.00  | 14.815       | 200   | 361+500  | 361+300  | IR - C1-dr | <p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المئوية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنيه للكيلومتر زيادة</p> <p>يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة</p> |
| 2963.00  |              | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> ) |          |          |            |   |
| 2963.00  |              | الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )                            |          |          |            |   |

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي زاخر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر التراي وطبقات الاساس وخرسانات المبوب) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦١,٣٠٠ بطول ٢٠٠ .٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٣-١ ) بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة (الاراضي الزراعية) او الاماكن ذات منسوب مياة مرتفع

تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية

|         |              | ٣م  |          | 1514.0  |                         | مقدار العمل السابق :  |  |  |  |
|---------|--------------|---|----------|---------|-------------------------|---|--|--|--|
| 3000 ٣م |              | كمية الاعمال بالمقاييسة                                     |          |         |                         |   |  |  |  |
| الكمية  | مساحة المقطع | الطول   | الى الكم | من الكم | رقم الطلب               | بند المقاييسة   |  |  |  |
| 781.00  | 3.905        | 200   | 361+500  | 361+300 | IR - C1-dr<br>revision1 | <p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة (الاراضي الزراعية) او الاماكن ذات منسوب مياة مرتفع (طبقا لرؤية المهندس المشرف) عدا التربة الصخرية وتسموية السطح بالات التنسوية والرش بالبيادة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكافية (الجافة الفضوی) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وال凡ة تشمل عمل تشوينات وذلك باستخدام الاراضي الزراعية المجاورة لنقل ناتج الحفر على مراحل باستخدام وسيلة النقل المناسبة لضيق اماكن المرور وذلك طبقا لرؤية المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقا للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة</p> |  |  |  |
| 781.00  |              | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> ) |          |         |                         |   |  |  |  |
| 781.00  |              | الاجمالي الكلي (م <sup>3</sup> )                            |          |         |                         |   |  |  |  |

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي زاخر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (أعمال الجسر التراقي و طبقات الأساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦١,٣٠٠ بطول ٢٠٠ , كم

رقم البند وبيانه : ( ١-٣ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات

تنفيذ : شركة الهمزة للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ٠٠ .٣ .٣ كمية المقايسة ١٨,٠٠٠ م³

| الكمية  | الابعاد (متر) |     |         | الموقع الكيلومترى | رقم الطلب | بيان الاعمال بالمقاييسة  |
|---|---------------|-----|---------|-------------------|-----------|--|
|   | مساحة المقطع  | طول | الى     |                   |           |  |
| 2227.2  | 11.136        | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-1   | بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب النصفي لتشكيل الجسر والاتلاف (نسبي تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) و شها بالياه الاصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصوات الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. |
| 1113.4  | 5.567         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-2   | - مسافة النقل ٢ كم   |
| 1113.4  | 5.567         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-3   | - يتم احتساب علاوة ٤,١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان   |
| 919   | 4.595         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-1dr | - السعر يشمل عمل تسويرات وتغليف واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم   |
| 459   | 2.295         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-2dr | - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية  |
| 459   | 2.295         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F-3dr |  |
| 1537  | 7.685         | 200 | 361+500 | 361+300           | IR- F4    |  |
| <b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)</b> |               |     |         |                   |           |  |
| <b>الاجمالي الكلي (م³)</b>                            |               |     |         |                   |           |  |

مهندس الهيئة  
م/ مارجريت مجدي زاخر



مهندس الاستشاري  
مكتب د/ عماد نبيل  
م / عبد العزيز مصطفى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

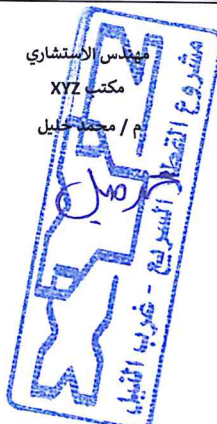
مشروع : أعمال الجسر الترايى لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر الترايى و طبقات الاساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافه من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦٠,٣٠٠ بطول ٢٠٠ كم

رقم البند و بيانه (١-٣ ) بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل اتيرية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة نقل للترية  
لمسافة كم ٩٤ كم ٩٤ = ١,٤ \* ٩٢ = ١٢٨,٨ جنيه )  
تنفيذ : شركة الهمة للمقاولات العمومية

| الكمية         | نسبة العلاة | البعاد (متر)<br>مساحة المقطع                  | كمية المقاييسة | الموقع الكيلومترى | ٣م<br>..,. | رقم الطلب | مقدار العمل السابق :  |     |    |
|----------------|-------------|---|----------------|-------------------|------------|-----------|---|-----|----|
|                |             |   |                |                   |            |           | بيان الاعمال بالمقاييسة   |     |    |
|                |             |   |                |                   |            |           | الطول   | الى | من |
| 1781.760       | 80%         | 11.136  | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-1   | بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل اتيرية صالحة للردم و مطابقة<br>للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥ سم<br>حتى منسوب ٢ متر و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب<br>التصميبي لتشكيل الجسر والآثار ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن<br>١٥ % و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة<br>والملك العجمي بالهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥ % من<br>الكتافة الجافة الفضوري ) ويعتمد التنفيذ طبقاً للنسبية التصميمية<br>والقطاعات العرضية المتدرجة والرسومات التفصيلية المعتمدة<br>والبند وجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة<br>العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف . |     |    |
| 890.720        | 80%         | 5.567   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-2   | - مسافة النقل ٢ كم<br>- يتم احتساب علاوة ٤ جنيه لكل ١ كم بازيادة او انخفاض<br>- السعر يشمل عمل تسويبات وتغليف واختبارات ونقل الموقع العمل<br>حتى مسافة ٢ كم<br>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية  |     |    |
| 890.720        | 80%         | 5.567   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-3   |   |     |    |
| 735.200        | 80%         | 4.595   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-1dr |   |     |    |
| 367.200        | 80%         | 2.295   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-2dr |   |     |    |
| 367.200        | 80%         | 2.295   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-3dr |   |     |    |
| 1229.600       | 80%         | 7.685   | 200            | 361+500           | 361+300    | IR- F-4   |   |     |    |
| <b>6262.40</b> |             | اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م³) |                |                   |            |           |   |     |    |
| <b>6262.40</b> |             | الاجمالى الكلى (م³)                           |                |                   |            |           |   |     |    |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدى زاخر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر الترابي و طبقات الاساس و خرسانات المبیول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦٠,٣٠٠ بطول ٢٠٠,٠ كم

رقم البند و بيانه (١-٣) بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة نقل للرملي لمسافة ٩٣ كم = ١,٤٧٤ جنية )

تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية

|                | ٣م           | ٣,٦٠٠   | كمية المقاييسة    | ٣م      | ٠,٠     | مقدار العمل السابق :              |
|----------------|--------------|---|-------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| الكمية         |              | الارتفاع (متر)  | الموقع الكيلومترى | الى     | من      | بيان الاعمال بالمقاييسة رقم الطلب |
|                | نسبة العلاوه | مساحة المقطع  | طول               |         |         |                                   |
| 445.440        | 20%          | 11.136  | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-1                           |
| 222.680        | 20%          | 5.567   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-2                           |
| 222.680        | 20%          | 5.567   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-3                           |
| 183.800        | 20%          | 4.595   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-1dr                         |
| 91.800         | 20%          | 2.295   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-2dr                         |
| 91.800         | 20%          | 2.295   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F-3dr                         |
| 307.400        | 20%          | 7.685   | 200               | 361+500 | 361+300 | IR- F4                            |
| <b>1565.60</b> |              | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> ) |                   |         |         |                                   |
| <b>1565.60</b> |              | الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )                            |                   |         |         |                                   |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدي زاخر

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ عماد نبيل

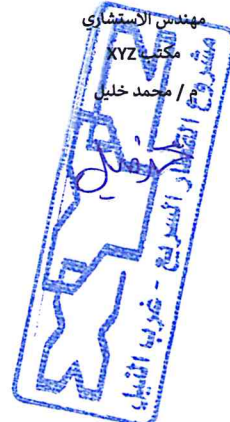
م / عبد العزيز صطفيف



مهندس الاستشاري

XYZ مكتب

/ محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر التراقي و طبقات الاساس و خرسانات الكارتات و الموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ . كم (الميل)

رقم البند و بيانه (١-٣ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتيرية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم الكارتات و الموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية)  
تنفيذ : شركة الهمة للمقاولات العمومية

| الكمية  | البعاد (متر)<br>مساحة المقطع | الارتفاع | النوع الكيلومترى | المنفذ  | رقم الطلب | مقدار العمل السابق :  |   |
|---|------------------------------|----------|------------------|---------|-----------|---|---|
|   |                              |          |                  |         |           | بيان الاعمال بالمقاييسة   |   |
|   |                              |          |                  |         |           | ٣م  | .٠٠   |
| 2227.2  | 11.136                       | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-1   | بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتيرية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى مسوب ٢ متر و سماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن %١٥ و ريشها بالمهام الاسمية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرخصة المنووجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. | بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتيرية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى مسوب ٢ متر و سماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن %١٥ و ريشها بالمهام الاسمية للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات المرخصة المنووجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. |
| 1113.4  | 5.567                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-2   | - مسافة النقل ٢ كم  | - يتم احتساب علاوة ٤ جنية لكل ١ كم بازيادة او انقصان  |
| 1113.4  | 5.567                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-3   | - السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم   | - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية   |
| 919   | 4.595                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-1dr |   |   |
| 459   | 2.295                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-2dr |   |   |
| 459   | 2.295                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F-3dr |   |   |
| 1537  | 7.685                        | 200      | 361+500          | 361+300 | IR- F4    |   |   |
| اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> ) |                              |          |                  |         |           |   |   |
| الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )                            |                              |          |                  |         |           |   |   |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدي زاخر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر التراقي و طبقات الاساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافه من الكم .٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠,٠ كم

رقم البند و بيانه : (٣-٥) المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ امتصاص لازيد عن ٣% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة

تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية

| الكمية         | الابعاد ( متر ) | الموقع الكيلومترى   | مقدار العمل السابق : |         |            |           |   |
|----------------|-----------------|---|----------------------|---------|------------|-----------|---|
|                |                 |   | مساحة المقطع         | طول     | الى من     | رقم الطلب | بيان الاعمال بالمقاييس  |
|                |                 |   |                      |         |            |           |   |
| 1642.00        | 8.210           | 200   | 361+500              | 361+300 | IR-FL 1 dr |           | <p>المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ امتصاص لازيد عن ٣% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة ( مارة من نخل ٢٠٠ ) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى ٥ سم ويتم الدمل للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ( اختبار الواح التحميل قطر ٣٠ سم ) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن ٢,٥ باستخدام حمل مقادير ٨ طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونحو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة . مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان</p> |
| <b>1642.00</b> |                 | <b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م³)</b>  |                      |         |            |           |   |
| <b>1970.40</b> |                 | يوجد نسبة هالك لغزو وتدخل السن الحالى بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠% = المجموع الكلى للكمية المتفاذه * ١,٢ |                      |         |            |           |   |
| <b>1970.40</b> |                 | <b>الاجمالي الكلى (م³)</b>  |                      |         |            |           |   |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدى زاخر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

**مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر الترابي وطبقات الاساس وخرسانات الميدول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ .كم**

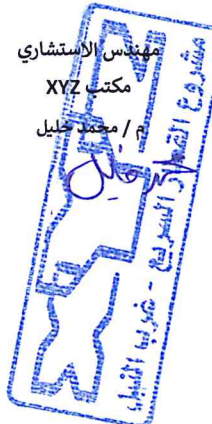
**رقم البند و بيانه : ٣-٥ ) المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ امتصاص لازيد عن ٣ % ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة ( علاوة مسافة النقل ٩٠ كم = ١,٢٧٠ جنية )**

**تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية**

| الكمية  | كمية المقايسة<br>الابعاد (متر)<br>مساحة المقطع | موقع الكيلومتر<br>الى<br>من | ٣م 4544.4 | مقدار العمل السابق : |  |
|---|--|-----------------------------|-----------|----------------------|--|
|   |  |                             |           | رقم الطلب            | بيان الاعمال بالمقاييسة  |
|   |  |                             |           |                      |  |
| 1642.00   | 8.210  | 200                         | 361+500   | 361+300              | IR-FL 1 dr   |
| <b>اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م<sup>٣</sup>)</b>  |  |                             |           |                      | - الفتنة شاملة القيمة المادة المحجرية.<br>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان |
| <b>يوجد نسبة هالك لغزو وتدخل السن الخالص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠% = المجموع الكلى للكمية المنفذة * ١,٢٠*</b> |  |                             |           |                      |  |
| <b>الاجمالي الكلي (م<sup>٣</sup>)</b>   |  |                             |           |                      |  |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدى زاخر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر التراكي و طبقات الاساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٥٠٠ الى الكم ٣٦٠,٠٠٠ بطول ٢٠٠ كم

رقم البند و بيانه : (٣-٥) المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبه امتصاص لازيد عن ٣% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة ( علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية )

تنفيذ : شركة القمة للمقاولات العمومية

| الكمية  | البعاد ( متر )<br>مساحة المقطع | الموقع الكيلومترى<br>الى من   | مقدار العمل السابق : |               | بيان الاعمال بالمقاييس |
|---|--------------------------------|---|----------------------|---------------|------------------------|
|   |                                |   | ٣م                   | ٤٥٤٤.٤        |                        |
|   |                                |   | ٨٣٠٠                 | كمية المقاييس |                        |
| 1642.00   | 8.210                          | 200   | 361+500              | 361+300       | IR-FL 1 dr             |
| المتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين ١ الى ٤ سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١ بنسبه امتصاص لازيد عن ٣% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة ( مارة من منخل ٢٠٠ نهائياً او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تأسيس بالقطاع اسفل سطح الدياة بعمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم ويتم الدعام الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ( اختبار الواح التحمل قدر ٣٠ سم ) على ان لا تزيد نسبة عن ٢,٥% باستخدام حمل مقدار ٨ kn طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونحو العمل طبقاً لاصول الصناعة الممتازة . مسافة النقل ٢٠ كم . |                                |   |                      |               |                        |
| - الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية .<br>- يتم احتساب علاوة ١,٢% على كل ١ كم بالزيادة او النقصان   |                                |   |                      |               |                        |
| 1642.00   |                                | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ( ٣م )  |                      |               |                        |
| 1970.40   |                                | يوجد نسبة هالك لغرز وتدخل السن الخالص بالفلتر تم تحديدها بمقدار ٢٠% = المجموع الكلى للكمية المنفذة * ١,٢% |                      |               |                        |
| 1970.40   |                                | الاجمالي الكلي ( ٣م )   |                      |               |                        |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدى زاخر



مهندس الاستشاري

XYZ

م/ محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع : أعمال الجسر التراي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول (قطاع برج العرب العلمين ) (اعمال الجسر التراي و طبقات الاساس و خرسانات الميول) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٦١,٣٠٠ الى الكم ٣٦١,٥٠٠ بطول ٢٠٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٢-١١ ) بالметр المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل مستورد التداخل

تنفيذ : شركة الهمة للمقاولات العمومية

| الكمية | الابعاد ( متر )                                 |     | الموقع الكيلومترى |         | رقم الطلب   | بيان الاعمال بالمقاييس  | مقدار العمل السابق : |
|--------|---|-----|-------------------|---------|-------------|---|----------------------|
|        | عرض   | طول | الى               | من      |             |   |                      |
| 4915   | 24.575  | 200 | 361+500           | 361+300 | IR - GT 1   | بالметр المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل مستورد التداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند | ٢م ٩٠٠٠              |
| 1912   | 9.560   | 200 | 361+500           | 361+300 | IR - GT 1dr | بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / ٢م   | ٠,٠                  |
| 6827   | اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ( م ) |     |                   |         |             |   |                      |
| 6827   | الاجمالي الكلي ( م )                            |     |                   |         |             |   |                      |

مهندس الهيئة

م/ مارجريت مجدي زاخر

مهندس الاستشاري

مكتب د/ عادل نبيل

٢٠٢٢/١١/٢٧

/ عبد العزيز مصطفى



مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

٢٠٢٢/١١/٢٧

/ محمد خليل

