



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة جبل طارق للمقاولات

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع

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



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**  
**وذلك لإستكمال أعمال التأسيس والأساس وحماية الميول (قطاع البحيرة) لتنفيذ**  
**المسافة من الكم ٢٨٩,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأهمر المباشر)**

رقم العقد: ١٩٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الإثنين الموافق ١٤ / 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

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

### و " شركة جبل طارق للمقاولات "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد محمود محمد ابراهيم ابو عضمه

بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ١٥٩٩ ٢٨٨١١٢٧١٥٠١٥٩٩

بطاقة ضريبية / ٤٤٢-٩٠٣-٦٥٧

مأمورية ضرائب / الشركات المساعدة بالقاهرة / ٧٢٠ .

سجل تجاري رقم / ١٧٦٣٧٩

ومقرها / ٠٠١٦ شارع عباس العقاد مدينة نصر القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

محمد ابراهيم ابو عضمه



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول وذلك لاستكمال أعمال التأسيس والأساس وحماية الميول (قطاع البحيرة) لتنفذ المسافة من الكم ٢٨٩,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم ( بالأمر المباشر ) إلى شركة جبل طارق للمقاولات بتكلفة تقديرية ١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير ) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول وذلك لاستكمال أعمال التأسيس والأساس وحماية الميول (قطاع البحيرة) لتنفذ المسافة من الكم ٢٨٩,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم بالأمر المباشر " علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الاستئذن بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقررت بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

## البند الأول

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

## البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول وذلك لاستكمال أعمال التأسيس والأساس وحماية الميول (قطاع البحيرة) لتنفذ المسافة من الكم ٢٨٩,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

## البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة جبل طارق للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينته، الشارع التertiي للجهالة شرعاً وقانوناً.

الله  
حمس

محمد راجح



#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائيا رقم IGT014/87071/23 بمبلغ وقدره ٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وعشرين ألف جنيه لا غير) صادر من البنك التجاري الدولي فرع عباس العقاد بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٩ وساري حتى ٢٠٢٤/٨/١٠ 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 ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

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



حالة  
حسم

### البند التاسع

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

### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة 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

### البند الحادي عشر

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

### البند الثاني عشر

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

### البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 .

محمد ابراهيم



حرام  
حرام

#### **البند الرابع عشر**

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

#### **البند الخامس عشر**

يلزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المعنية من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### **البند السادس عشر**

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

#### **البند السابع عشر**

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب 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 ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### **البند الثامن عشر**

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

#### **البند التاسع عشر**

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

#### **البند العشرون**

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

#### **البند الحادى والعشرون**

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



الإلكترونى

### **البند الثاني والعشرون**

يلزم الطرف الثاني بضمـان الأعـمال موضـوع هـذا العـقد وحسن تـنفيـذـها عـلـى الـوجه الأـكـمل لـمـدة مـسـنة واحـدة لـجـمـيع الـأـعـمـال تـبـداً مـن تـارـيخ الإـسـتـلام الإـبـدـائـي لـلـأـعـمـال وـحتـى الإـسـتـلام النـهـائـي . وـذلك طـبقـاً لـأـحـكـامـ القـانـونـ رقمـ (١٨٢) لـسـنةـ ٢٠١٨ بـشـأنـ تنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ وـدونـ إـخـالـ بـمـدـةـ الضـمـانـ المـنـصـوصـ عـلـيـهـ فـيـ القـانـونـ الـمـدـنـيـ أوـ أـيـ قـانـونـ أـخـرـ ، وـيـكـوـنـ مـسـنـوـلاـ عـنـ بـقـاءـ الـأـعـمـالـ سـلـيـمةـ أـثـنـاءـ مـدـةـ الضـمـانـ طـبقـاً لـشـرـطـ التـعـاـقـدـ فـإـذـا ظـهـرـ بـهـ أـيـ خـلـلـ أـوـ عـيـبـ يـقـومـ بـإـصـلـاحـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ فـإـذـا قـصـرـ فـيـ إـجـراءـ ذـلـكـ فـلـلـطـرفـ الـأـوـلـ أـنـ يـجـريـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـطـرفـ الثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـئـولـيـتـهـ .

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

يقر كل من طرفـيـ العـقدـ بـموـافـقـهـ عـلـىـ أـيـةـ تـعـديـلـاتـ تـجـريـهـاـ الجـهـةـ المـخـتـصـةـ بـمـجـلـسـ الدـوـلـةـ عـلـىـ ماـجـاءـ بـبـنـوـدـ هـذـاـ العـقدـ بـعـدـ التـوـقـيـعـ عـلـيـهـ عـنـ مـرـجـعـهـ لـهـذـاـ العـقدـ .

### **البند الخامس والعشرون**

يـحتـفـظـ الـطـرفـ الثـانـيـ بـحـقـهـ فـيـ صـرـفـ فـرـوقـ الـزـيـادـةـ الـتـيـ تـظـرـأـ عـلـىـ أـسـعـارـ الـمـوـادـ (الـأـسـمـنـتـ - الـحـدـيدـ - السـوـلـارـ) وـفقـاً لـمـعـاـمـلـاتـ الـمـحـدـودـ فـيـ عـطـائـهـ لـتـلـكـ الـبـنـودـ وـفقـاً لـمـاـجـاءـ بـالـمـادـدـ رقمـ (٤٧) مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ رقمـ (١٨٢) لـسـنةـ ٢٠١٨ وـطـبقـاً لـلـتـعـرـيفـاتـ وـالـمـعـادـلـاتـ وـالـقـوـاـعـدـ الـوـارـدـةـ بـالـمـادـدـ (٩٧) مـنـ الـلـائـحةـ الـتـنـفـيـذـيـةـ لـقـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـةـ بـقـرـارـ وـزـيـرـ الـمـالـيـةـ رقمـ (٦٩٢) لـسـنةـ ٢٠١٩ مـ .

### **البند السادس والعشرون**

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

### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التـوـقـيـعـ (\_\_\_\_)



لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

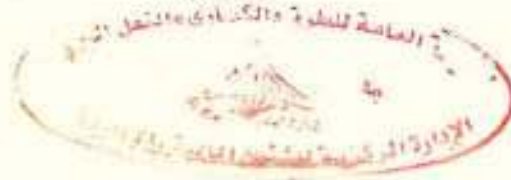
### **الطرف الثاني**

شركة جبل طارق للمقاولات

التـوـقـيـعـ (\_\_\_\_)



السيد / محمد محمود محمد ابراهيم ابو عضمه  
مدير الشركة



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع البحيرة  
في المسافة من كم ٢٨٩٤٠٠٠ إلى كم ٢٩٠٤٠٠٠ بطول ١كم  
مرحلة إستكمال أعمال التأسيس والأساس وحماية المبول  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام مهندسة / ح	رئيس الإدارية المركزية للمحطة الثالثة عشر (البحيرة) لواء أحـ /
مهندـس / حـ حسام بدر الدين	صيانة الطرق مهندـس / حـ منال عمر	مهندـس / حـ أحمد باسم حسني الكرداني

رئيس الإدارـة المركزـية للشئون المالية والأدارـية عميد / حـ أبوبيـكر اـحمد حـسن عـصـاف	رئيس الإدارـة المركزـية لـلـنـطـقـة الـثـالـثـة عـشـر مهندـس / حـ محـسن مـعـمـد زـهـران
---	--



ملحوظات هامة :-

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

محمد ابراهيم

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### - تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٢٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب ومكناة اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طاول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاضافة الى وجود مكفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تمكن تقييد المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معمل الموقع

###### - مكتب المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طاول فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحقيق.
- أرchedيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من ملفايات والتي يجب لا تقل عن ٥،٢ مكعب من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم العكشاف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- رمكائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام عائش لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### - الاختبارات :

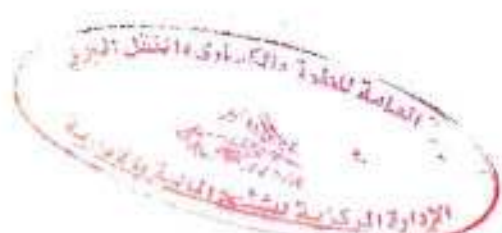
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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

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

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



مختبر اسمنت طنطا



AASHTO/  
ASTM

ES1658

**CONCRETE**

- 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	

وتنزل ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وينتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرجعية بالروضة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المرجعية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحة الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رقم متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل محتواها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورة واستبدال أي منها في حال إرسالها للتجهيز، طبقاً لاحدي المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام *الإنهائي للجسر الترابي*.



محمد ابراهيم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإنجاز المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهى لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتهدبات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطحة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المد الذد الخاصية والتسلق المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التهدبات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تغيد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وقدير للتهدبات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، كما يكون بالتقسيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدير هنرات التوقف للبنيو حلباً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو ضرورة أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوالر وحديد التسليح والاستئناف .

#### ٦- متطلبات الإنشاء

#### ٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل حلباً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتحقق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على حكامة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهى للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توضيعي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصفيته ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في محيط العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و**وكاذا الاخطية الراوية المعمول بها** يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



محمد ابراهيم



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

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاونة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامن السلامة مسئولة عن عمل حفافة التقسيطات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطة تحويل المرور المؤقت واستئدار أية تصاريح لازمة بهذه الخصوص وتحمّل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وموافقة غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتهيئة ا乐园 كاملاً من ملامين تؤمن السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .  
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رامن خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .  
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .  
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .  
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشترفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتلاع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لحكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة المقصن.
  - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - أمياء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له وتوزع النشاط العرفي وموقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المعدات
  - طاقم العمل

زن - أفراد وسمحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تغيف الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع بغيره ويحيى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدد (١) افراد بالفترات المتفق عليها.

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثة آلاف جنيه) للفرد.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريج

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سهارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

#### د- المسؤول للموقع

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

#### ه- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

#### و- استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الرائدة وتنظيف الموقع، يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى .

#### ز- المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسار deren وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخدمة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

#### ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالرقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

#### ـ قياسات الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



محمد أبو ربيه



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما 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.

#### لـ - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ج - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### لـ - التوثيق

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي و كافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتثبيت معانها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويمكن المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانقة.

#### ن - حماية الأعمال من آحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملءاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### نـ - ملء الحفر والجسات

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

#### نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول متفقية جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤل عن آية تغييرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



محمد حمزة



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

الشروط الخاصة

الملكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضمار تحمى عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **بيان: التمهيدات المزورة**

## ١- التقدیم بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد عশماً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب مواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفقة إن لم تتم بناء العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وسكادة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطفاعية والإقمان والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتطل المقاول، أذالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخلطات تنظيم المروي المذكورة**

مع التوضيف الكامل لراحته، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزفقة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموقّع قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتظر المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلّيّة هذه الإدارات والمهندسين والماليّن قبل الشروع في العمل.

#### **جـ- الحواجز الموقتة والأقماح اللاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس- يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المدنية

بالنرم المقاول بثوريه وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمه والخدمات والتحويلات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإذالتها عند انتقاء الحاجة اليها.

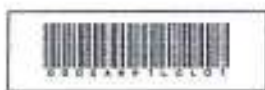
هـ - أعمدة الاتاره المدحنة

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المركبات والآلات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الامانة الموقته وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومواقفه.

## و- حاملی الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهنتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فنيّة عاكسة أثناء العمل، لتفعيله، وضمان سلامته.



النهاية للخط ٢٥٦، ٢٥٧، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠، ٢٦١

۲۹۱



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع في المقدمة

**رأيها : تفاصيل الافتتاح :**

- ١ - التقدمة

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (للتسلیب الطولیة - القطاعات المرضیة - المنحیات الراسیة والاهقیة - ..... ) وكذلك اماكن انھیارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدیم خطة العمل وأعمال التجهیز والاعمال المؤقتة و برنامیج المشتريات وتورید المواد وفريق العمل والبرامیج الزمنی المفصل وطیرقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعی .  
سکما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدیم دراسة تقویم التأثیر البیئی للمشروع الى الیتیة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنقید المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعتاصر والتوصییات والمواصفات والاسس والاحوال النوعیة التي يصدرها جهاز شئون الیتیة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحکام المادة (١٩) من قانون الیتیة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقدیمها للمهندسون في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني.

## **ب - التقارير الشهرية والاسمية:**

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تصريح زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تفضيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

على أن يتم ارتكاب التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### **٢- التقييم النهائي للمشروع:**

فى خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبّل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات حسب التقييد As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبّل المهندس.

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكاتبة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على ~~اقرائص ملحوظة~~ على أن توسم هذه ~~الاقرائص~~ جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والمقطوعات العرضية



2051 West



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقام مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وتحل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، مما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض الحالى لبيان الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على تفته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو للأعمال، وفقاً لمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمقاصة والرسوم بمختلف أنواعها التي ينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



محمد راجح



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللديان والسكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد المالك .

#### ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

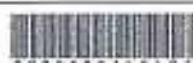
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
- تكاليف استئجار المعدات البشكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ(As built) ليتولد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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

#### نinth - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة رغبة ملاك تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



محمد سعيد



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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصنيع واستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	مختلط خرسانة مركزيه أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المشاول شهاده معايرة من احد الجهات المعتمده قبل البيمه يلت التنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل منه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسنه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ لكر وات	
١	وثق إنقاد	أعمال التجويفات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمين
١	لودر	الطريق (ح سب المشروع)
طبقة الخطة المعتمدة من المهدمن	معدات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس ترية	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تك مياه	
٣	جریدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هرامين أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	ضاغط هواء	

برخصة  
٢٠١٣/١٢/٢٧



محمد سعفان



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

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة ومتانة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامـج الزمنـي وما يحددهـ المهندـس ملزـمـ للمـقاـولـ ويحقـ للمـهـنـدـسـ رـقـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـدـالـهـاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـضـافـيـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـمـ خـرـوجـ آـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـخـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- ( الف جنيه فقط لا غير ) مكتوبة متوسطة عن حكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فرق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للمطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط، وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميلات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرور	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة ل الشخصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للمطرق والكباري .
- يحدد المقاول الحد الأقصى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



محمد أبو ربيعة



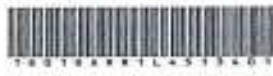
## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة و مائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوضطة في حال عدم تواجد أي من باقى هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الى (بجمعى مشتملاته) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها و اتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .



محمد راشد

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من مساحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويحمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعميلات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس تذهب ~~لهملا~~ ~~لهملا~~ للأعمال ~~وغيرها~~ وتحبس واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

يشترط تعيين ~~في~~ ~~في~~ الأعمال إلا إذا تطلب على جواز ذلك مساحة في العقد.



محمد محمد ابراهيم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية الخطأ المقاول مكتوبة يطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق باللجنة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتصل به وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمام بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفنته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإصدار التخطيط وجدول المكتبات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي

يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



محمد محمد ابراهيم



### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حظر المخططات)

أ - يحظر المقاول من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكتابية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مقصوص بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتفاصيل ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو شخصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العائلي لها في تلك الأسعار والمقدمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (عملية الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التفتيش وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال الموقتة في الموقع وأماكن التثوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

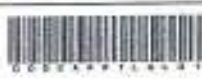
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقها مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التفتيش بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة المسميات وقوفاتها إلا سعراً تكفي لتفطية جميع التزاماته التقريرية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلميم.

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

أولاً : ~~نطرتك الناس~~ مسؤولة عن مراجعة التفصيمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكواور الفنية المخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



محمد أبو زيد



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثالثاً على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التأكيدية مبكرة للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً :على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة ببطاقه العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الحكيمات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وحيانتها خلال فترة الصيان.

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

ثانياً :يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني بدور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي يتضمننا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكعوبات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والممالك بحيث يمكنون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تتنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البراماج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تتنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقظ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الدارفة لإنجاز الأعمال المزمعة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



محمد محمد راجح



### الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر اللتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بسيطة مقبولة من المهندس و فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصحيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه 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 اللتدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضع بكل وقت للإشراف ومتاعة تنفيذ العمل.

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

### المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول )

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكتفاء في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتاحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري و وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

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

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد ~~والنماذج~~ الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من

محمد أبو رحمة



### الشروط العامة

ثانياً تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن  
وعلية أن يصح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والخطول والابعاد وإناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

#### المادة رقم 16 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم 17 : (إنتهاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو القيسان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغ أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيك 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 حسانتها بدون تسبيك مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

#### المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضمن عليها بالمادة رقم (17) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمدورة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يح肯 المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

- على المقاول المستند اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٥٪) عند

توقيع العقد . ٢٠١٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠١٨



محمد حمود أبو حمود



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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك سكتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

ويكون المقاول مسئولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله 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 بمستندات 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 يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

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

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



محمد أركان

#### الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة بمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو معتله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو معتله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو معتله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو معتله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

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

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

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

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

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

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف يسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

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

تباشر المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير ولانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



محمد محمد العصيم



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسينان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريّة وذلك بحسبه بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستعمل للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستعمل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سباقات مزقنة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرکة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتنبيهه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول لغرامة ، وتتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أفلح بطاً في سيره أو وفده كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة ياجراه هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضنه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرقيته تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو <sup>أتفاقه متحققاً فيما من جراء هذا الارتفاع</sup> أخر مما تعيشه كائنات الأسعار والiscalifs وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء



### الشروط العامة

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

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

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبه المفوض وبحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك ، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقرره المقاول يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجل الإسلام النهائي وتعتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكتفى هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام بفرضها بالمالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فتح الضمان .



محمد راجح

### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو الموردين فللمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يودي هذا إلى تغفيف في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكمـيات الفعلية لأي بند العقد يتـحدـدـ المـنـصـوـصـ عـلـىـهـاـ بـالـعـقـدـ فـعـلـ المـقاـولـ تـغـفـيـفـ ذـلـكـ دـوـنـ زـيـادـةـ فـيـ سـعـرـ الـبـنـدـ المـحـدـدـ بـالـعـقـدـ مـهـمـاـ بـلـغـتـ تـلـكـ الـحـكـمـيـاتـ إـلـيـهـاـ فـيـ حـالـ طـلـبـ التـغـيـرـ اـسـتـهـدـاـتـ يـتـوـدـ لـاـ يـوجـدـ مـثـلـ لـهـاـ بـقـائـمـ كـمـيـاتـ الـعـقـدـ فـيـنـ الـاقـتـاقـ عـلـىـ سـعـرـهـاـ بـيـنـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ بـعـدـ أـنـ يـقـدـمـ المـقاـولـ تـحـلـيلـ تـقـمـيـلـيـ لـلـفـنـاثـ وـالـأـسـعـارـ مـدـعـمـ بـمـسـتـقـدـاتـ مـوـيـدةـ شـامـلاـ الـتـكـالـيفـ الـمـيـاشـرـةـ لـلـعـمـالـةـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ وـغـيـرـهـ مـنـ مـصـارـيفـ إـادـارـيـةـ وـأـرـيـاحـ بـالـطـرـيـقـ الـيـطـلـبـهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـعـتـبـرـ فـنـاثـ وـأـسـعـارـ الـعـقـدـ هـيـ الـأسـاسـ فـيـ التـقـيـيمـ وـالـتـقـاـوـضـ تـطـبـيـقـاـ لـنـصـ الـمـادـةـ رقمـ (٤٦)ـ الـاحـکـامـ الـقـانـونـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ.

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

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

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلـاـ لإـنـشـاءـ وـاتـمامـ الـأـعـمـالـ بـهـذـاـ عـقـدـ وـجـدـهـاـ دـوـنـ غـيـرـهـاـ،ـ وـلـاـ يـحـقـ لـلـمـقاـولـ بـدـوـنـ موـافـقـةـ كـتـابـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـمـعـتمـدـ مـنـ الـمـالـكـ أـنـ يـنـقـلـهـاـ أـوـ يـنـقـلـ جـزـءـاـ مـنـهـاـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ النـقـلـ مـنـ مـكـانـ إـلـىـ أـخـرـ فـيـ الـمـوـقـعـ ذـاهـنـهـ،ـ وـلـاـ يـسـوـغـ لـلـمـهـنـدـسـ الـإـمـتـنـاعـ عـنـ إـعـطـاءـ الـمـوـافـقـةـ الـكـتـابـيـةـ لـغـيـرـ سـبـبـ مـعـقـولـ،ـ وـلـنـ يـصـرـعـ بـالـعـمـلـ فـيـ أـيـ بـنـوـدـ مـشـرـعـ إـلـاـ بـعـدـ مـعـاـيـرـ الـمـعـدـاتـ الـتـيـ سـتـتـخـدـمـ فـيـ هـذـاـ الـمـادـةـ وـالـتـصـرـيـحـ بـاستـخدـامـهـ.

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

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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن ~~زيادة مقدار العجلات وتأمين ما لم يرد ذكره منها~~ وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون اللازمة لتفطيل ~~أجل إنجاز المقاول~~ أي تأخير في مددات الإنجاز.



محمد سعيد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وسماكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

#### المادة رقم ٣٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية يتولد إستخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلقت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدنه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وتستورى بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنباً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بتنظيم الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بنتائج الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وتنافي التجارب العملية .

ويكون للمهندس ~~والذى يتحمل تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق ولعتماد السلطة المختصة .~~



محمد محمد (موزع)



### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك ممكبات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاودة الفنية.
  - التقصير في مدد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم التكاليف والموازنات المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تتحقق مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين الفلاحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجرامات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واحتياطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالعقد السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى .

### المادة ٣٨ : (المسوية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاریخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل المعمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التصدير وطبقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة الضمان فإن المالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو إخراج المقاول لإخطاره معمولاً بهذا التاريخ .



### الشروط العامة

وإذا أحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

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

- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من المطراف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول المطراف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات المطراف الأول فإن المطراف الثاني يتلزم بما يلي :
1. يقوم المطراف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من المطراف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطراف الأول وعلى المطراف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم المطراف الأول بمحاسبة مسحوبات المطراف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعليه على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من المطراف الثاني يسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن المطراف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها المطراف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
  2. أن يسدد المطراف الثاني إلى المطراف الأول أو يخصم المطراف الأول من مستحقات المطراف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدمًا التي يقوم المطراف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها المطراف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على المطراف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل المطراف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها المطراف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
  3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتملاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على المطراف الثاني فإنه يتحمل المطراف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسببه يمكن ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من المطراف الأول ، وفي كل الأحوال فإن المطراف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

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

يتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقدارها 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](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف الفنية .



محمد حمود

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والحكم المصري لتصميم وتنفيذ المشابك الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد) .
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة) .
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه .

##### ٢. الأعمدة

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية ترسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراءات تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتقديرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بتمويل العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

##### ٤. إزالة العوائق والاشماع والأشخاص منها

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

##### ٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيشه الخاصة بتهذيب الميل وتطهير الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معاياها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشوكالية المؤقتة والباقيات والمخلفات ويجب ترك جميع الهيكل العمل بأنواعه في حالة مرئية لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



محمد حمود



٦. صلاحيات المقاول:

تتحملاً لما ورد بالمادة رقم (٤) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع المسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. القيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طوي - مسقط أفق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

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

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

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والملامح:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة المتأتية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيمات الإبدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبدائية وتحديد زوايا الاتحاف الموضحة بالمستطيل الأفقي . وتحديد المحننات الأفقيه والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع النسوب التصميميين وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثبيات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم الاعتماد هذه القطاعات والميزانيمات الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحقمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازعين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الامشترى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة القطاعات الطولية المتتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتحظيط العام للموقع والإحداثيات المخططة لإنشاء المكتباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشتمل على ملحوظات الموقع التي بها وبموجبها يضم المقاول ~~حتى وإن لم يطلب آخر~~ مسؤولة لقيامه بالأعمال المطلوبة.



محمد أبو رئبة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. التفاؤل المسحوب به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مقاييس لذلك فإن نسب التفاؤل المسحوب بها متكون حكالات:

- فرق الراسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحوائط أو العمود بإرتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكعياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- طرائق الزوايا لا تزيد عن  $\pm 1^\circ$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- قروقات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيط التراخيص المسافة بالميكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد وأختيار مصدراً للماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبـا حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخسائر المائية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتظر المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعاملات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

-١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محظوظ للمياه والمثابل لأقصى كثافة وسكنها لمواد طبقة التاميس والأساس.

-٢ تحديد نسبة تحمل سكانيلورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

-٣ التحليل المدخلي للركام المستخدم في طبقات الأسس والبلاطات الخرسانية.

-٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (اللون أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية وكفاية الإختبارات الأساسية الأخرى مكالندرج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.

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

-٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ  
يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائحة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



محمد أبو زيد



أعمال الحسـر التـراـيـن لـشـروع القـطـار الـكـهـرـيـائـي المـسـرـع

المواصفات الفنية

#### ١٢. الصيانة خلل الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك ضمانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الضمانة بمعدات وأيدى عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرخصية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الضمانة خلال الإنشاء وقبل تهليو المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدود التكاليفات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

## ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإستاد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع عند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بما تتaliaها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

الكلمات

على المقادير تقديم كشف بالعدادات والآلات الملموسة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة ومتى الصنف وحالتها الراهنة.
  - الإنسان الذي يكتب المذكرات، قياماً بالختام، بالمقدم، مدققاً

• السريع المفتوح لموارد المدحات باتجاهها المعاكس يتموضع وفقاً لخط على المدى

**٥- اعمال السلامة والأمان لأشاء التقى:**

#### **٥- أعمان الصلاة والأمان أثناء التقىد:-**

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحماية غرف التفتيش المقتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء منفراً منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طارق قائم عمودي على اتجاه المسير فيجب، أن يتم على مراحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور هيتم القطع خلال الليل.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمية واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المفتوحة عن المراافق والخدمات**

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافية الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تتكون فيه عملياته قرية من هذه المراافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتابات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مراافق أخرى قد يودى الإضرار بها إلى تكبد المكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التيسير وتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل مين هذه العمليات بمسورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التيسيرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترتيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

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

#### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعي**

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وخاصة أن يتحقق بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

#### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومهم الموضع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### **١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة**

تضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات التورثة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقىد وأدلة التشغيل لأية آجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لشكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لشكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

*بيانات للمقاول لا يتم التصديق به إلا استكماله*

*محمد سعيد*



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفظة من المقاول على أن تكون مماسحة لدماج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة الفنية

على المقاول توفير مهندس فني استشاري مع هرريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة الفنية اللازمة لبيان الأبعاد والتقا صisel التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال المتنامية والإشارات وتقسيم قوالي الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيده التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول ب تقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةاته للتتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة الفنية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمأود المنشورة بالملف

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

#### ٢٢. ملكية التصميمات البندية :-

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

### ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### باب الأول الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقه مواقع التنفيذ من أية عوائق وتحجيم للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الشخص من أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفياس والدفع لينفذ الأعمال.

#### ١. إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتجهيز الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تهوية وتنسيق المكان، والتزويد بالماء والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات المساعدة والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالات المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد المهندس



جسر العبور



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونيلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لملح هذه التجهيزات.

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

وفي هذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية ميابس أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً مل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.

#### ١.٢ تقطيف وتطهير مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجارات والزرعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### \* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التصويرة وكذلك كفافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والجفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لاتقل عن نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون آدن مستولية على الهيئة.

بعد ذلك، يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسامن وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطريقة العلوية (تجهيز القرفة) (بسمانكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتوصية والدهن حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة واتخذ أقصى الإعتبار إجراء الإختبارات الازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً.

### الباب الثاني للأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكبات - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تستريح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وعواقب الانتظار والتقاطعات والمداخل وأمنددة الميول والمناظب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



الجسر الترابي  
الجسر الترابي



عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم آية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسرية أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثار اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ انترية من توسيع مناطق الحفر .

\* البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا التلasmاسكة والمسخر والسرع يشتمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متلasmاسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرع يشتمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشتمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أمثل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من ملقيات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر ملقيات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتلي المتلasmاسك جداً والذي يمكنه ملوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النسف والسرع يشتمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من ملقيات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

\* القهام والدفع

يتم القيام ومحاسب هذا البند بالمترا المكعب من الواقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشتمل تهذيب المدخل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاب العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

\* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تتفيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ولابنام أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١ ) أو ( ١-٢ ) أو ( ٤-٣ ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- \* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٤ بوصة .

ال LIABILITY FOR THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF THE



جسر التراب



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرئض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسمى طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النقاوت المسحور به هي مستوى طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمتروب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠٪ ، كما يجب لا يمتد الفرق بين مستوى اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جرائها ودملها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بمحاكاة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتوبًا منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفلطية والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
- اختبار بروكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم هي جودة العمل وكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج مكل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المحكم من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن ينطوي الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجروبة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة المسموح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



الهيئة العامة للمياه والصرف الصحي  
الإدارة العامة للمياه والصرف الصحي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

والتردرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالبفوريها بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المبيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

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

#### درج مواد طبقة الأساس

نسبة المئوية للماء (د)	نسبة المئوية للمار (ج)	نسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٥-٦٠		٨٠-٥٠	٢٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لجنة الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج المطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليمه متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بمحسامات طبقاً للوحات ويتم الدعم على طبقات يسمك في حبود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدعم والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز لاهيئة المعاشرة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتنمية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس هور هرداها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨ % من نفس سكته معتمدة.

ويستمر الدعم حتى يصبح السمك الكامل للطبيقة مدموكة دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدعم في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



جسر الترابي  
لمشروع القطار الكهربائي السريع



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التصدعات والغروب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية

- \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتناسب وظروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتواري والمكتور المصري للطرق.

- \* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- \* التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتواري والمكتور المصري للطرق .

- \* تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٤٪ )  
تجربة برستكتور المعدلة

- \* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪ )

- \* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد المسيرة عن ٧٢٪ ).

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

- \* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت Claylumbs ASTM C-142-78-78-ASTM باختبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

- \* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .

وتكون في حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

- \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسومة التفصيلية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةكن الجسات إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأمثلية بزيادة الازمة التشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من حكل جانب .

### باب الرابع الاعمال الخرسانية

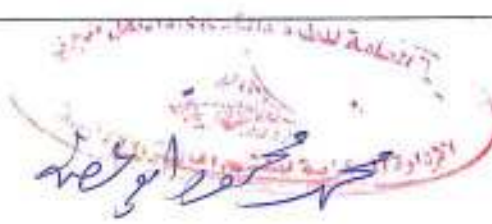
#### ٤- الحاجز الخرسانية (البيو جرس) :

##### ١ - وصف العمل :

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وزان وجهاً وجهاً وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتناسبات المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

##### ب- حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الغير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروع على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م<sup>2</sup> على ان يكون الخلط والميكانيك مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يتلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م<sup>+</sup> ط وفتنة شاملة بالتر الطولى .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشایر من الحديد ٥٠ ١٢/م وجميع ما يتلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

#### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

##### \* ومنف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والميوال الجانبية والقدمات يأخذها جهد كسر قيامى قدره ٢٥٠ كجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحدى القطاع النموذجى والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيفي سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مق رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يتلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وفضلاً أن لا يكون الركام الكبير أحمسيل بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالتسابق المطلوب في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير حلاً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقام فمثلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام حالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمنت: يتلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٣ لالأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لالأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية للكبريت رقم رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل ملائى أو داخل شوكابير ويحملون للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن



الصانع للطبقة ٢٠٢١-٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤  
الإذاعة محمد عبد الله



- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث ينبع رقضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب ألا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوّر في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
  - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
  - ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي اليدروجين لماء الخلط عن (٧).
  - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من صنع معتمد بعيوب ملقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنف باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩١ [إضافات الخرسانة].
  - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عاوى النسبة المحددة عن طريق الصالح للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
  - متطلبات الإنشاء
- تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول الكلميات في التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تعملي نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواء المواد بالتساوي وتحصى الخلطة ذات لون واحد ستجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل، فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
- يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجيم حفاف من أثاء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاشوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول اثنين سمك ٢٥+ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٣٧-١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ مم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد مدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تسير عملية الهز بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل للذلة مكافحة لبعض حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطليتها بطبيعة من المونة تعطي سطحها تاعماً مستوياً.

**المعالجة والتقطيب:** يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمسانع.

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جميع أعمال الفرم والصنفنة يقوم المقاول بعمريته بعمل التصعيمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتماميات وتوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتمكن جميع أركان الخرسانات المسلحة هي المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوسيع أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على مثلك ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أواح الصنفنة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمعط للتقويات، واعتماد المهندس لثل هذه التصعيمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسطع الصنفنة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاطه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
**فواصل الصب:** يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف سب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

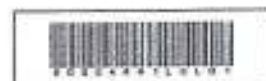
### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التكميلية الذي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة مكحد أدنى تعلم التجارب الميدانية انتالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكتبة
  - مقاومة الضغط للخرسانة
  - مقاومة الترشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة المسطوط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد و اختيار ستة مكمبات قياسية تشكل ٣٥٪ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتحكير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاستمالة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطبق عليها خرسانة مقاومة لل الكبريتات، ويراعي أن يردد في الاختبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالمواصفات أو بحدوات الكمامات.

هـ - القباب، والدهم

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتنعيم العما

الرصف الخرساني

وصف العمل

بالملحق المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرص باستخدام فينثير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفينثير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تم عمل دمل الخرسانة عن طريق البزارات المجهزة بالفينثير و تم معالجة البزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمل الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب المسطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسهيل التشطيب . و تم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجاشن زدن مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل ( التصد - الانكماش الطولى و العرضى - هاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة اieroوكسيمه عازلة او ما يشابهها للديوكاز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم يتقيط ٢٠ سم في القواencil العرضية و حديد الربط في القواencil الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال قواencil الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للقاencil العرضي و ٤.٥ متر للقاencil الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بتوترة حساسية تفيد عكس ذلك يتم عمل القواencil بين البلاطات باستخدام الميكانيكي المقاصل الابتدائى بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة القواencil بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على القواencil بمادة حشو القواencil ( البالك رو ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لحجم انواع القواencil الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والتقل والعماالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لتهو العمل.



الدالة للذوق والذوق الشفاف



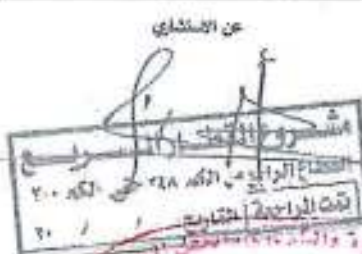


الجهات المسئولة

استكمال إنشاء الشارع الجديد لـ«الجبل الأخضر»، السورى، كم ٢٦٥٠٠٠، بـ٢١٠٠٠ متر، ١ كم تابعه شارع علاء الدين، على دائرة المقاولات

[أعمال إنشاء الشارع والطريق، وتأهيله وإعادة تدويره]

رقم الميدان	بيان الأقصى	الوحدة	النقطة	مسار النفق (متر)	الإحداثيات (جداول)
أصل، إضافة وتعديل					
٤-١	يشترى السطح أعمل تطوير قطاع من الأشجار وأغصانه ومخلفات في سطح العلامة ذات التسمية الرئيسية للأحياء بمسافة ٣٠ سم وتحتها بالذات، التسمية تهدى لأعمال الرفع الساحي ل الكامل على الشروع طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المدينه المدروسة المقترف، مسافة النقل حتى ٧٠٠ متر ويتم انتساب عاليه ٢٥٪، جنوبه الكل ١ كم.	٢٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٩٠٠٠
٤-٢	الصال رفع و إزالة النباتات مع تلك العلامة خارج الموقع للنماذج التسموية مثلاً لخدمات المدينه المقترف و ذلك شاملة مما يحيده بالغير التكبير لمسافة ٣٠ تابع التكبير حتى ٢ كم و يتم انتساب عاليه ١ جنوبه الكل في حالة الزيادة في الانسان	٢٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠
٤-٣	يشترى التكبير أعمال تطوير وزارة البيئه الخرسانية عليه أو مسلحة أو فرسنة أو برق مع تلك التكبير خارج الموقع التسمية مثلاً لخدمات المدينه المقترف و ذلك شاملة مما يحيده بالغير التكبير لمسافة ٣٠ تابع التكبير حتى ٢٠ كم و يتم انتساب عاليه ٨ جنوبه الكل في حالة الزيادة في الانسان.	٢٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠
٤-٤	يشترى التكبير أعمال تطوير وزارة البيئه الخرسانية على المدى في الأماكن التي يحددها المدينه المقترف و تلك نافع التكبير خارج الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و يشمل ما يليه لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المدينه المقترف، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من صدور المرفق يتم انتساب عاليه ٨، جنوبه الكل في حالة الزيادة في الانسان.	٢٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠
٤-٥	يشترى التكبير أعمال الجلسات بالترميم و تأهيل شامل مما يحيده مثلاً لأصول المنسنة وأغصانه ومخلفاته ومتطلبات المدينه المقترف	٢٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
٤-٦	يشترى السطح لمنع الأشجار و أغصانه المتفرقه مع مسار الشروع والتي يحيده لها النهاية بالخدمات الميكانيكية (الجر أو بذريز) للكمية و تلك بناء على كلية التسميات والطرازها وادخلها وبرؤية السلطة و البد يتمثل تطوير و إزالة التكبير بعمل لا يزيد عن ٣٠ سم وطن العمر والتسمية وكل ما يليه لنحو العمل و ذلك شاملة بالغير المسلح	٢٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠
٤-٧	يشترى متر المطرى أعمال إنشاء الشارع بمسافات إزدواجية موكبها من داخل ١٤ المصروف بكل عرضه وكل ما يليه لنحو العمل طبقاً لخدمات المدينه المقترف و ذلك نافع التكبير للنماذج التسموية و ذلك تشمل كل مسافات التكبير طبقاً للشروط والمواصفات ومتطلبات المدينه المقترف [عرض الماء العاج حتى ٦ متر].	٢٠	٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠



محمد محمود أبو عاصمة

جهاز شارق للمقاولات  
Gaber Tarek For Construction

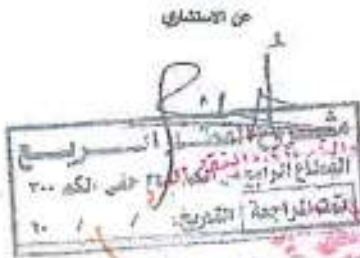
ملاحظة: أسعار البنود تشيرية لحسن التفاوض



**متحوّلة:** شعار التيّار المقدّريّة لحن التشاور

one year later

محمود أبو كريمة

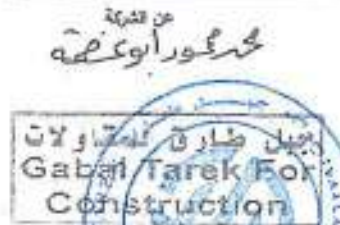
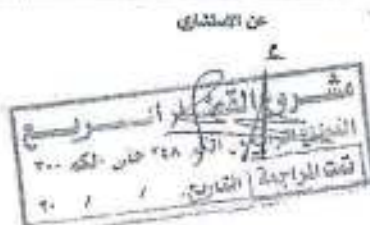




الستكمان العامة للأنهار والسدود - مجلس الأوصياء لمشروع القناة المقطرة، السريع من كم ٢٩٠+٠٠٠ إلى كم ٣٦٥+٠٠٠

(نهر النيل، الأسراف، الرياحين، موسى حمامة العبد)

رقم المد	بيان الأصول	المادة	الوحدة	القيمة	مصدر الأصل (جنيه)
٢	كشكشة Embankment				
١-٣	<p>أصل تسلق وغزو وتنقية مطابقة للمواصفات ويتم إضافتها بحسب أدلة التسويق بمسافة لا يزيد عن ٥٠ م مع عالي من دروب (٤-٧ متر) أصل من دروب القرية ومساكن لا يزيد عن ٥٠ متر اعلى من دروب (٣-٦ متر) من مناطق الاربة بالستكمان المقطرة</p> <p>التسبيس لتشكيل السعر والأكتاف (السمة تحمل كثافتها حتى ٦٦٢) ورشها وتدبر الأسواف المخصوص إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسك الجيد بالمواصفات المخصوص إلى أقصى كثافة جملة (٩٤% من الكثافة المطلوبة المخصوص) ويتم التثبيت على طبقات المنشآب التسويقية والطابعات المزدوجة والرسومات التفصيلية المستخدمة وذلك بمحفظ مثباته طبقاً لأصول المساحة ودراسات القدرة العامة للطرق والكباري ودراسات المختصين المقطرة.</p> <p>في حالة طلب جهاز الإشراف زيارة نسبة المد من ٦٥% ينسب زيارة ١ جهاز على زيارة نسبة المد تكون ٦٥%.</p> <p>مسافة النيل حتى ٢ كم و يتم احتساب ملحة ١٤ جهاز كل كم بالزيادة أو التشغيل.</p> <p>السعر يشمل عدل للتربات و تخلصه و تدويرات و نقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم + و غيره لا يشمل القدرة المعمورة.</p>				٨٧,٠٠٠,٠٠
٢-٤	<p>بالمتر المكعب تزويد وتنمية ورجم العبار بمسك، وإلزام من ٢ إلى ١٢ مم بنسبة ١١٪ بلدية انتصاف الأذى من ٤٪ وارتفاع طبلي في العود التاسع في البروتو (ما فوق من مدخل ٢٠٠) (درايا أو موك ملحة في بيت العمل يتم تثبيتها ككلية أدوات العمل سطح الماء بمقدار ١٠٠ سم حتى أصل من العلا ملحوظ للهوية الأرضية ودرجي ٤٠ سم و يتم المسك الجيد للتشبيه بورس زنة ٤٠</p> <p>متر حتى ثلاث لفات التثبيت أصل الترسبيات على أن لا يتم التثبيت إلا بعد اعتماد الأجهزة وتحفظ تثبيط السمية طبقاً واردة ويشتمل الترسبيات المعدنية والصلبة (الثقب الرابع التسلق قطر ٢٠ سم) على أن لا تزيد نسبة ٤٠٪ Ev2/Ev1 وذلك بمحفظ مقدار KN على أنها هو وارد بدراسات المساحة بالرسومات على كل المساحة النائية وتأثير العمل طبقاً لأصول المساحة ودراسات المشروع ودراسات المختصين المقطرة.</p>				٣٠,٠٠٠
٢-٤	<p>بالمتر المكعب تزويد وتنمية ورجم من ٢ ونحوه لفتح كشكشة، بنسبة ١٢٪ بلدية انتصاف الأذى من ٤٪ وارتفاع طبلي على أن العود التاسع في البروتو (ما فوق من مدخل ٢٠٠) (درايا أو موك ملحة في بيت العمل لا يزيد نسبة الماء بمحفظ زنة ٤٠٪</p> <p>و يتم تثبيتها ككلية تسمى بالمسار أصل سطح المياه بمقدار ١٠٠ سم حتى أصل من العلا ملحوظ للهوية الأرضية ودرجي ٤٠ سم و يتم المسك الجيد للتشبيه بورس زنة ٤٠ متر حتى ثلاث لفات التثبيت أصل الترسبيات على أن لا يتم التثبيت إلا بعد اعتماد الأجهزة وتحفظ تثبيط السمية طبقاً واردة Ev2/Ev1 وذلك بمحفظ مقدار KN على أنها هو وارد بدراسات المساحة بالرسومات على كل المساحة النائية وتأثير العمل طبقاً لأصول المساحة.</p> <p>- مسافة النيل لا يزيد عن ٢٠ كم.</p> <p>- يتم احتساب ملحة ١٤ جهاز كل ١ كم بالزيادة أو التشغيل.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المواد المعمورة</p>				١٠٨,٠٠
١-٤	<p>المتر المسطح تزويد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جوزيف كستان الشامل لارتفاع من ١٠٪ و يتم التثبيت على الأصول المساحة والرسومات التفصيلية المحددة وذلك بمحفظ مثباته طبقاً لدراسات القدرة العامة للطرق والكباري ودراسات المختصين المقطرة.</p>				
	ذات وزن لافت من ٢٠٠ جم / م²				٧٦,٠٠
	ذات وزن لافت من ٢٠٠ جم / م²				٧٧,٠٠
	ذات وزن لافت من ١٠٠ جم / م²				٧٩,٠٠
٢-٤	<p>المتر المسطح تزويد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جوزيف كستان الشامل ١٠٪ و يتم التثبيت طبقاً لأصول المساحة والرسومات التفصيلية المحددة وذلك بمحفظ مثباته طبقاً لدراسات القدرة العامة للطرق والكباري ودراسات المختصين المقطرة.</p>				
	ذات وزن لافت في الاتجاهين الاتجاه				٧٩,٠٠
	ذات وزن لافت في الاتجاهين الاتجاه				٧٩,٠٠٠,٠٠



ملاحظة: أسعار التسليم مقنورة لحسن التفاوض

محمد فاروق فاروق



الصيغة الم ters



استكمال اعمال إنشاء المسار الكهربائي لمشروع الطرق العلوية بمصر من كم ٠٠٠٢٩٤٠٠٠ إلى كم ٠٠٠٢٨٩٤٠٠٠ بطول ١ كم تابع لشركة هادر طارق للمقاولات

(أصناف التarmac والأسفلت، خدمة حفادة المسار)

رقم العمل	بيان الأصل	نوع العمل	الكميات (كيلومتر)	مسار (كيلومتر)	النوعية	الكميات (كيلومتر)
٤	<b> Prepared Subgrade</b>					
١-١	<p>يشتمل الكوب أصناف تربة وغريش شبهة تكسين [Prepared Subgrade] من الأ歇ور الصلب المترتبة ناتج تكسير الكباريات والمطلقة للمواصلات وأسس حجم المعبئات ١٠٠ مم وألا يزيد نسبة التمار من متخل ٢٠٠ عن ١٢ % وارتفاع توليد ٣٠٠ مللي متر، والأنهار الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تدخل كالتالي: بحوالى ٦٥% ولا تزيد نسبة التمار بحوالى ٦٥% ولا يزيد الانصسام عن ١٥ % ولا يزيد مساحل التربة (EV2) من الحجرة لوح التحمل عن ٨٠ مم وبشكل وتم تزويده على طبقتين باستخدام ألات التسوية العالية على أن لا يزيد سك الطبلة بعد تمام التمار عن ٢٠ سنتيمتر بالطريقة المسموحة الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد للتربات الوصول إلى أقصى كثافة جافة مسموحة (لا تقل عن ٩٥%) من التربة المسموحة والمقدمة تشمل إجراء التقارب المسموحة والمحلية وريم التآكل طبقاً لأصول المسموحة والرسوبات المسموحة وإلا يدفع مبلغ إضافي طبقاً للمواصلات القليلة لل مشروع وتغير الاستقرار وتأديبات المباني المشرفة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٩٠ كم.</p> <p> يتم اختبار علامة ١٠٪ جديه لكل ١ كم بالرواية أو التنسان.</p> <p>التمر لا يشمل قيمة المدة المسموحة.</p>		٢,٢١,٧٧٤,٩٤	٢٠٢,٢٢	٤١,٤١٤,٧٥	٢
٤	<b>Subballast</b>					
١-٢	<p>يشتمل الكوب، أصناف تربة وغريش مائية أسماء من الأ歇ور الصلب المترتبة ناتج تكسير الكباريات والمطلقة للمواصلات وأسس حجم المعبئات ما بين ٣١٠ مم إلى ٤٠ مم وألا يزيد نسبة التمار من متخل ٢٠٠ عن ١٥ % وارتفاع توليد ٣٠٠ مللي متر، والأنهار الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تدخل كالتالي: بحوالى ٦٨% ولا يزيد مساحل التربة (EV2) من الحجرة لوح التحمل عن ١٢٠ مم وبشكل ولا يزيد نسبة التمار بحوالى ٦٥% لوح التحمل عن ١٥ % ولا يزيد الانصسام عن ١٥ % ويتم تزويده على طبقتين باستخدام ألات التسوية العالية على أن لا يزيد سك الطبلة بعد تمام التمار من ٢٠ سنتيمتر بالطريقة المسموحة الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد للتربات الوصول إلى أقصى كثافة جافة مسموحة (لا تقل عن ٩٥%) من التربة المسموحة والمحلية وريم التآكل طبقاً لأصول المسموحة والرسوبات المسموحة وإلا يدفع مبلغ إضافي طبقاً للمواصلات القليلة لل مشروع وتغير الاستقرار وتأديبات المباني المشرفة.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٩٠ كم.</p> <p> يتم اختبار علامة ١٠٪ جديه لكل ١ كم بالرواية أو التنسان.</p> <p>التمر لا يشمل قيمة المدة المسموحة.</p>		٢,٢٢٧,٤١٦,٨٠	١٠٨,٠٠	٤١,٣٠٩,٤٧	٢



محمد حمود أبو زكريا

جبل طارق للمقاولات  
Gabal Tarek For Construction

مشحونة : أسعار البورود لمديرية تquin المقاوض

محمد حمود أبو زكريا





www.ket.com

رقم	بيان الأصل	البيانات المدققة في الحساب الدوسي	الرخصة	النوعية	بيان الأصل	الإيجار (جنيه)	بيان الأصل (جنيه)
٤-١-٩	يشترى السطح لصالح تزوير وصب غارسات مائية مساحتها ١٥ سم لعمقها الأكفي، والمدخل الجانبي تكون من ٠.٨ م ٣ من توأميست متدرج + ٠.٢ رطل جرث + ٢٥ كجم لاسته بولنكلاتي خاصي تغور على أن يكون السن نذير وباشرل والبريل ذاتي من التوابع والمملكة والأخلاص والغيرة والبراءة وذلك يشمل تدوير واستعمال مناسب للتجارة الخفيفة لصالح البلاطة المرسول إلى العاملين، التفصيده على أن تحمل الفرسانة إيجود لا يزيد عن ٢٥ كجم / م٣ وتشطب السطح واللتانها مائلاً لأصول الشناعة والرسومات الصناعية المساعدة وإذ يدعى مشكلاته طبقاً لمواصفات الرينة العامة للطرق والكباري وبيانات العينات التصريف.	٢	٦٦٦٢,٣٤٦,١٨	٣٨٨,١٠	٦٦,١٧٦,٨٠	٣٨٨,١٠	٦٦٦٢,٣٤٦,١٨
٤-١-٦	يشترى المكتب لصالح تزوير وصب غارسات مائية تكتنفها مياه شبه وطوره فالكلات وباشيرل الواجهة تكون من ٠.٨ م ٣ من توأميست متدرج + ٠.٢ رطل جرث + ٢٥ كجم لاسته بولنكلاتي خاصي تغور على أن يكون السن نذير وباشرل والبريل ذاتي من التوابع والمملكة والأخلاص والغيرة والبراءة وذلك يشمل تدوير واستعمال مناسب للتجارة الخفيفة لصالح البلاطة المرسول إلى العاملين، التفصيده على أن تحمل الفرسانة إيجود لا يزيد عن ٢٥ كجم / م٣ وتشطب السطح واللتانها مائلاً لأصول الشناعة والرسومات الصناعية المساعدة وإذ يدعى مشكلاته طبقاً لمواصفات الريع وبيانات العينات التصريف.	٢٦	٧-٨٠٠٠٠٠٠	٢٣٢,٠٠	٢٣٢,٠٠	٢٣٢,٠٠	٧-٨٠٠٠٠٠٠
٤-١-٥	يشترى المكتب الصالح تزوير وبناء تكتنف من البيش سائد ٢٠ سم من الإيجار المسألة والساورة الذاتية من الواقع والجريق الطوية لا يزيد لضلالته عن ١٠ سم بمبحث لا يزيد على الإن الترويع عن ٧.٦ ولا يزيد الامتناس عن ١ % ولا يزيد لضلال عن ١ % ويت المتداول فيوجه الفخاخن لمجاب العيش ووجعلها قاتمة للروايا وذكون السوة المستخدمة من الاستئنات وباشرل مدببة خاط ٢٠٠ كجم / م٣ من الرمل العرق لتقطيف مع الكلمة المفروزة بالكتلة التعبوية المقاطعة وهي التكتنف مائلاً لأصول الصناعة والرسومات الصناعية المساعدة وإذ يدعى مشكلاته طبقاً لمواصفات الرينة العامة للطرق والكباري وبيانات العينات التصريف. - يتم صرف الفراكات والموارين مع أيام الشركة البانطة والتقدم ما يليت . - انسانة اربعة العادة المعدورة مع أيام الشركة البانطة بتقييم ما يليت من العينات الرسمية المسؤولة عن المصادر.						
٤-١-٤-٦	مسالة قائل حتى ٢٠ كجم	٢م	٦٦٦٢,٠٠	٦٦٦٢,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦٦٢,٠٠	٦٦٦٢,٠٠
٤-١-٤-٦	مسالة قائل لا يقل عن ٢٠ كجم	٢م	٦٦٦٣,٠٠	٦٦٦٣,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦٦٣,٠٠	٦٦٦٣,٠٠
٤-١-٤-٦	مسالة قائل لا يقل عن ١٠٠ كجم	٢م	٦٦٦٤,٠٠	٦٦٦٤,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦٦٤,٠٠	٦٦٦٤,٠٠
٤-١-٤-٦	مسالة قائل لا يقل عن ١٠٠ كجم	٢م	٦٦٦٥,٠٠	٦٦٦٥,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦٦٥,٠٠	٦٦٦٥,٠٠
٤-١-٤-٦	مسالة قائل لا يقل عن ٦٠ كجم	٢م	٦٦٦٦,٠٠	٦٦٦٦,٠٠	٦٦,٠٠	٦٦٦٦,٠٠	٦٦٦٦,٠٠



عن الهيئة العامة للطرق والجسور  
د. محمد



**سلحوطة:** أسعار التأمين المقدمة لحسن التفاوض

