

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم  
 (٢٤٦/٢٠٢٣/٢٠٢٤) الموزع في ٢٢/٨/٢٠٢٣ بمبلغ  
١١,٠٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون جنيه لا غير)  
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "اعمال الجسر  
التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة -  
مطروح) قطاع (العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٥,٥٠٠ إلى  
الكم ٩٦,٠٠٠ كم اتجاه اسكندرية حتى أن يتم التنفيذ طبقاً  
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى  
للمحطة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم  
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

(  
 التوقيع )  
 عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف  
 رئيس ادارة المركبات  
 للشئون المالية والإدارية






عقد مقاولة

第十一章

**الموضوع: إسناد اعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي المزدوج الخط الأول العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٩٥,٥٠٠ الى الكم ٤٩٦,٠٠ بطول ٥ .٠ كم اتجاه اسكندرية (بأثر المباشر)**

رقم العقد: ٢٤٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

ويسار إليه فيما يلي بالطرف الأول

و "شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة" .

ويمثلها السيد الأستاذ / ولاء فائز محفوظ عبد العال

بصفته / مدير الشركة .

وينوب عنها في التوقيع السيد / حمادة جمال رمضان الحضري

بالتوكيل المعنوي

٢٤٣ / فرمۇقىم / ۱۷۱۷ - ۱۸۴۱

بطاقة ضريبية / ٣٧٩-٦٤٥-٠٢٥

ساموریه ضرائب / بئر العبد .

سجل تجاري رقم / ١٦٥٠

ومقرها / بئر العبد قرية بالوطة يملك سلامه على علاوي شمال سناء .

(ويشار إلى فيما يلي بالطبع الثاني،

سید جعفر علی

شركة شرق بورسعيدي  
للمقاولات العامة

اللوجين الإلكتروني gurb.gov.eg | البريد الإلكتروني contact\_gurb@gurb.gov.eg

النهاية

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١٧/٤/٢٠٢٣ بتنفيذ أعمال الحصر التراقي لمسار القطار الكهربائي المربع الخط الأول (العن السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٥,٥٠٠ إلى الكم ٩٦,٠٠٠ بطول ٥ . كم اتجاه اسكندرية بطريق الاتفاق المباشر مع شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة بتكلفة تقديرية ١١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون جنيهها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاومة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون جنيهها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاومة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع تصوّره وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفاقاً على الآتي :-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني تنفيذ اعمال الحسر التراسي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة - مطروح) قطاع ( العلمين / فوكة ) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٥,٥٠٠ الى الكم ٩٦,٠٠٠ بطول ٥,٥ كم اتجاه اسكندرية . ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والاسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره احدى عشر مليون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني **شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة** بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال **٨** شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت **شركة بور سعيد للمقاولات العامة** بـ **٣٠** يوماً من العمل على إزالة الأدوات والآلات من الموقع.

مکالمہ



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره **٥٥٠،٠٠٠** حتىه (فقط وقدره خمسمائة وخمسون الف حتىها لا غير) عن طريق الخصم من مستخلص (١) عملية اعمال الجسر التراقي لمشروع الفطار الكهربائي السريع اتجاه استكمال الإسكندرية عقد رقم ٢٩/٢٣/٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع **٥%** من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم 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 الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢(٢٠١٨) لسنة .

العدد الخامس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال الممتندة 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 غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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 مصري 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 لعيشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فرق في أسعار عن هذه الدفعة .

العدد الثامن

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

شركة شرق بورسعيدي  
للمقاولات العامة

العدد التاسع

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

العدد العاشر

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

العدد العادي عشر

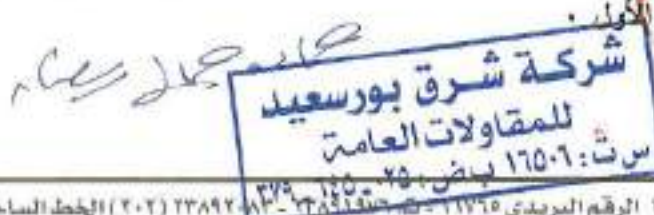
يلزمه الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترابة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة

العدد الثالث عشر

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 تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .



العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السابع عشر

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

العدد الثامن عشر

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

المادة التاسعة عشر

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

العدد العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند ذات 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 ، ولا يؤثر ذلك على أونوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادى والمشرون

الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .



شركة شرق بور سعيد  
للمقاولات العامة

### **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 الإلكتروني للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا فسر في إجراء تلك فللتطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثالث والعشرون**

تخص 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 في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الخامس والعشرون**

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

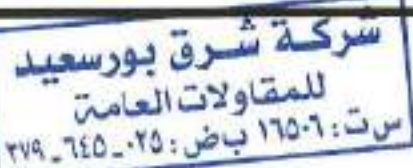
### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة

التوفيق ( كارم جمال )  
السيد / حمادة جمال رمضان الحضري  
بموجب توكيل



#### **الطرف الأول**

المدينة العامة للطرق والكباري

التوفيق ( لواء مهندس / حسام الدين مصطفى )  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



二十九

وَهُوَ عَنِ الْمُحَاوَلَاتِ

وزارة التغذى  
المؤسسة العامة للطرق والكبارى  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

لطاقيه الکاری و النقل البری  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROAD BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT INFRASTRUCTURE

٢٣٠ - دفتر الشروط والمواصفات لسنة

**عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**

(العين السخنة - مطروح)

قطاع التعليم - فوكة

في المسافة من كم ٤٩٥٤٠٠ إلى كم ٤٩٦٤٠٠؛ بطول ٥٠ كم (اتجاه اسكندرية)  
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٢ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

البحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

مذكرة عام

صيانة الطرق

مهندس / سیدلی

منال عمر

رئيس الإدارية المركبة

المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

حقد مهندس /

هانی محمد محمود حله

رئيس قطاع التنفيذ و المناطة

مهندس

"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المصرفية  
للشئون المالية و الادارية  
عبد / ابو ياسر احمد حسن عساف

شركة شرق يوسف  
للمقاولات العامة  
بر. الدقهلية ٦٦٥٠٦ بض: ٢٥٠٦٦٥٣

مراجع و خلاصات

卷之三

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

## أولاً : تجهيزات الموقف

### - تمهيرات المقاول المقاوم

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محكاب لاثقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكفيات والجهنم والروقية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكبات الرياء والفرش والأثاث للتلبس ومكداً أجهزة الحاسوب إلأى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهية الصالحة للشرب وخزان صرف سحي بالاشاهد الى وجود كرمان محرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تضمن تنفيذ المشرع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظم الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة قيام الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (قدم وقدرة الف جنيه لآخر) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شعبان تحويل العينات وإحضار النتائج في وجود ملقم الأشراف بأسلوب آمن بعملي لتنقية المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

- ٦ -

مدى المدى

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ تفعيل العقد يقوم المقاول بإنشاء ععمل اختبارات متكاملة بالموقع او بمختبر الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثنت، معدات، أجهزة) وتزويده بالاهام والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموثقة وفقاً للتقسيم التالي:

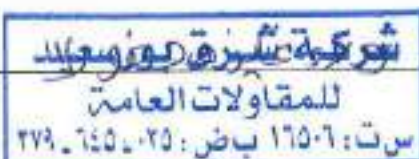
- ٦٣ عند ٢ مكتب، و ٨ مقاعد على الأقل.
  - ٦٤ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و ملاولات وبنشات لعمل من الخشب أو
  - ٦٥ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمساحة
  - ٦٦ مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه
  - ٦٧ أرضيات خرسانية للعمل بمسمك ١٢٥ م
  - ٦٨ مصدر لل沐اء النظيفة وسعة تخزينية لا
  - ٦٩ وسائل إلقاء الحرائق من ملفايات والتبر
  - ٧٠ هل مكان مناسب ويتتم التكثيف عليه
  - ٧١ مراوح ملحة.
  - ٧٢ ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
  - ٧٣ حمام عالي لمعالجة عينات الخامسة بعد

وسائل إلقاء الحرائق من مخلفيات والتي يجب الالتفاف عن ٥٧ سكّم من سائل الإلقاء موزعة ومحملة على الحافظة في مكان مناسب ويتم التشكّل عليها وتحلّلها دورياً.

- حمام مائي معالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق .٧ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة ركالاز لتثبيت الاجهزه عند اللزوم.
  - مراوح ملبد.

الأخضراء

يتم تجهيز معمل الموضع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



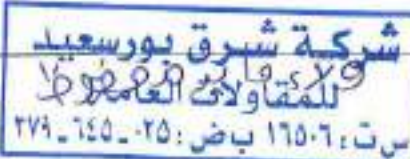
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب  
الشروط الخاصة

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

**AGGREGATES**

AASHTO/  
ASTM

-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 66
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكورياني السريع  
الشروط الخاصة

**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 ملحوظة المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء، الأعمال وتسليم المشروع ويلزم المقاول بتلبين معايير المطلوبات الموقعة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب الهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزوير المعلم بالقنين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرفة.

وسيتم إجراء معايرة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بآئية وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيتمكن إجرائهاها بموافقة الهيئة بآية جهة حكمية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومستمرة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في انزكح الحكمية في مصر او خارجه، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مزاد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراسية ومواد البناء، ويكونون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزاياهم من المهندس بالإشارة إلى عدد ٤ مهندسين مهرة رأية عملة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل العمل.

مع عدم المسماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد ثبات المقاول بتوفير وتجهيز معايير معايرة المعلم الازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

**٢-أجهزة المعايرة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساعدة الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد، وعليه تأمين محطة رسيد متكاملة (Total Station) بتكامل المحتلات وجهاز قياس مناسب (میزان رقص) بتكامل مستلزماتها، ت تكون محسنة لاستخدام الاستشعاري او المهايس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقلول مسئولة عن معايرتها دورياً ولجهل أي منها في حال ارسالها للتعديل، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد تقويم الأعمال و الامتنان الآلي الذي تطلبوا



Page 3 of 14

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول قو توقيع العقد، إعداد وثائق عدد (٢) لوحدة تنفيذية مكحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن الوحدة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل شبيتها، كلما يقتضي بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ١٠٠ جنية شهرياً على مثل لوحة لا يتم ترتيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يطلب أن يكون قسم المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل عمومه وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وعبر من الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera ( او Microsoft Project ) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبتود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاف البرنامج الزمني المقتنع مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات البرنامج الزمني المقتنع مع مثل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بكتل تحريرًا مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد ( Cash Flow ) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي لتخمين المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأشد في الاستهار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبتود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و هرائق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتأكد على جميع خاتمات المشروع بقدرة مكافحة قبل بدء تنفيذ البتود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو خروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوال وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب اتباعه بفضل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهاجة مسألة توضع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثنا، تلية مختلفة أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المصانع، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بقترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عروق يمكن لها أثر ملبي على المرحمة المرورية او يؤدي إلى حوادث تطير بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف الطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا الخطة المعتمدة وبحيث تضمن الإعلان كافة الناشرى من حرث الموقع ومرعد البدر، والمدة وحدود السرعة مع مكرونة توسيع وذلك على شفاعة المقاول دون آية تسلية إضافية على المالك .  
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه، وتسليم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ولهجة حركة المرور لأن مناطق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصياغ من الهيئة وظيفة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل العملاة الناتمة لاستخدامي الطريق والعاملين به آثراً .



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي عن الأفراد الماملين بالمشروع تتبع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاومة على امتداد وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسؤولة عن عمل حكامة القسيمات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله تمازج لازمة بهذا الخصوص وتحملي المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراض منه ولتلزم المقاول بتوفير اتفاقية مكافحة من ملائيم تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء واس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويكون مميزة (برتقان -

أصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدس راقي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعده صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن النطافنة المشرفة على المشروع وتقديم الاذن بها مع

أول مستخلص جاري.

#### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تفنه، وكذلك نتائج التجارب المعمارية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول سجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يسلم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً للمواد البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ.
- \* حالة الطقس.
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التنشيط الحربي وموعده.
- \* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (النور - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- \* المعدات
- \* ملائم العمل

#### ج- أمن وصحافة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط، المحددة للأعمال والمواد، لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الثابتين لمقاول العامل، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ)، ولا يقبل أن مهندس الأمان غير مناسب برقمه فيجب على المقاول (سبد الله) بمقداره أمنياً آخر يعتمد المهندس

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مهندس الهيئة وإفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد ابلاطه لارفع ~~بإشراف~~ و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعاية ويكون التأمين لمدة (١) افراد بالفوات المبينة

مهندسين : ٦٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

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

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذكر استلامه لموقع العمارة والا ي Klan الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

#### د - الوصول للموقع

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

#### د - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتسلّل المقاول بتطهيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الكبول وتطهيف الموقع الذي يشغله وتسييره حسب تعليمات المهندس وموافقته.

#### د - استسلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمن الفحوصات المطلوبة للاستلام وكذلك إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنفذة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المطلوبة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المترتب على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السلمية أو آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

#### د - المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عنها واعتمادها، بينما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واستנדרات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسوييات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون جلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ رقم ٢

#### ج - ملك الإسلام

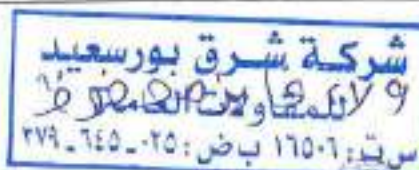
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببلغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يمتحن بالهيئة يتأتى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### د - المواصفات الفنية

تخضع جميع أعمال ~~التشييد~~ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المترتبة بالبندين رقم ٣ من مستند المواصفات الفنية وهي المقاول تأمين تسعه كامنة منها بالموقع.

#### د - خاص الأسس الإضافية بواجهة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمتطلباتها وإعتبارها أعمال إضافية لو مستحدثت هنف على الحصون أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### كـ - الخطط التقنية

جميعها يمكن ضرورياً ملخص المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن بكل من هذه المكونات يوضع في مسكناته الصحيح.

#### جـ - التصميمات

- على المقاول تقديم ملخص الرسومات التقنية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### دـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الواقع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الآخرين وكذلك بارز الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ والتغيير معها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### مـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي حالة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقنية المتفق عليها.

واية مادة يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويمكنها مراجعتها بموافقة المهندس وإنتماد الهيئة، وتحتاج مكافحة المواد للأوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم استخدام آية مادة للاستخدام بالواقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضر بها لأى نوع من أنواع الثلف أو قذار على خواصها وتخزن مكافحة المواد الأوردة وهذا التوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت يذكر البرمجة عمليات توزيد المواد بحيث لا تسبب في أي تحميل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وشمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مادة يتم استخدامها دون أدنى تحذير أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تمرحن لعدم الشمول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مادة مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### نـ - جملة الأهمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول، ملخصاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرعنوية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### شـ - هل هي الحفر والجسور

غير استكمال آية جزء من الأعمال، ويقوم المقاول بعمل آية حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### غـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاستخدامها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية نتائج ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال الموقعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المفتش الشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار شتم عن هذه الأعمال الموقعة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ا - التقيد بأنظمة المرور والصلاحة

على المقاول التقيد بمسكافة النقطة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والمحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد متمملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يتكون هناك حاجة بموجب الواردات 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 نفسه إن لم تكن ينوي العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي في ذلك، إنشاء تحويلات مرغدة وتبسيط حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وضمان أعمال الحماية والتغطية والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطلاحية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور الموقعة

مع التوسيط التكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقعة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين لموافقتهم قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتظر المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز الموقعة والأقماح البلاستيكية

يتلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية الموقعة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق محلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في متناطق تقدير الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماح حسب متطلبات تقدير الأعمال وتولى مراحته، وكذلك يتم تزويد الحواجز الموقعة بمحاصب إثارة صفراء متواصة ثابتة (أو متقطعة) وبصريّة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة الموقعة

يتلزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب توجيهات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة الموقعة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإزالة التحويلات الموقعة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إضاءة موقعة ضل على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتدلة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة الموقعة بما في ذلك المكابلات والمخاتير والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقعة وصيانته وتنقله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتهم.

##### و - حامل الرایات

يتلزم المقاول بتعيين أصحاب مهربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدءه وحوال مناطق تقدير الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رواءات) شفافية ماضيسنة لثناء العمل لظهورهم وضمهن ملاماتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء :

#### أ - التقدير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقدمة ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربع نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الأنسجة المطلوبة - القطاعات المرخصة - المحتويات الراسية والاقمية - ..... ) وكذلك إمكانن أنوبيارات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة ويزناعم المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، ومكمل ذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
مكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع المقدمة بتقديم درامية تقويم الناشر البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات ذات العلاقة قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طلبنا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف ، و توثيق الموجودات بالموقع المدنس بالتصوير المرئي (فيديو) ، والصور التوغرافية والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كلما هو مطلوب بال minden الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوائلت محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (٣) تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

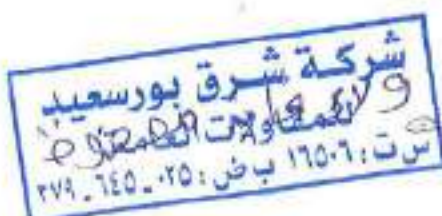
- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المقيدة بالقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان الناشر (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول بال塌جية هذا التأخير .
- أي مغوفات أو مناسك خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور التوغرافية و شواتط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

هابي ان يتم لرهان التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستackson 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 .

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من التقرير المشروع النهائي مع ادلة المعاينة (Maintenance and Operation Manuals) ، يتضمن التقرير مكافة مجالات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة و مكافة بيانات المشروع .  
ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على ~~أقرانها~~ ملائحة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي .



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

وتقاسيل الطريق أعمل التحرير والمرافق والاشمام والمكابري ملباً ما ثم تفيده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخامني وإن يتم المصروف إلا في حالة تسليمها لمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفنية

يلزم المقاول بصفة ذورية بإعداد وتجهيز سور نوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لمحكمة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدلى ٢٥ سوراً بمقياس مناسب يقرر المهندين يتم تسليم ٢ نسخة منها ملخصة في اليوم منفصل (إلى المهندين مع التقرير الشهري) وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو ملخص ٢ أشهر عن تقديم سير العمل وملخص سور أو مجلة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصدر:

- ائم حنابح العمل
  - ائم المنهذن
  - ائم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت وتأريخ آخر الصورة

وتحقق النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع السجلات الختامية وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كثما يجب الاتصال عرضياً من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام لا موافقة مسبقة من الهيئة.

شاملها : توثيق المقدمة

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرين ويدون أي إشكالية إضافية تسبّبها عيوب مطلوبها من المقابل امداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرانه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الاتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع شاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو تغير حالها عن جراء تفهيد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، وتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيتي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للعشباء، واجتنبها بحالته المائية.

سادساً : إنهاء المشروع وأخلاء الموقع

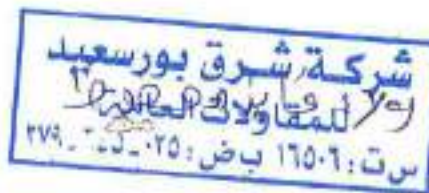
اللمايون مسئول وعلى نفقة بيازانة آية مخلفات نتيجة الأفعال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأواية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازانة النشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، وكما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتدبب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتبه به تسويفه حسب تعليمات المهندس واعتماده.

بيانات الأداء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المئامية وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ابتدأ الأعمال المومنة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة ~~وتحتاج إلى إثبات~~ في أعمال ذكرها من مستندات العقد أنها على تكلفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثواب الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم وبمختلف أنواعها التي تطمحها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف المئامي الأساسية التالية:



Página 14



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وستكون أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التقييد، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتعلّق بها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكاليف ذلك، وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب والمخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأصحاب الملاك.

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروفات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقل وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات حملة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول متزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف، أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان المدمن وت تلك اعتباراً من تاريخ الاستلام النهائي، ويجب سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفويته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المستلمة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفه الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لإشراف العمل)
- تكلفة استئجار الخدمات الهندسية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختطفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

لأننا : عدا المقد

يقتصر المقاول بتنفيذ وإكمال جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

#### تسعا - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع العتب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التأخير في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال اليسير التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

ملخص ورقة

**نحو نص (١):** النص الأدق من المدح واللائحة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في آى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Mayer المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلطة خرسانة مركبة أو توكاكيه سعة لا تقل عن ... ملن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يعتمد المقاول شهاده معابر من احد الجهات المعتمده قبل اليد، في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعابر بكل سنه اشهر	مجمع الخلامات (إن وجد)
١	مخشله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكتوات	أعطال التحويلات وتأمين مستخدمي الماء في (ـ سبـ المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	ستكلارك	
١	لودر	
طبقاً للائحة المعتمدة من الهيئة		مهام وادوات تحطه المسالمه المزوره
٢	رافع انتريه تدوير	أعمال الاترية
٢	موزعات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ علن )	
٢	جریدر	
٢	هراس ذريه	
١	بلدور على جهزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمحاسب ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٦ سنوات	أعمال الأساس
٢	خراسن اسمن حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره بين ٦-٩ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بدمسانه	
٢	مخلطة مواد	



Page 12 of 14

شركة شرق بور سعيد  
و لائمها و ممتلكاتها  
ستين ١٦٥ بـ حـ ٢٣ : ٧٨٩

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

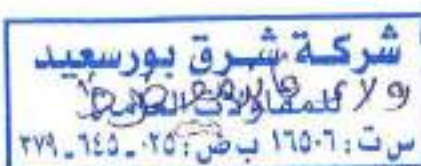
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملووقة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ونوعية المعدة، ومواردها، عدد بكل منها أيام التنفيذ
  - مقللة المدة وسنة الصنع وحالها الراهنة.
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وقتاً لخطة عمل المقاول.
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الواقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة عن الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم العملي بالعمل في المشروع إلا بعد تزويده الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء العمل يتم حضم مبلغ ١٠٠٠ جنية
  - ( الف جنيه فتحل لا غير ) كقيمة متوصولة عن حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع حلقة رقم ١  
نحوين (٢) هذبة العمل

الشخص	الوظيفة	المدة	البيان
١. مدير التقى للطرق	مدير التقى للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفنى	مدير المكتب الفنى	١	٥ مئنة
٣. مدير شبطة الجودة	مدير شبطة الجودة	١	٥ سنوا
٤. مدير السلامة الوقائية	مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوا
٦. مهندس صيانة (ديكاثليكا وكمهرياد)	مهندس صيانة (ديكاثليكا وكمهرياد)	١	٥ سنوا
٧. مهندس تحفيظ وبرمجة ذئنية	مهندسين تحفيظ وبرمجة ذئنية	١	٥ سنوا
٨. مراقب تقى / فنى مواد	مراقب تقى / فنى مواد	٢	٥ سنوا
٩. حاسب تكميلات	حاسب تكميلات	١	٥ سنوا
١٠. فنى سلامة مرورية	فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوا
١١. عباج	ـ (كمسارى بالسلسل البرى)	٢	٧ سنوا

يتم تعميم مهاراتي التقديم والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المأهولة لتخصيصهم في مركز  
الذكاء الناجم للبقاء القائم على المطرقة والصباري.

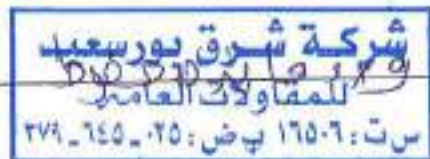
٢- يखذل المهنّس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والتزام الزمن



## 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 ومبليغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير ) يوميا ك Compensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنية إلى جانب كل منها ما لم يتضمن من صراحة النص أو يتضمن سياق السلام غير ذلك.

أهـ صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (الطرف الأول) :

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يرثى لها حق الإشراف على المشروع.

ـ المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عملتهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقفة الإدارة.

ـ المهندس :

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

ـ ممثل المهندس :

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

ـ الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

ـ الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها سفة الدوام مهما تكون نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغاثتها أثناء أو بعد تنفيذها.

ـ معدات الإنشاء :

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

ـ المخططات :

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

ـ الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد ومتى ذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد متى يجزء من الموضع.

ـ المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ـ المفردات والجمع :

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

ـ المقاولون والهواة :

إن العناوين والروابط الواردة في العقد لا تشير جزئاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي صلاحيات الأعمال ومرافقها وشخص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للأهتمام بالآراء المقدمة المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يغير بأي حال، أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا ثبت بالبين جواز ذلك صراحة في العقد.



#### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوم ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتتبرأ التلبيات والمواقت المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعنوي له ملزمة لسائر من المقاول وصاحب العمل وكما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى فيما ما يلي :

أ- يتزامن ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول بكتابية يطلب الفحص وكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمفاضل بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفعن أو قبول أي عمل أو مواد لا يزيد على سلسلة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعدها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.

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

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط 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 وبمحض في هذه الحالة يتصديق البنك دون الالحاد بمسئوليته المتزامنة عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقها لنفس المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد جميع الأعمال محل العقد ما لم يتمن العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات للتربيبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله وكما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرهما المقاول على أساس الأجر بالقططمة تعاقداً من الباطن بمقدار هذه المادة .

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تفيدة الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .  
- أي شيء آخر سواء كان ذا صبغة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها مراجحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings ) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على هفته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرهن الشخصي للأرض الطبيعية وأعداد المسابيم وجدول المكتبات المعدل حسب المكتبات الفعلية المتوفّع تبوّها من الطبيعة وتقديرها للهيئة للمراجحة والاعتماد .

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد ويعمل ذلك بحسب للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجلبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربي وكما يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخالفات على اللغة العربية .



الشروع ط العلامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حالة المعلمات)

٤- يحتفظ لهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى ثقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار لهندس أو ممثل لهندس بموجب إشعار خطلي وفلي مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، وكما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة لا تزيد عن الأوقات المحددة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المقاولين أو منهائه أو أي شخص آخر مف躬 بذلك خطلاً عن قبيل المقاولين أو المالك

#### **الكتاب رقم ٨: الأدوات التقنية**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) هـلإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت آخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية شهروية من أجل البقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بمقدارها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يقدر تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكسيفات المقررة وفقا للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصماً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنفس السعر المأقال لها في ذات الأمساع بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

النادرة، قسم ١: (معاشرة المدحود)

آخر المقاول أنه قد عاين الموقع المعليفة النافية للجهة وتعروف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصم من مالي:

مليعة وشروعه نقل المداد والأجهزة والمعدات للموقم وبالدفعة وتركيبها وتشغيلها.

طبيعة وظائف العصب والمهارات للدخول للمقهى وحمله بالشحنة والخروج به

#### **الأسس المختلفة وال العلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.**

- لسعة المتأخر والاحوال الجوية لوقت العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية حلقة المنفذ على الطبيعة.

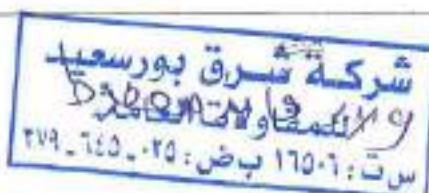
طبعة التربية ومحاضر الواد المثلثة،

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقها مع الجهات المختصة بذلك المرافق وتغريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الشئمة.

وإن المقاول قد استحصل على المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وفقط، إلا سعر ~~المقاول~~<sup>المقاول</sup> المترتبة على جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضمنة في العقد.

Digitized by srujanika@gmail.com

أولاً: المعرفة المنشورة عن مراجعه الفيسيات البينية والفيزياء للعشرون بتأمل تفاصيلها وعليه تمرين



الشروط العامة

في المختلطات والرسومات أثاء التقىيد وهو مستول أيضاً عن جميع النصائح المبكرة والنهائية، كما لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك متذبذباً الدراسة الإلزامية للمشروع ثانياً: على العزف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمفرات السقلية والمتناشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف متكامل لطبقات التربية ونتائج الإختبارات هي الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التشخيص بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية ممهكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون ...، في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

**ثالثاً:** على الطريق الثاني استخدام متخصصين في دراسات ايجاد التزوير من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التزوير التأكيدية . ويشغل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المهمانية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من صحة تمامية تصميم الأساسات.

الكتاب المقدس

**اولاً:** على المطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمقدار (نطاق العمل وجدول المكسيبات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقدّم بتعليمات المهندس وتجهيزاته الخططية في أي موضوع يتعلّق بالأعمال أو يتصل بها سواءً كان ذلك من ذكراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن تجهيزات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس هيئة التنشيد والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقّى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معيته في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

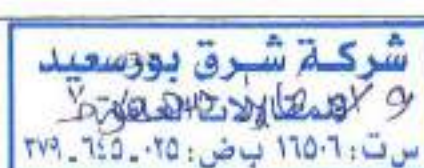
لأنهما يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون الواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتفهيد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بعمليات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي والمئتمرة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية يجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- إخالاً كفافاً للترتيبات الخاصة بتنظيف المواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظام والمقياس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني، المقصود وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني هو تهيئة المقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وبما يتوافق مع المعايير والمقاييس والتوجهات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسباب قلل نهايةته للإخلاء ) وفقاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كمالية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المؤسسات والملاك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاً المبارح لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الماطر والتشهيدات، وكذلك تحديده للثواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خططة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والتكميلية التي يعتبرها المؤسس متعلقة وضرورية للتحقق الكفائي ودقة الأعمال ، ويتم للمقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في سلطتين : صيغة الخرائط التبانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص م COMPUTER بالاضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مدير المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللاحقة للأعمال لإنجاز الأنشطة التي يلزم المقاول تقديمها أو يستعن بها



### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح تحمل الأشغال الرئيسية وأعمال الإنشاء والتغيير لضمانة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

ويحال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء عاليه) بدراسة البرنامج الزمني المعدل وارده على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمعاينة والإشراف على الازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهام والتزاماته التعاقدية بشكل متن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خلياً من قبل المهندس) أن يعترف ممثلاً بدوره دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخضع كل وظائفه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهام بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثليه من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواكب عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالتباهي عن المقاول التغليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحظ رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفتيان ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويحوزون في جميع الأحوال حصول المهندسين والفتية ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مرافق تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متن وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتحقق ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهم في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتين ثانية بدون موافقة المهندس الخاملة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببريل بوقت لا يزيد على **٢٤** ساعة.

ويحظر للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد عماله أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

#### المادة رقم ١٥ : (تجهيز مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو عماله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من

الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بمقدورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساححة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والخطوط والأبعاد والنسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمرير المقاول به موافقتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتقييد كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العملنهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاعطات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية ملحة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : (اعتام المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)**

أولاً : المقاول مسؤول مسئوليته كمالاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتحمّل كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر باى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفترة القاهرة ويفهم بالفترة الـ ٢٤ ساعة أو الفيسبان أو السبول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة المبنية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعريض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضمن عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمأذنة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لـ إعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدم وإزالة الأنقاض والأمور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا إشعاراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو خاجمه عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وفق تأمين ضد المواريث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتشمل مماثلة من جراء تقييد الأعمال موضوع المقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد المواريث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع المقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الاستسلام الابتدائي للمعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوثائق وتوضيح غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

( جلية يقدر بـ ٥٪ ) عند

توقيع العقد .



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

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقدان أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي أشخاص غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تخفيًّا أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمته أو مادي مقابل هذا التأخير ويدينون إلزام على المالك.

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

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات اللازمة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمنه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمستهلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتحكون الأسعار البرجية في هذا العقد شاملة لتغطي جميع الإحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثُفْرَا تصريحياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعمالة وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

ولا يضى شخص الأعمال هي معرفتها أو الورش أو المصانع التي يتم تقديمها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

دخلة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتبه من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بمسافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن بعض التزام المقاول بخططة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تووضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصريحى.

ضمن المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت ضمـنـ الـموـادـ والأـدـواتـ التـيـ يـشـعـرـ بـهـ اـنـ يـقـصـدـ اـسـتـعـامـلـهاـ فيـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ ثـالـثـةـ بـعـلـبـ منـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ آـيـةـ تـفـقـعـ أـوـ رـسـومـ تـفـقـعـ بـهـذـهـ الفـحـوصـاتـ بـهـمـاـ يـقـلـهـاـ إـلـىـ أـوـ مـنـ أـمـاـكـنـ الـإـخـبـارـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ إـنـكـارـهـاـ فيـ الـأـمـاـكـنـ التـالـيـةـ:



الشروط والاحكام

-العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الواقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتتم المعاشرة المركبة بالهيئة في المرجع الوحيد لاختبارات توسييد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان القسم في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وعازمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كنفقة مضافة إليها ٢٥ % كمصاريف إدارة لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للمنزل )

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

**المادة رقم ٢٢:** (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى (الآلة))

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترمهة اللازمة للمهندسين أو لممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهاز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص

ويعتبر المقاول إذا اعتبر المقاول أو ممثلاً لهذا الامر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خاللها حسبما يأمر المقاول بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المقاولين.

الإداة رقم ٢٤: إزالة الأعطال والمواد المختلفة للعذر

اللماك، أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت آخر بما يلي: بازالة آية عواد عن الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة المقصد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تقييده بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختلاف سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي حق من حقوق الملك.

وهي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التحبار المعملية بحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بذلك النفقات ممتلكاته إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العجل)

يجب على المقاول اذا لزم الامر ونهاه على امر حظي من المهندس وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الاعمال او أي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء هذة الايام ان ينبعون بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريه ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجه عن الايقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول وأو المالك فيتم دراسة مطلب المقاول إضافة مدة إيقاف تشغيل إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

نحوه رقم ۲۷: (بـدـوـاـتـهـاـلـاـعـدـلـهـ)

جنبة على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتلًا أو جزئيًّا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ودون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقًا للالمدحدة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير لرهن



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة في الأمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الطروف الفيزيائية وذلك بكله بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

ولا ياستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى، بأي مطالـب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالـك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطيـ باليدـ في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجـه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المـلائمة له أو يمتنـى الإقتراحـات المناسبـة التي يقوم ب تقديمـها إلى المهندـس وتقـيل منه بموجب إشعارـ خطـلـ.

وعلى المالـك وحسب قـدـم سـير العمل أن يقوم بـتسليم المـقاول الأجزاء الأخرى المتبقـية من الموقع حتى يتـسـكـنـ المـقاولـ منـ الإـسـتـمـارـ فيـ تـنـفيـذـ الـأـعـمـالـ وـيـنـمـيـهـاـ فيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ موـاـءـ مـكـانـ ذـلـكـ وـقـدـاـ للـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ أوـ وـقـدـاـ لـلـإـقـرـاحـاتـ المـقـدـمةـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ وـيعـمـدـهـ المـهـنـدـسـ.

ثـالـثـاـ: يـاستـثنـاءـ ماـ يـنـصـ عـلـىـ خـلاـفـ تـكـونـ حدـودـ المـوـقـعـ وـقـدـاـ لـماـ هوـ مـبـينـ فـيـ مـخـطـمـلـاتـ العـقـدـ، وـإـذـاـ اـحـتـاجـ المـقـلـولـ لـأـعـمـالـ الـمـتـعـلـقـ بـالـشـرـوـطـ إـلـىـ آـرـضـ تـحـاوـرـ إـلـىـ آـرـضـ تـحـاوـرـ حـدـودـ المـوـقـعـ فـعـلـيـهـ أـنـ يـحـصـلـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ.

ثـالـثـاـ: عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـجـهـزـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ سـيـاجـاتـ مـوـقـتـةـ مـنـاسـبـ الـمـيـانـ أوـ جـزـءـ شـرـورـيـاـ لـسـلـامـ الـعـمـلـ أوـ الـجـمـهـورـ أوـ مـسـتـخدـمـ الـطـرـيقـ أوـ عـنـدـمـ يـمـكـنـ ذـلـكـ خـرـورـيـاـ لـحـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ. رـايـمـاـ: تـنـفيـذـ أـجـزـاءـ المـوـقـعـ الـمـسـلـمـ لـلـمـقاـولـ فـيـ حـيـازـتـهـ لـحـيـزـهـ لـحـيـزـهـ إـنـتـامـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ مـوـضـعـهـ هـذـاـ الـعـقـدـ، وـيـمـكـنـ المـقاـولـ مـسـتـوـلاـ عـنـ الحـفـاظـ عـلـىـ هـذـهـ الـأـجـزـاءـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـقـيـدـ وـإـسـلـاجـ كـافـةـ الـأـشـيـاءـ النـاجـمـةـ عـنـ عـدـمـ إـتـاحـةـ كـافـةـ الـإـحـتـيـاطـاتـ وـعـوـاـمـ الـسـلـامـ الـلـازـمـ لـتـأـمـيـنـ حـرـكـةـ الـمـرـورـ عـلـيـهـ أـثـنـاءـ التـقـيـدـ.

#### المادة رقم ٢٨ : (غرامـاتـ التـأخـيرـ والأـهـلـالـ النـاتـجـهـ عنـهـ)

هـنـ حـالـ تـأخـيرـ المـقاـولـ عـنـ إـتـامـ الـعـمـلـ وـتـسـلـيمـهـ فـيـ الـمـوـاعـدـ الـمـحدـدةـ بـشـروـطـ الـعـقـدـ يـتـمـ تـطـبـيقـ غـرـامـاتـ التـأخـيرـ تعـليـقـاـ الشـانـونـ رقمـ ٢٠١٨ـ لـسـنةـ ٢٠١٨ـ .ـ مـكـنـاـ لـيـتمـ مـوـفـقـ هـرـوـقـ اـسـعـارـ عـنـ إـتـامـ الـأـعـمـالـ تـأخـيرـ المـقاـولـ فـيـ تـقـيـدـهـاـ طـلـيقـاـ لـلـبرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـلـمـشـرـوـطـ ،ـ هـذـاـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ أـعـتـابـ وـمـصـارـيفـ جـهـازـ الـإـشـرافـ عـلـىـ تـنـفيـذـ الـشـرـوـطـ خـلـالـ فـتـرـةـ خـضـوعـ المـقاـولـ لـلـقـرـامـةـ ،ـ وـتـحـسـبـ هـذـهـ الـأـعـتـابـ عـلـىـ اـسـاسـ مـاـ يـقـضـيـهـ عـلـىـ عـقـدـ الـمـهـنـدـسـ مـعـ الـهـيـةـ وـتـعـدـلـاتـهـ،ـ وـيـمـكـنـ فـيـ حـقـ المـالـكـ خـصـمـ هـذـهـ الـمـيـانـ مـنـ مـسـتـحـقـاتـ المـقاـولـ لـدـيـ الـهـيـةـ.ـ وـلـهـيـةـ الـحـقـ فـيـ سـعـبـ الـعـمـلـ مـنـ المـقاـولـ وـوـضـعـ الـيـدـ عـلـىـ الـمـوـقـعـ فـيـ الـحـالـاتـ الـأـتـيـةـ :

أـ:ـ إـذـاـ تـأخـيرـ المـقاـولـ عـنـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ اوـ أـظـهـرـ بـطـأـةـ مـيـاهـ أوـ وـقـفـهـ كـلـيـاـ لـدـرـجـةـ يـرـىـ مـعـهـ المـالـكـ أـنـهـ لـأـيـمـكـنـ فـيـ إـتـامـ الـعـمـلـ فـيـ لـدـهـ الـمـحدـدـةـ لـإـنـهـهـ.

بـ:ـ إـذـاـ اـنـسـحـبـ المـقاـولـ فـيـ الـعـمـلـ اوـ تـخلـ عـنـهـ اوـ تـرـجـهـ اوـ تـازـلـ عـنـهـ اوـ تـعـاـقـدـ لـتـقـيـدـهـ مـنـ الـبـاهـلـ بـدـرـنـ إـنـ خطـلـ مـاـيـقـدـ مـنـ صـاحـبـ الـعـمـلـ.

جـ:ـ إـذـاـ أـخـلـ المـقاـولـ بـأـيـ شـرـوـطـ مـنـ شـرـوـطـ الـعـقـدـ اوـ اـمـتـعـنـ عـنـ تـقـيـدـهـ ايـ مـنـ التـزـامـاتـ التـعـاـديـةـ وـلـمـ يـصلـحـ ذـلـكـ رـغمـ اـنـقـضـاهـ خـمـسـةـ عـشـرـ يـومـاـ عـلـىـ اـخـطـارـهـ كـتـابـةـ يـاجـراءـ هـذـاـ إـسـلـاجـ

دـ:ـ إـذـاـ أـفـلـسـ المـقاـولـ اوـ مـلـبـ شـهـرـ إـلـاـسـ اوـ إـذـ ثـبـتـ إـعـارـهـ اوـ سـدـ اـمـرـ يـوـضـعـهـ تـحـتـ الـحرـاسـةـ اوـ إـذـ مـكـانـ المـقاـولـ شـرـكـةـ تـهـتـ تـصـفـيـتهاـ.

ويـمـكـنـ سـعـبـ الـعـمـلـ مـنـ المـقاـولـ يـاخـطـارـ كـتـابـيـ دونـ حـاجـةـ لـاتـخـاذـ أـيـ إـجـرـامـاتـ قـضـائـيـةـ اوـ خـلـافـهـ.ـ وـيـحقـ لـلـمـالـكـ إـلـاـ تـقـيـدـ الـعـمـلـ كـمـاـ يـمـكـنـهـ عـلـىـ هـيـةـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ الـدـوـادـ وـالـأـلـاتـ الـمـوـجـودـةـ مـاـ يـمـكـنـهـ لـاستـهـمـالـهـ فـيـ تـقـيـدـهـ دـوـنـ أـنـ يـدـفعـ أـيـ مـيـانـ مـاـ يـمـكـنـهـ ذـلـكـ لـلـمـقاـولـ اوـ غـيرـهـ وـدـونـ أـنـ يـمـكـنـهـ مـسـتـوـلاـ عـنـ أـيـ تـلـفـ اوـ تـقـمـيـ يـلـعـقـ بـهـمـاـ فـيـ جـرـاءـ هـذـاـ الـإـتـعـمـالـ كـمـاـ يـحقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـسـتـدـ الـأـعـمـالـ الـمـتـبـقـهاـ بـالـأـمـرـ الـمـيـانـهـ إـلـيـ شـرـكـةـ أـخـرىـ مـهـمـاـ كـمـاـ يـكـانـتـ الـأـشـيـاءـ الـتـكـالـيفـ وـأـنـ يـرجـعـ عـلـىـ المـقاـولـ يـجـمـعـ مـاـ تـكـيـدـهـ مـنـ خـسـارـاـ اوـ أـخـرـاـ مـنـ جـرـاءـ



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الشهان الوهاني لتفحصه تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المقرب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كيما يحق له انحصار مكافحة الاجرامات اللازمة لأمن مقاولة حتى تتم المقاولة.

النحو رقم ٢٩: (الاستلام الافتراضي والنهائي والحساب الختامي)

#### **الاستلام الابتدائي :**

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهني أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو متذوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتاباً يتم إثبات الفساد في المختبر، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبهد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل ثبت ذلك في المختبر ويؤجل الإسلام تعيين إتمام الأعمال المطلوب تتفيداها أو احتلاجاً ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الاشتراكية بتقييم النتائج المعملية للمعابر المنشورة بمعرفتها وسكنداً الاختبارات التي تتم أثناء التفتيش وهنلوك المشرف ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندي / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦م بخصوص تقييم الأعمال الخمسة لمختبرات المطورة

**الحساب الخاتم:** بعد استلام الأعمالي استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تصويب الحساب الخاتم، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكن قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للقتال على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم حرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفصلية وتقدير النتائج سبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة.

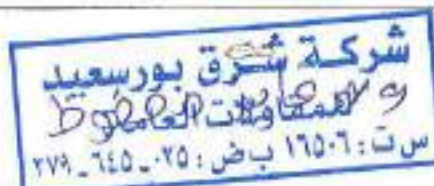
الإسلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوفت مناسب، يقوم المقاول بإرسال [شعار] خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المهندس لتحديد عودة المعاينة تمميداً للإسلام النهائي، وعسى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بمحض يقينه يحمله ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة تسع حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعمل للمقاول نسخة منه.

ولذا ظهر من العادة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأفعال ولو لم يختصه محض الاستلام الابتدائي يرجل الاستلام النهائي وتمدد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة، فإذا انتهت المدة دون أن يتقد المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الضرورية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف المعملية مضاعفاً إليها ٢٥ % حسب ذات إدارة لصالح البنة من الضمان المقيم من إنشاءه لحين التقييد.

عند استلام الأعمال استسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول الحضر الرسمي المثبت لذلك يقدر الملك بالاقراغ عن خطاب الضمان المقيد من المقابض والمخاص بالتأمين المثبت.

<sup>٣٠</sup> هـ: (هـ: التعبان وأصلاح السب)

مدة هترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المالك أن يقوم بتنفيذ أية اشتغال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطأً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي، وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكّن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام راضٍ بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا ينقل عن الحالة التي وكانت عليها عند



الشروع العائمة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المأولة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس  
ذلك الملك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل  
الذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من  
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف  
اداريات.

**النادرة رقم ٣١: (التعديلات والاضمادات والالغيات)**

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبلا خدود الصالحيات المخوّلة له اجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الاعمال أو أي جزء منها قد يراه مناسباً، على الأيزدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثبات الفعلية لأي بند العقد المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكثبات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقابله كثبات العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يملأها المهندس ومتبرهنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتنازل عن تطبيقها لنص المادة رقم (٢٦) لاحكام القانون رقم

ثالثاً: على المقاول أن لا يجرأ أي تغيير من التفاصيل المشار إليها بدون أمر مكتابي مساز من المهندس ومعتمد من الهيئة.

#### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال الموقته والمولد)

أولاً: تغير العادات والأعمال المزقت ومواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصاً وكلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المؤذن ومعتمد من المالك أن يتقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة العادات التي مستستخدم في هذا المأدة والتصرّف باستعمالها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية و بكل المواد غير المستعملة والتي قام بحملها و تنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومدة تنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المقترن، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى مماثلة ت sitcom بذلك العمل وبنفس التشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم كاملاً قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المملوک توقيريها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد. وملوک من المقاول تحديد تواریخ وصولها للموقع ضمن البرنامیج الزمني التشغيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجديدة والمواصفات المتصورة عليها في مستندات العقد في الوعيد المضمن دون اعتراض من المقاول ولا تخفي تلك القراءات المقاول عن مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مستوفل عن ولایة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وهذا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطبته أي تأخير في معدلات الإنجاز.

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وكتابه الأشياء من أي نوع اقتصادها في تنفيذ الأعمال ملائمة للتوزيع والقدرة والسرعة والمكعبية وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وقتاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المسافطة وحماية مكافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتربيتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المعمدة.

#### المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة الطارئة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه من يقدم المقاول للمهندس تحاليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كهما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى حاصلصارييف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا المقد مبنياً على أساس التكاليف المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقافية الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكاليف الفعلية التي يتم شفيفتها ووفقاً لففات السعر المحددة لبكل بند من بند الأعمال الموجبة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ التكاليف التعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهمة بذلك الكميات دون مقابلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لمعنى المادة رقم (٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمعاملات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للتفاوت فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو معيلاً في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الحرارية (المستحقات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفمان ينكى بقىن المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولها فيها ومستوفاة بالحصر الحراري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لمعنى المادة رقم (٩٢) لlaw لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركه او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على المتصوّج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المتمد من المهلتين ونتائج التجارب المعملية.
- ويكون للمهندس والمالك ملحة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقها أو خصم الأقساط التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنمية والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .



#### **أعمال الجسر (الترابي) لمشروع المطارات الكثيرة بالمنطقة السريعة**

الشروع بالعلامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته الثالثية التي تتعذرمنه ولاقتصر على:

-انتكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس وعميل الموقع وتأمين المعاشر الفنية،  
-التفصير في سداد إلتزامات العمل أو مقاولى الباطن.

- تقديم و ملخصات الورشة والمعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقدمة  
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النتائية عليهما  
المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تتمديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.

-الالتزام بمعايير السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.

-تقدير أو تحديد وتلقي التأمين

-القيمة باتفاقية السلام والمرء أثناء التفويض.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها المطاء قيمة رسوم المكارات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لأشغال وتهيئة وإدارة الطريق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق

**المادة ٣٧ : ( شعارات الدفع لتمويل ضمانت فرق الأسعار )**  
يتم تتعديل المقدار طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً  
بالنسبة للبنود المتغيره أو محاكمتها كل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسنان المباشر  
بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون  
مددة تقييدها ستة أشهر فماكثر على أن يقوم المقاول بـ علامة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة  
للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستفت - حديد - المسولان وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة  
٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات  
البنود .

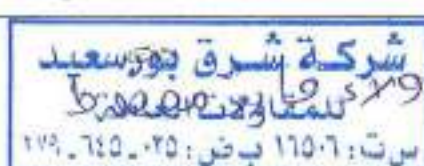
- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف التابعة للتعديل وهي الأسمدة وعديد والمسلار فتحتم شحن عرضة النبي من واقع نشرة الأرقام القياسية للإسمنت الصادرة من الجهاز المركزي للمحاسبات العامة والأشخاص أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه بفعالية مطلقا ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمة من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاسمة للتعديل ملواه مدة تنفيذ العملية وملبتة للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الأخير.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الامصار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على عبء عزوف الأسمار رفما أو خفتها خلال ستين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم  
خلال مدة لا تتجاوز **الستين يوماً** وعذر ذلك العزوف فيجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير  
على باقي العطاءات الأخرى.

حتى تتحقق الأسباب واستنادات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إلقاءه هريرة الإخطار بالعيوب  
ويجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفي  
كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفتاوى قد يخطر به من قبل المالك أو نسابة عنه وإذا أخفق  
المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال هريرة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح  
العيوب أو الخلل ويجب [عطاء المقاول إخطاراً] ممقولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و كان هذا الإصلاح واجب، تتقييد على نفقة المقاول، جاز للهاتك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢% مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٢٦ : (المواد المستهلكة والرسول)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والرسول فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بمحاسبة الماء البيتمينية والرسول بموجب بكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم العرف الأول بمعاقبة مسحوبات الطرف الثاني بالتكاليف التي يتم تقييمها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بحسبه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سعيه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل الموجه إليه بموجب هذا العقد

٢. ان يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم العرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويشتمل العرف

الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والرسول.

٣. إشارة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف العرف الثاني فإنه يتتحمل العرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والرسول اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من العرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن العرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

**المادة رقم ٤ : (الختارات والرسوم)**

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

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

**المادة رقم ٤٧ : (مدتدىءان العطل)**  
تتحقق مدة سريان العطل ٩٠ يوماً من تاريخ ظهور المظاير الفنية .



## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

### اللواءات الفنية

#### أولاً: الأحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تقتضي الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي ممكّنون المقاول ممتنعاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المكتوبة تتكون في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواص . والمكتوب المصري لمطالبي التوريد وتصنيع وتنفيذ الأسمدة .
- والمكتوب المصري لتصنيع وتنفيذ النشاطات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ جلد)
- المواصفات القياسية المصرية (اليتة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطريق والنقل (AASHTO).
- آية الأحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الإسهام:

يعتبر سعر العقد شاملًا تجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال الصحفية واللاماسكية والتحولات والتخطيمات المرورية وكافة الأعمال المزفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المنشورة والأعمال الساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية النباتات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأممية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال للطاوئية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل تبعاً لما ذكره يأتي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضروائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لائل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والجذع والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجحتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتستثنى الهيئة بيتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقصان في التكاليف وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التقديرات في مivoil الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو تكليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التقديرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو حصل جراً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآلية تعويضات.

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

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترسيتها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستخدمة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

##### ٥. التقطيع الثنائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التأمين والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفريته الخاصة بتهذيب الميل وتحطيف الطريق والمتلاجات المجاورة التي تقدّم معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال الشكلية للهيئة والبلدي والمتلاجات و يجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائحة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس



## أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ٦. صلاحيات المقاول:

ناتكيداً ما ورد باللادة رقم (٢) من الشرط العاشر فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والمعلم المتجزء ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد المقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

### ٧. القيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مستول عن مراجعة التصريحات الهندسية (قطاع طول - مسقفل أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراقبة والاعتماد وعليه تبين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن ثنيها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات المقد في مواقع المكابري والمارات المقامة وللتشكلات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفہد أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكابري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال المكابري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموثقة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة لتأكد من كفاية تصميم الأساسات في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو المعلم المتجزء الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فتنهها يجب لزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفسه.

### ٨. تبادل المقاول:

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

### ٩. روبيرات الإنشاء والقطعوطن والذامسي:

على المقاول إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة التسريب والواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأختبية، الرأسية ) الحديثة للوحدة المترابطة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يصدرها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم مكروسكى بهذه النقاط المترجمة للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد البرازيمات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المعاشر بالمسافات التي يقررها للهندس لضمان نقطية مغناطيس التعرجات، والمقاول مستول عن تحديد وتحطيم سور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة أو من تملقها الهيئة والتوكيل بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستوى الأفقي . وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمى ولوحيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموينى على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأنسان لحساب محبيات الأعمال الترابية وطرق الرصبة، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيفكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتتم الإحتفاظاً بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحظومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والذامسين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المسئ بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استئصال وضع الروبيرات بتحقيق الخطوط والميول ومتاسب القطاع الطولية المتالية للسحور وتقاطع الرسم وفقاً للتحطيم العلم للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء المكابري والمبارات والاشتمامات والتحفقات التي يراها ضرورة، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والذامسي، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على خطوط الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول خطوطاً أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

الإلتزام والالتزام



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسق وموافقة المهنـس على خطة المقاول لثبتـت هذه الروبيـرات، ويـكون المقاول مسؤـلاً عن المحافظـة على جميع الروبيـرات والعلـامـات وفي حالة الـثـبـت بها فعل المقاول أن يـهدـي إنشـائـها وثبتـتها على شـفـقـتهـا الخامـلة.

١٠. تقييم المسحون به في أعمال الاتساعات والتغيرات

ما لم يتم التنص على تمهيف مفهوم لذلك هناك نسبة التقادم المسندة إلى مذكرة الأداء

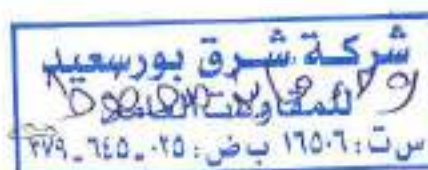
- \* فرق الرأسيّة هي خط الشاغر لا تزيد عن ٢ مم للجهاز أو الممود بارتفاع ٧ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في  
الجهاز الذي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - \* فروقات الرؤيا لا تزيد عن ± ١٣%.
  - \* الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ سم لطول ٢ متراً.
  - \* فروقات قليل التراويف المناسب لا تزيد عن  $K \pm 12\%$  حيث  $K$  هي محيط التراويف المسافة بالستيلو متراً، وفرق  
الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحدید و اختراع معتبرانه کار

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها التتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبلا حالة توافر مواد مخالفة بالموقع طبيعية تلقي هزارات وتهي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالوقوع لبيئة لإجراء الاختبارات الالازمة عليها وتنبيئها وتلبيتها الحقيقة في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات مليةً للمواصفات، ويتجرأ على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بمحترفين المهندسين وعليها للطرق التقليدية، وتلقي العينات علامة من المواد المرودة للموقع، وإذا رأى المؤمنس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ومتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوقت تناقض وبحكمة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالازمة عليها وتشمل ذلك وأسلوب تبادل الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية سعياً لعدم ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للماء والمثقب لاقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التاميس وأساس.
  - ٢ تحديد نسبة تحمل مكالقوينا (CBR) لطبقات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣ التحليل المتخل للردمكام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد العضوية (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستلبة والبلاطات الخرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى متدرج وأوزون النوع والإمتصاص .. الخ
  - ٥ تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواجهات.
  - ٦ عمل معايرة لحجم المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموابزين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد سلامة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتفصيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السماحات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرمومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقته المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وبذلك تعتبر تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات طرق بروكتر أو آية اختبارات داسكوبية وذلك على ثقته المقاول.



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع ومتانة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب معاشر استلام الموقع وكذلك حفظة الأعمال التجربة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي المشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة متخصصة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة عرضية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في بدول المستويات وتن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإبتداد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكملة أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ولتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك باوجة المكتوبية تهدى الشارжи للأ أيام التقييم ومتانة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المؤتمر.

#### ٤. المعدات

على المقاول تقديم مكشطة بالمعدات والألات الملووقة للشركة مبيناً بها:

- \* ذرع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- \* متانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الرابهة.
- \* التاريخ المتوقع لوجود المعدات بإنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

#### ٥. أعمال المسالمة والأمانات أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ متانة الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بمتانة التعليمات الصدرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرؤية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتواجد الملامات المرورية بالمعدن المطلوب لدى المقاول مكمل أدلى وفقاً لشدة الترايسية المعتادة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللامبات والإشارات المنوطة والأدواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو آخر للمستrikات على آن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى وضع سباح حول الحفر للسلامة وعلى أن توفر القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتتضمن الأمينة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء بـ ٣ صفوف وذلك ليبيان أماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مزد وذلك أثناء الليل من الغروب، وحسن سباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتعلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتحبيب سباح حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحذير غرف التفتيش المقتوحة وكذلك يتم استخدام أضواء مسفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تشاء هذه الحواجز ثلاثة أليل يدور آخر عادي مع أضواء وبيضاء على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قلم سمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، **ففي الحالة الأولى** قبل الماشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح للسير بأستمراً حتى مدة قطع الطريق وإن يتم القطع في أقل الأوقات (إذ محتاجاً بحركة المرور، أما في المقابل التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



**أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية**

وعل المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمية واللافتات والإشارات الضوئية والأجهزة المكافحة التي تتحقق عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد المالة لأصلها ويسرى وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال .

#### ٤- المسئولية عن المراقبة والخدمات

المقاول ممثول مسؤولية شاملة عن كافة الأعمال المزوجة بمتطلقات العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياتنا بغية من هذه المراافق وعلى تفاصيله، ويشمل ذلك خدمات القيارات المسالحة أو خطوط الهاتف أو المطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أية مراافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو تحريرها وتفاهم اتفاقات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المعني.

وعلى المقاول التعميق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق هائلة (أرضية أو هوائية أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مسؤولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب، إلى آمن حد والجراحت دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدريها هذه المراافق وكذلك التسويقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تزوير الملكية، ويفتخر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وتكتاليف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تذكون على شفقة الهيئة مالم يمكن المقارن متنسأً في الآلاف، أي من تلك المراافق، أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لمحكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو ذوال ركائزها، فعلى المقاول أن يوازن بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق الماسة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**

اللقاءات مسؤولية كمالية على المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ بشكل عناية - من حيث أو الفحص - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لقاول رفعها من إمساكتها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل خبر أو أذى يحصل للمسلمات من أي صفة سكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو اهمال أو سوء تصرف، في كمية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع ودراولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتسلكين العاملة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصرير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاملة أو معاملة لتلك، التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة إلائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا المضر أو الأذى بصورة مقبولة.

التجدد والتراكم

فيما ينص التمهيدات الموقعة الخاصة بالتنازل وتجهيزات المحكمة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والترعيات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من معيديات العقد.

#### ٩- تقدیمات المقابول للاعتماد من الجهة

تحمّن التقديمات كلّة للعلوم الخاصة بالمعادن والمواد ورسومات الورثة التفصيلية وأيّة أعمال تصميمية (إنْ وجَدَ) بما في ذلك الحسابيات التصميمية ومتطلبات إعداد الرسومات حسب المقدّر وأدلة التشغيل لأجهزة آلة هزّة موردة والمعونات وتلائج الاختبارات والتقارير الشهرية والسنوية والتصوّر وإثبات المشروع بتوثيق المنشآت لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان آلة معلومات أخرى تتعلّق هذا من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعماـل

**على المقاول تقديم أسلوب التغليف المكمل بتد واعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل لمكمل بتد على حدٍ ويشتمل**



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترail اللوجستيات الفنية**

تتم مشاركة التسليمات بالعدد المطلوب متعددة ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن معايير لدمج التسلیم المواافق عليها من قبل المهندس ووعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من يده العمل إعداد قائمة بهذه التسليمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠ درسات الورشة التخصصية

على المقاول توفير مسكنته، فإذا امتناعه مع طريق لأن عتاد رسومات الورشة التفصيالية اللازمة أو بيان الأدوات والتقا سهل التقاديمية لهذا صدر العمل المقطف بالطريق والأعمال المستعاهة والإنشاءات وتقا سهل هو لاب الإنشاء ولتقديمه للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المتضمن أخذها في الإعتبار فنارات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره وغثون بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف قبل المهندس، وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات لأنها تتضمن وعى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم آخر نسخة من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلف يوم برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تأخير إعاده الرسومات للتصحيح.

#### ٦١- المعدات والمراقبة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المقررة والاحتياط المزمعه وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجبة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخامسة بالمشروع، ولا يجوز تقليل أي جزء منها إلى الشارح بعدها عن موقع العمل بدون تصريح ستكون من المهندس

٢٢. ملکة التصريحات المندوبة -

يعود إلى الهيئة حق الاستفهام والملكية المعنوية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستئجاره استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

لذلك فالواجبات الفنية لعمل المسرح

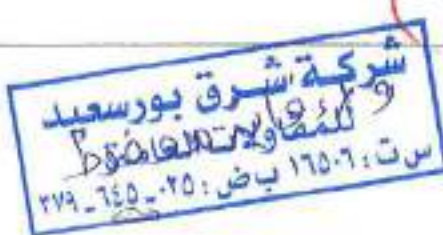
الباب الأول: الأعمال الأدبية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين والأشقاء وتجهيز الورش والمخازن وتوسيع الخلاطات وتزويد الموقع بمحكافة التثبيتات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترجمة الخدمات الفائقة والممتازة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسهيقات المطلوبة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والمتسبق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التسارييع المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتحلير التحويلات المرفحة وتنفيذ الجسات التامكيدية وشكل ما يلزم لمبدأ العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القبليين والدفع لتنمية الأعمال.

### ١١| عدد و تجهيز المواقع

و- ملء العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل الملك والمتدمن والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومطحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقل المعدات وإنشاء وتجهيز عمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتحصيل الوارد بالشومبل الخامسة، وكذلك تسوية وتعقيم المكان، والتزويد بالماء والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الخدمية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5,000 لتر على حوالن المركبات بأمان ولكن بأذنة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد عليه المتدمن.



## **اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية**

وتحتاج إلى تضمين أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافية التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مرفقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السكريانات المتاخمة للطريق والتي تتاثر بدخولها بعمليات التنفيذ، وتأمين المركبات لالنقالات معتمل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتمكن من إقلاعها ولعدد كافٍ من السيارات بما هو محدد بالشروط الخاصة، ولما لا يتحمل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لثل هذه التجهيزات.

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

القياس والدشم

لابد من المحاسبة عن هذا البند باعتباره مملاً على ياقن بدور المشروع.

#### ١٢. التحقيق: تطوير مسار المطردة

٥ - وصف العمل

ويشمل هذا المعلم تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمرزوقات والعلفقات داخل حدود المزرق والحرق به تناول التقطيعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها ووفقاً لأحكام المادة الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التمشية أثناء عمليات القطاف والتمارين

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

على المقاول أن يضع حدود الائتمان ويحدد المهندي المسئول عن جميع الأشجار وتنبئها من الآثار المترادف الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المأمور الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم الحفريات الناتجة من اقتطاع بقايا الجذوع والحرق التي ترتفع منها العوائق بعمود ملائمة أو الرمل التنظيف ودكها لتناسب ذلك لا تقل عن ٦٥% من أقصى مسافة جادة، مع ذكر المخلفات إلى المقابر، المجموعة دون أدنى مسئولية على البناة

#### **لک یعنی اعداد و تحریر**

جامعة الملك عبد الله

مکالمہ حافظہ

الباب الثاني، الأعمال التجارية

الصفحة ١٣

وَسَعْيُ الْمُهَاجِرِ

هذا العمل يتكون من الحفر والتعمير بالطريق ويشمل حفر ورثالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسبل الجسر مثل (الملائكة) - المواد ذات التنسيف آلة أو لا تنسيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكتافحة (الخدارة) - العناصر الخام الافتراضية المخطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معها دمكها والتي لا تتسع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسحقة، وتتضمن حفر المجرى، للأية ومواقع الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والصماطيل تحت اثنال حلقة المناسبات التصميمية والتمويل والإدارة بالرسومات وتعليمات المؤتمرات.



## أعمال الجسر التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهنـس وللاستـخدم آية مواد ناتجة من المثار في إنشـاء الجـسر في أي قـطاع إلى أن يتـبـين بالـهـنـدـسـ أن جـمـيعـ موـادـ الحـفـرـ النـاتـجـ منـ القـطـاعـ بـطـولـ ٢٠٠ـ مـتـرـ هـذـهـ استـخدـمـتـ فيـ رـدـمـ الجـسـرـ . وـيمـكـنـ استـهـدـالـ المـثـارـ لـذـاـ وـيـدـ الـهـنـدـسـ أـنـ الـحـالـةـ تـقـيـ باـخـدـ أـتـرـةـ منـ توـسيـعـ مـنـاطـقـ الـحـفـرـ .

#### \* الـتـوـدـ

- حـفـرـ فيـ قـرـيـةـ عـادـيـةـ : وـهـيـ جـمـيعـ أـنـوـاعـ التـرـيـةـ عـدـاـ المـتـامـاسـكـ وـالـصـعـورـ وـالـصـغـرـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ تـشـفـيلـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـمـيـ لـقـطـاعـ الطـرـيقـ .

- حـفـرـ فيـ قـرـيـةـ مـتـامـاسـكـ وـهـيـ الـقـيـمـةـ الـأـكـبـاتـ آـنـ لـآـيـمـكـنـ حـفـرـهـاـ بـالـلـوـدـ وـيـمـكـنـ حـفـرـهـاـ يـاـسـتـخـدـمـ الـبـلـدـوزـرـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ تـشـفـيلـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـمـيـ لـقـطـاعـ الطـرـيقـ .

- حـفـرـ فيـ قـرـيـةـ مـسـخـرـيـةـ : وـهـوـ حـفـرـ الـمـكـتـلـ الـجـوـرـيـ بالـمـارـقـ ذاتـ حـجـمـ لاـيـقـلـ عنـ مـتـرـ مـكـبـبـ وـبـرـيـ الـهـنـدـسـ آـنـ لـآـيـمـكـنـ حـفـرـهـاـ يـاـسـتـخـدـمـ جـاكـ الـحـفـارـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ حـفـرـهـاـ بـالـلـوـدـ وـيـمـكـنـ حـفـرـهـاـ يـاـسـتـخـدـمـ الـبـلـدـوزـرـ وـالـسـعـرـ وـدـمـكـ طـبـقـةـ رـدـمـ لـلـوـسـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ وـبـإـحـالـ تـتـنـطـلـ الـوـسـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ مـزـيدـ مـنـ طـبـقـاتـ الـرـدـمـ فـعـلـ الـقـاـوـلـ تـقـيـدـ ذـلـكـ دـوـنـ زـيـادـةـ فـيـ سـعـرـ الـبـنـدـ .

- سـعـرـ الصـفـورـ وـهـوـ حـفـرـ طـبـقـاتـ الصـغـرـ منـ التـرـيـبـ الطـبـقـيـ أوـ مـنـ التـرـيـبـ الـمـكـتـلـ الـمـتـامـاسـكـ جـيدـاـ وـهـيـ يـمـكـنـ سـلـوكـ الصـغـرـ الـصـلـبـ وـبـرـيـ الـهـنـدـسـ آـنـ لـآـيـمـكـنـ رـفـهـاـ إـلـاـ بـأـعـمـالـ السـفـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ تـورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـدـمـكـ طـبـقـةـ رـدـمـ لـلـوـسـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ وـبـإـحـالـ تـتـنـطـلـ الـوـسـولـ لـلـمـنـسـوبـ التـصـمـيـمـيـ مـزـيدـ مـنـ طـبـقـاتـ الـرـدـمـ فـعـلـ الـقـاـوـلـ تـقـيـدـ ذـلـكـ دـوـنـ زـيـادـةـ فـيـ سـعـرـ الـبـنـدـ .

وـيـسـتـخـدـمـ الـقـاـوـلـ مـاـيـرـاـءـ الـهـنـدـسـ مـتـاسـيـاـ مـنـ مـعـدـاتـ مـيـكـانـيـمـيـكـيـةـ نـوـعـاـ وـعـدـاـ بـالـلـوـدـ الـمـنـكـورـةـ أـعـلـامـ كـلـاـنـزـ اـلـاـنـزـ بـالـبـرـنـاـجـ

#### \* الـقـيـاسـ وـالـدـفـعـ

يـتـمـ قـيـاسـ وـحـسـابـ هـذـاـ الـبـنـدـ بـالـمـلـتـرـ الـمـكـبـبـ مـنـ وـافـعـ الـقـنـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ التـصـمـيـمـيـةـ وـالـسـعـرـ يـمـكـنـ بـهـذـبـ الـبـيـوـلـ وـتـشـفـيلـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ السـطـحـ التـصـمـيـمـيـ لـقـطـاعـ الطـرـيقـ وـالـأـكـنـافـ وـالـاـخـتـارـاتـ وـإـزـالـةـ الـمـخـافـاتـ وـتـوـاجـهـ الـتـسـوـيـةـ إـلـىـ الـقـنـالـ الـعـمـومـيـةـ وـتـشـوـنـ الـمـوـادـ الـمـلـاـزـمـ الـصـالـحةـ الـرـدـمـ عـلـىـ جـانـبـ الـقـنـالـ

#### ٢.٢ أـعـمـالـرـدـمـ

##### \* وـمـفـعـلـ الـعـملـ

مـصـدـرـ مـوـادـ الـرـدـمـ يـمـكـنـ مـنـ نـاتـجـ الـحـفـرـ الـصـالـحـ الـمـشـوـنـ بـالـمـارـقـ أوـ مـنـ الـمـثـارـ الـمـجاـوـرـ بـدـ اختـيـارـهـاـ وـالتـائـكـ مـنـ جـودـهـاـ وـموـافـقـةـ الـهـنـدـسـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـهـاـ فـيـ الـرـدـمـ . وـيشـمـلـ هـذـاـ الـعـمـلـ تـقـيـيدـ أـعـمـالـ الـرـدـمـ وـتـشـكـيلـ جـسـرـ الطـرـيقـ وـالـأـكـنـافـ يـاـسـتـخـدـمـ مـوـادـ مـلـاـزـمـ يـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـنـدـسـ قـبـلـ الـإـسـتـخـدـامـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـونـ هـذـهـ الـمـوـادـ نـظـيـفـةـ خـالـيـةـ مـنـ جـدـورـ الـأـشـجـارـ وـالـأـشـتـابـ أـوـ أـيـ مـوـادـ مـنـارةـ وـيـنـبعـ فـيـ اختـيـارـهـاـ وـيـمـكـنـهـاـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ لـلـهـيـةـ وـيـلـزـمـ أـنـ تـكـونـ مـوـادـ الـرـدـمـ ذاتـ تـصـيـفـ (١-١)ـ أـوـ (١-٢ـ بـ)ـ أـوـ (٤-٣ـ بـ)ـ حـسـبـ تـصـيـفـ الـأـشـتوـقـ .

تمـ أـعـمـالـ الـرـدـمـ عـلـىـ جـابـقـاتـ كـلـاـنـزـ

\* بـالـنـسـبـةـ الـمـنـتـرـ الـأـوـلـ مـنـ تـشـفـيلـ الـجـسـرـ الـثـانـيـ معـ الـطـبـانـ تـحـتـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ يـتـمـ الـرـدـمـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـسـمـكـ لـاـيـزـيدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ مـعـ الدـمـكـ لـاـقـسـ مـكـثـافـةـ جـاهـةـ لـاـنـقـلـ عـنـ ٩٥ـ٪ـ مـنـ أـقـسـ مـكـثـافـةـ جـاهـةـ بـحـيثـ لـاـيـزـيدـ أـقـسـ حـجـمـ فـيـ الـأـحـجـارـ الـمـتـرـجـدـةـ عـنـ ٢ـ بـوـصـةـ .

\* بـالـنـسـبـةـ لـلـرـدـمـ بـعـدـ الـمـنـرـالـأـوـلـ مـنـ تـشـفـيلـ الـجـسـرـ الـثـانـيـ معـ الـطـبـانـ تـحـتـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ يـتـمـ الـرـدـمـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـسـمـكـ لـاـيـزـيدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ مـعـ الدـمـكـ لـاـقـسـ مـكـثـافـةـ جـاهـةـ لـاـنـقـلـ عـنـ ٩٥ـ٪ـ مـنـ أـقـسـ مـكـثـافـةـ جـاهـةـ بـحـيثـ لـاـيـزـيدـ أـقـسـ حـجـمـ فـيـ الـأـحـجـارـ الـمـتـرـجـدـةـ عـنـ ١ـ بـوـصـةـ .



Page 8 of 16



ويجوز للهيئة الموقحة على الفرش يسمى أختبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمواد التحلية التي مستخدمها هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وكافية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من مطابقها قبل اثباتها في التقييد بمقدارها.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويضم، إلا يترك، السطح النهائى مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعية بطبقها الأساس، التالية.

أعمال فحص الجودة لأعمال الردم تتوخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها التاليد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة المياه الأصولية المقارة لأقصى كثافة صافية ، والقلوبي المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 3$  سم مقارنة بالمسوية التصميمية المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة المطبلة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% . يمكن ايجابه الا يتعدي الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الحجر الزرني عن  $\pm 1.5$  مم ، وفي حال عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الخالدة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جعلها ودمجها.

**اختبارات الجودة:** يتحقق القيام بمحاكاة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكوناً من تكلفة تضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية الموارد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الخلية والرئوية والتربة
  - حدود Alterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠
  - نسبة الماء من متخل رقم .٥٠
  - اختبار بروستكتور المعدل
  - قياس الكثافة بالوقوع بعد الدفع
  - اختبار نسبة تحمل كالغورنيا CBR
  - أي اختبارات أخرى للتحكيم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
  - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع و التدرج مثلاً ١٥ - ١٥ متر مربع
  - القياس والذهب

يتم قياس وحساب هذا البند جالتر التكعب من واقع القواعد المعرفية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الفرد وأعمال الفرد والدهمك وتذبذب البول والتسميد والاختبارات وزرالة نواتج النسخة إلى المطالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأقسام

#### **٢- أهلية الأصلين ناتج لاستكمال مكتسباته**

- Jeanne L. W. 1999

يشمل هذا العمل على نقل وتربيط و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير تكسارات من الأبحار الصناعية المقدمة .

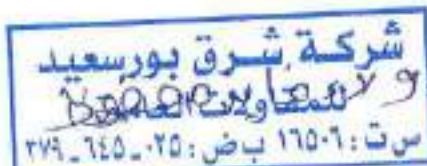
المؤلف •

ويجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٦٠٪) ويستثنى من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وحالية من الحجرة الثانية أو المنسكحة أو المواد المضبوبة أو غيرها من المواد المشار إليها، ويجب أن ينطلق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- \* القابلية للتقطير هي الماء بالنسبة للمواد المجهزة على المحتوى رقم ١ لا تزيد عن ٥% من وزتها.

**٤- لا يزور الغائب بالتأنيث على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لغة عن لمسة ١٠٪.**

**النهاية** يجب أن يتحقق مواد التكسير للأسمدة ناتج تكسير مكسرات وبه حال توافر مواد مجفنة بالموقع تتحقق مع مواد ضفتات مواد ناتج التكسير هذه وتحوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



**أعمال الجصوص التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة المعايير التي ترافقها العقد المشكلة من قبل البتة في هذا المسؤول.

- \* نسبة تحمل مكاليفوريا بعد الفحص لا تقل عن ٨٠%
- \* مجال اللامونة لا يزيد عن ٨
- \* حد العبرولة لا يزيد عن ٢٠
- \* عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكتفى مواد طبقة الأساس ملبياً لإحدى التدرجات الآتية وللبيبة بالجدول التالي وفقاً لما يترتب للمهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس وبعده فقط الموافقة على استعمال المواد.

**درج مواد طبقة الأساس**

نسبة المائية للماء (%)	نسبة المائية للماء (%)	نسبة المائية للماء (%)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠
٩٥-٩٧	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١٥٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٢٠٢
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٣٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٢٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٤٠

ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر طبقة الأساس علماً ١٥ ورقة بالسكربد المصري والمواصفات التقنية لمهمة الطريق والمكباري طبقاً لدرجات المواد المئوية الموقعة على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البتة.

**\* متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصدر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلبات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكاليف متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمساحات طبقة للوحات ويتم التمك على طبقات يسمى كلاً حدود ٥ سم أحداً في الاعتبار الإضافي المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على القرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفضلى التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ورثم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل الباشرة في التنفيذ موكلاً، ويتم فرزه التلبيه على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات الفرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأستفت في كل جانباً، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق قردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معتمدة، ويستمر الدمعك حتى يصبح السمعك الكامل للطبقة مدسوسة دعماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق متطلبات سطح العلامة وفحص نسبة الدمعك في مواقع مختلفة ويجب أن لا يزيد فرق الأصلين لغير (١٠) في الاتجاه الطولي والعرضي وعليها أورة امتار في مواقع مختلفة ويجب أن لا يزيد



## أعمال الجسر التراقي المشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويلاوغها درجة مكافحة من التبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا ترك طبقة الأساس هذه تزيد عن امبيرفين قبل قرر الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطبع إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين المقطعين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بعمليات طبقة الأساس بجودة تفقي خالية من التشکك واللبيوب إلى أن يتم رفع طبقة التغليف البيومimية

### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في الماديب وطرق الاتصال وسمك الطبقات إلى المعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك المصرية للطرق.

### \* أعمال ضبط الجودة

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

\* التحليل المختلى للمواد الفلينية والرديمية ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك المصرية للطرق).

\* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠ لفة عن ٧٪)

\* تجربة بركلور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪ )

\* حدود Atterberg للحرز الماء من منعطف رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٠ وحدة المسحولة عن ٣٪)

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

\* تحديد نسبة الفاقد بالرزن نتيجة للتلت - 7B - Claylums ASTM C-142 - ياختبار وذلك بتسوية لا تزيد عن ٥٪

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتحكون لهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعنى أن يجري قياس المكتبة بالواقع بعد العمل والتدرج كل ١٥٠ متر مربع.

### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساوى التفصيلي يتم قياس وحساب كثارات طبقة الأساس بالتلر المكمب، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للفحصات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفالخ والفرد واستخدام الجرذير المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي . وأعمال التملك والتسوية والإختارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما شئت عليه، ويتم عند تقديم طبقة الأساس مراعاة زيادة الفرسن عن حاجة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أقصى ٢٥ سم من حكل جانب .

## باب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤- الحاجز الخرسانية (النو جوسن) :

#### ٤-١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد وزنات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمفاصل، المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

الهدف إنشاء حاجز خرسانى وجة واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ متحم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الاستهنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخاطئة التصنيفية واستخدام القبیر (الياف البول بروبيلن) لمنع النزف على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ۹ مكجم / م<sup>۲</sup> على ان يكون الخاطل والدمل ميكانيکي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيام الخرسانة والتحفاظ على الرطوبة المئوية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وحماية المواضيع والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املمن وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف وينعم عمل فاضل تمدد كل ۱۲ م<sup>۲</sup> وللتفت شائعة بالذر الطولى :

**ج - الفرشة الخرسانية العالية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-**

اعمال توريد وصب خرسانة عن الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجاء واحد مقاس ٢٠٤٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكعبم /سم ٢ وذلك طبقاً للخاتمة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه وبنك امثل القرفة وعمل القواصيل اللازمة للتمدد والاسكمان وتشمل اعمال اشواط من الحديد ١٢/م وجميع مابلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتفصيل .

#### **٤-٧- اعمال الحفارات بالغير-سانتة العادرة**

وَصَفَّ الْمُلْكُ

وتشمل الدليل حمايات من الحرمانة العادي، بمليك ١٥ سم للأستهانف والديوك الجاذبة والقدادات بـ١٤ وـ١٦ كجم  
هياسن قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، والفترة شائعة غرامة من المواد المحسوبة المتردجة بمليك ١٥ سم وحسب  
القطاع التموجي والرسومات المعتمدة.

الملحق

七三

(أي يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل ي تكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم لابحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل ي تكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في الواردات القياسية المصرية).

9

الرسمكام مطابقاً لمتطلبات المواصفات، المقاييسية المصرية رقم ١١٠٩، لسنة ٢٠٠٣، ويتم تزويد الرسمكام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن تزويد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٣٠ مم حسب المقاس الإعتيادي الأكبر المطلوب للرسمكام.

三

أملاح الكبريتات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات على الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

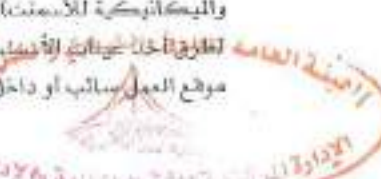
21

البورتورياني العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٦ لاسمونت البورتورياني المقاوم للحبرين.

11

والبيانات المذكورة أعلاه استندت إلى تقرير المعاشرات الفيزيائية المصرية رقم ٤٧-١٩٦٣

موقع العمل سائب أو داخل شركات ويجوز للمهندسون المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج ومكمل وزن



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

- الشكارة؛ ولا يجوز إستعمال أي شكلة تحترق أو أجزاء من الأسمدة شيك بها أو التي لا يدخل بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم زحفها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على سقف المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خلامية تعلقها حكماً يجب تقطيلها الأسمدة المشوّر في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وأختبارها والتتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والبكتيريات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة و معالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المثلثية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المائية وهي الماءين والماء العادمة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإنتماد إستعمالها من أنه قدمنا قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدروجيني للماء الخالق عن (7).
- (إضافات الخرسانة): يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها إلى الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها هبة خاصة موردة من مصنع معتمد به بواء مقدمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنوع بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٦ ((إضافات الخرسانة)).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، حكماً يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنقاء:
- لتصفي الخلطات الخرسانية: يجب أن تسمم جميع رب الخرسانة الموسنة بالرسومات أو التسوس علىها على جدول الكلميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإنشاري، ويلاحظ أن جهد الكلمر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتعذر تسبب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط الراسية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إشافته المياه ويستمر الخلط حتى تتنوّع المواد بالتساوي وتتساوى الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومساحتها في الترزم هي أمرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مذكورة الشك ويجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
- يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجب وجود قابل رمي أثناء صب الخرسانة لتكلل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المحبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب موتة لبيان كثافة فيل بهذه صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة على المطل عن ٣٢ درجة مئوية عليه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ~~وهي الألالي والأنابيب والدعامات الموندنس في هذا التسوس، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو~~  
~~على المطل عن ٣٢ درجة مئوية~~



## أعمال الجصو التراكيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختيارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمل الخرسانة: يجب تدعيم الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذلك العناية لتفادى حدوث اتصال حبيبي للمكونات، وي Recommended في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة مكما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نسمة ثقل المتر الثالث) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٦ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بال تمام عملية الهز في المواقع المترفرفة عن الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضلي وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة مكافأة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يسبب في ظهور تجمعات للرائحة اللبني عن سطحها.

تشتمل عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانر، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافأة لدور حبيبات الحصى المكثف في يامل الخرسانة وتتمليتها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستورياً.

المعالجة والترطيب: يجب عقق الخرسانة في حالة رملية في الماء الأول من التحليق، أدة لا أقل من ١٢ يوماً إلا إذا استُخدِمَت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمناجع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التسميات اللازمة لها وذلك ببطء للأبداد والأشكال والمثابيب ونوع وشكل البطالة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات تصورية مع المسابيل التفصيلية لها مع عينات من البطالة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمل الأواحها لا يقل عن ١ روماً ومشتملة بواسطة شبكات ونكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح بعد وأشكال المثلث برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطالات وفقاً لمعايير المصنع، ويجب أن تكون وزن التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلامه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطن للقويرات، واعتماد المهندس مثل هذه التسميات لا يغش المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ممتانتها.

ويلزم أن يتم تطيف أسطح المستندة من الأوساخ وهنالك التغار وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

هوامش الصب: يراعى عند عمل هوامش الصب أن تحدد مسبقاً على التوجات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها لذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الهوامش الأفقية بعد تصدع الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة ملوك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التباهك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- صراقة وشيش الجوية

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإمكانات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تسميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب الميدانية الثالثة لاختبار أحصن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة تحامل الخطأ (Compacting Factor Test)



- المثلثة
  - مقلوبة المثلثة
  - مقلوبة المثلث

ويجب، أن تزيد مقاومة المضلع عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ من مقاومة المطلوبة أثناء التشغيل؛ ويجب أن تكون نسبة الماء للاستهلاك المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع الناتج الخرساني لرقابة دقيقة، بما يجنب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٥م<sup>٣</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما. ويجب اجراء الاختبارات في محفل الموقع او في احد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات بنهاية المعاصفات القياسية الصورية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من اجراءات فنية سواء بمحضير الأجزاء الفرعية او عمل إشادات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المنترية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرضي وحلقة التعليمات فيتم إستعمال الامثلية مقاومة المكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأرضيات والدككات الأرضية وبطريق عليها خرسانة مقاومة للمكسرات، ويراعي أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر المعاصفات المستعملة مطابقة للمطالبات المسموحة في المعاصفات.

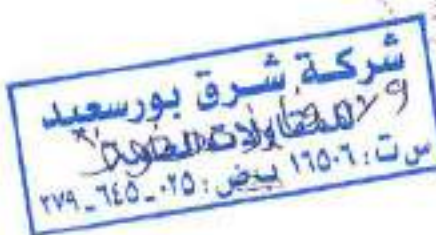
#### **٢- التفاصيل واللذات**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والدملك والمعالجه وإنجاء الاختبارات وجمعها وتحليلها في المعمل.

٣- الصحف الخرسانية

وَسَلَّمَ اللَّهُ عَلَيْهِ

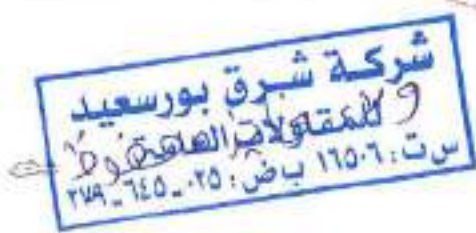
اجماع ائم الفوادل المأولية و المترتبة ملائماً للشروط والواستفادات



أعمال الجسر الترايبين لمشروع التقطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم المحسنة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً عن سامن ثلاثة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات ونقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدوك ومعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لنهو العمل.





الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسرات والآعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع شرق النيل في المسافة من الكم 495+000 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : ( 1- 3 ) تحميل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها

تنفيذ : شركة شرق بورسعيدي للمقاولات العامة

مقدار العمل السابق : 0 م 3

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيل
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1281.60	6.408	200.00	495+700	495+500	القطاع الاول
1922.4	6.408	300.00	496+000	495+700	القطاع الثاني
1244.1	6.221	200.00	495+700	495+500	القطاع الثالث
1866.15	6.221	300.00	496+000	495+700	القطاع الرابع
1206.6	6.033	200.00	495+700	495+500	القطاع الخامس
1809.9	6.033	300.00	496+000	495+700	القطاع السادس
1169.1	5.846	200.00	495+700	495+500	القطاع السابع
1753.65	5.846	300.00	496+000	495+700	القطاع الثامن
<b>12253.50</b>		(اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية) م 3			
<b>12253.50</b>		(الاجمالي الكلى) م 3			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / علاء سلامة علي

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 495+500 إلى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : ( 1- 3 ) علاوة مسافة النقل 211 كم

تنفيذ : شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالتفصيل	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	ال	من		
1281.60	6.408	200.00	495+700	495+500	القطاع الأول	
1922.4	6.408	300.00	496+000	495+700	القطاع الثاني	
1244.1	6.221	200.00	495+700	495+500	القطاع الثالث	
1866.15	6.221	300.00	496+000	495+700	القطاع الرابع	
1206.6	6.033	200.00	495+700	495+500	القطاع الخامس	
1809.9	6.033	300.00	496+000	495+700	القطاع السادس	
1169.1	5.846	200.00	495+700	495+500	القطاع السابع	
1753.65	5.846	300.00	496+000	495+700	القطاع الثامن	
<b>12253.50</b>		<b>{ إجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية } م 3</b>				
<b>12253.50</b>		<b>( الإجمالي الكلى ) م 3</b>				

مهندس الهيئة

مهندسي الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندسي الاستشاري  
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / علاء سلامة على

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



وزارة النقل

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 495+500 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : ( 3- 1 ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة شرق بورسعيد للمقاولات العامة

مقدار العمل السابق : 0 3م

الكمية	الابعاد [ متر ]		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1281.60	6.408	200.00	495+700	495+500	القطاع الاول
1922.4	6.408	300.00	496+000	495+700	القطاع الثاني
1244.1	6.221	200.00	495+700	495+500	القطاع الثالث
1866.15	6.221	300.00	496+000	495+700	القطاع الرابع
1206.6	6.033	200.00	495+700	495+500	القطاع الخامس
1809.9	6.033	300.00	496+000	495+700	القطاع السادس
1169.1	5.846	200.00	495+700	495+500	القطاع السابع
1753.65	5.846	300.00	496+000	495+700	القطاع الثامن
<b>12253.50</b>		( اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية ) 3م			
<b>12253.50</b>		( الاجمالي الكلي ) 3م			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / علاء سلامه علي

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

اعمال الجسرات والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع غرب النيل في المسافه من الكم 495+000 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية  
رقم البند وبيانه : ( 4- 1 ) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة الاساس ( prepared Subgrade ) من الاحجار  
الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات  
تنفيذ : شركة شرق بورسعيد للمقاولات العامة

الكمية	الإبعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1206.60	4.022	300.00	496+000	495+700	القطاع الاول
804.4	4.022	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني
1146.6	3.822	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث
764.4	3.822	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع
<b>3922.00</b>		( اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالى ) م 3			
<b>3922.00</b>		( الاجمالي الكلى ) م 3			

مهندس الهيئة

م / سلطان جعفر حناوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م / سلطان جعفر حناوى

مهندس الاستشاري  
XYZ

م / محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة

م / علاء سلامة على  
علاء سلامة على

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمن - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافه من الكم 495+500 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : ( 4-1 ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية  
تنفيذ : شركة شرق بورسعيد للمقاولات العامة

مقدار العمل السابق : 0 م 3

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1206.60	4.022	300.00	496+000	495+700	القطاع الاول
804.4	4.022	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني
1146.6	3.822	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث
764.4	3.822	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع
<b>3922.00</b>		(اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية) م 3			
<b>3922.00</b>		(الاجمالي الكلي) م 3			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

مهندس الشركة

م / علاء سلامه علي

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 495+500 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : ( 1- 4 ) علاوة مسافة النقل 180 كم

تنفيذ : شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة

الكمية	الإبعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		بيان الأعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق : 3م 0
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
1206.60	4.022	300.00	495+000	495+700	القطاع الاول	
804.4	4.022	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني	
1146.6	3.822	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث	
764.4	3.822	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع	
<b>3922.00</b>		(اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية) 3م				
<b>3922.00</b>		(الاجمالي الكلى) 3م				

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

مهندس الشركة

مهندسة سلامه علي

الهيئة العامة للطرق والكباري

(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع غرب النيل في المسافه من الكم 495+500 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متر اتجاه اسكندرية

رقم البند وبيانه : ( 4-2 ) بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصبلية المتدرجة ناتج تكسير  
الكسارات والمطابقة للمواصفات (sub ballast)  
تنفيذ : شركة شرق بورسعيدي للمقاولات العامة

مقدار العمل السابق : 0 3م

الكمية	الابعاد [ متر ]		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
876.00	2.920	300.00	496+000	495+700	القطاع الاول
584	2.920	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني
840	2.800	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث
560	2.800	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع
<b>2860.00</b>		<b>3م</b>	<b>(اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية)</b>		
<b>2860.00</b>			<b>(الاجمالي الكلي)</b>		

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الخطاوي

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم  
٢٠٢٣/١٢/٢٤

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ

م / محمد خليل  
مكيظلي

مهندس الشركة

م / علاء سلامه علي  
سليمان سليم

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسرات والآعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 495+500 إلـي الكـم 496+000 بـطـول 0.5 كـيلـو مـتر اتجـاه اسـكـنـدـرـيـة

رقم البند وبيانه : ( 4-2 ) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية  
تنفيذ : شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	إلى	من	
876.00	2.920	300.00	496+000	495+700	القطاع الاول
584	2.920	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني
840	2.800	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث
560	2.800	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع
2860.00		(اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية) 3م			
2860.00		(الاجمالي الكلي) 3م			

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

مهندس الاستشاري  
MKT XYZ

مهندس الشركة

م / علاء سلامه على

الهيئة العامة للطرق والكباري  
(GARB)



قائمة الكبیات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر الترالي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)  
قطاع غرب النيل في المسافه من الكم 495+500 الى الكم 496+000 بطول 0.5 كيلو متراً اتجاه اسكندرية

رقم البند و بيانه : ( 4-2 ) علاوة مسافة النقل 180 كم

تنفيذ : شركة شرق بور سعيد للمقاولات العامة

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتري	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق : 0 م
	مساحة المقطع	طول	إلى			
876.00	2.920	300.00	496+000	495+700	القطاع الاول	
584	2.920	200.00	495+700	495+500	القطاع الثاني	
840	2.800	300.00	496+000	495+700	القطاع الثالث	
560	2.800	200.00	495+700	495+500	القطاع الرابع	
<b>2860.00</b>		<b>( اجمالي الكبیات خلال فترة المستخلص الحالية ) م 3</b>				
<b>2860.00</b>		<b>( الاجمالي الكلي ) م 3</b>				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم المصطفى

مهندس الاستشاري  
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نعيم  
الجروش  
دكتور

مهندس الاستشاري  
XYZ مكتب

م / محمد خليل  
محمد خليل

مهندس الشركة

م / علاء سلامة على  
ملاجر كملوم (٧)