

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق

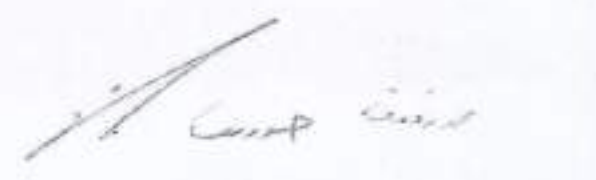
تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرمي لرقيق هذا نسخة من العقد رقم  
١٨٠٢ (٢٠٢٣/٢٠٢٢) الممزور في ٤/٥/٢٠٢٣ بمبالغ  
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع  
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر  
التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين  
السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر التراقي قطاع (برج العرب /  
العلمين ) المسافة من الكم ٣٤٩,٠٠٠ الى الكم ٣٥١,٠٠٠ بطول ٢ كم  
اتجاه الإسكندرية على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة  
الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا  
" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً ،

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

( التوقيع )

محمد / أبو بكر احمد حسن عصاف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية





وَكَدْ مُقاوِلَة

卷之三

English subtitles

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأنهال الصناعية لمشروع الفيلار الكهربائي**  
**المشروع (العين المسخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع (بروج العرب / الع霖ين ) المسافة من الكم ٣٤٩,٠٠٠ الي الكم ٣٥١,٠٠٠ بطول ٢ كم اتساها اسكندرية (بالأهمر المباشر)**

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٨٠٢

٢٠٢٣ / ٤ / ٥ الموافق الأربعاء في يوم

حرر هذا العقد بين كلام من :-

الطبقة العاشرة للطرق والكباري .

ويعتذر لها السيد التواه المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالححرف الأول)

و- مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق .

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد عبدالله محمد اسماعيل

بصفته / رئيس مجلس الادارة

وتنور عذة السيد / محمد سعيد محمد عبد الباسط

رقم قويس / ٤٧٩٧ - ١٠٣٠٥٠٥٩٠٩٩٤

بطاقة ضريبية / ٢٩٧-٧٦-٦٣-٢٠٢٠

• مأموریتہ خسراں ب پرمل آول ۔

سجل تجاري رقم / ٣٩٨٤

ومقرها / شارع قنال المحمودية بجوار مسجد الإسراء البكتاشي الكبير القبلي الرمل .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

مكتبة كلية التربية

Facilitate access to information

الاستعارات، حاشية على

### التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع (برج العرب / العلمين) المسافة من الكم ٣٤٩,٠٠٠ إلى الكم ٣٥١,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه أسكندرية ( بالأمر المباشر ) إلى مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ونصف الطريق بتكلفة تقديرية ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع (برج العرب / العلمين) المسافة من الكم ٣٤٩,٠٠٠ إلى الكم ٣٥١,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه أسكندرية ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وواثقه وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترب بقيوحاً صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي قطاع (برج العرب / العلمين) المسافة من الكم ٣٤٩,٠٠٠ إلى الكم ٣٥١,٠٠٠ بطول ٢ كم اتجاه أسكندرية ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والتي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بـ ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وواثق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني " مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ونصف الطريق " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من امتنام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

  
 سائب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
 للإنشاءات ونصف الطريق

### **البند الرابع**

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5612082300000992 بمبلغ وقدره ١،٠٠٠،٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٩ وساري حتى ٢٠٢٤/٤/٢ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

### **البند الخامس**

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

### **البند السادس**

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

### **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 التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من عرامات 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.

مكتب محمد عبد الله محمد الشاشيل

للإنشاديات ورصف الطريق

### **البند التاسع**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق العاشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر 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 مسؤولا عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفساد أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتحتسب مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك 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 بمقتضاهما .

### **البند الثاني عشر**

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

### **البند الثالث عشر**

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 لماراسة نشاطه على أن تحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وهي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أنني مسؤولة على الطرف الأول .

مكتوب بخط يد عبد الله محمد ابراهيم

للإشراف والتوجيه

### البند الرابع عشر

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

### البند الخامس عشر

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

### البند السادس عشر

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

### البند السابع عشر

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

### البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### البند العادي والعشرون

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

مكتب شعبه عبد الله محمد محمد عبد العزيز

للانشئات ورصف الطرق

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الرسادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المسولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البالود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٦) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بال المادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **البند السادس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات

التواقيع ( كتب )

السيد / محمد سعيد محمد عبد البديع

بموجب توكيـل

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

التواقيع ( كتب )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطرق

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق**

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإحالـة إلى المذكـرة المعروضـة على معـالي السـيد الفـريق وزـير النـقل والـمتضـمنـة موافـقة سـيـادـتـه على إـسـنـادـ اـعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـيـ والأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ لـمـشـرـوعـ القـطـارـ الـكـهـرـبـاـيـ السـرـيعـ(ـالـعـنـ السـخـنةـ - مـطـروحـ) لـتـفـقـيـدـ اـعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـيـ قـطـاعـ (ـبـرـجـ العـربـ /ـ الـعـلـمـينـ) الـمـسـافـةـ منـ الـكـمـ ٣٤٩،٠٠٠ـ إـلـىـ الـكـمـ ٣٥١،٠٠٠ـ بـطـولـ ٢ـ كـمـ اـتـجـاهـ فـوـكـهـ (ـبـالـأـمـرـ الـمـبـاشـرـ) إـلـىـ شـرـكـتـكـمـ الـمـوـقـرـةـ بـتـكـلـفةـ ٢٠،٠٠٠،٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ عـشـرـونـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ لـأـغـيـرـ)ـ

ـ الـمـرـجـوـ التـقـضـلـ بـالـإـحـاطـةـ وـالـتـبـيـهـ بـضـرـورـةـ موـافـقـةـ الـهـيـنـةـ بـالـتـامـيـنـ النـهـاـيـهـ لـهـذـهـ الـأـعـمـالـ بـنـسـيـةـ

ـ ٥ـ%ـ وـالـتـيـ تمـثـلـ مـبـلـغـ ١،٠٠٠،٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ لـأـغـيـرـ)ـ

ـ وـأـكـونـ شـاكـرـاـ لـوـ تـفـضـلـتـ سـيـادـتـكـمـ بـالـحـضـورـ شـخـصـاـ لـلتـوـقـيـعـ عـلـىـ الـعـقـدـ مـعـ اـعـتـيـارـ أـنـ هـذـاـ

ـ الـمـوـضـوـعـ هـامـ وـعـاجـلـ جـداـ .

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـوـلـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،،

التوقيع ( )  
عميد / أبو بكر أحمد حسن عصاف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية



وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري،  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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



## دفتر الشروط والمواصفات لرقمية ٢٠٢٣

عملية : اصال الحبر التارىخ لمشروع "شارع النيل" الى السريع  
قطاع برج العرب / الطعن  
في المسافة من كم ٧٤٩٤٠٠٠ لـ كم ٣٥١٤٠٠٠ طول ٦ كم (الجهة اسكندرية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاومة: الجمعة يوم / ٢٠٢٢

عدد الصفحات التي يضعها الدفتر () بما فيها حد ( ) رسومات

## دفتر المواصفات التفصيلية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

بحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

هيئة الطرق

مهندس / مختار

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمدينة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس القطاع التقى و المراقب

مهندس /

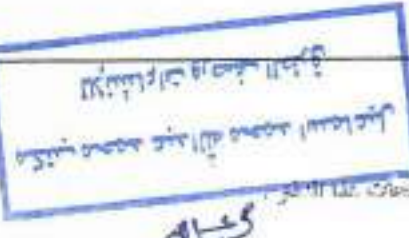
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عبد /

"أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملفوظات هامة :-

- على المقاول الترقع واخفى على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

محمد

الشروط الخاصة

ولا تتحمّل مسؤولية الموقع

- تحذيرات المقاول، المؤقتة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم إلا حال توفره بذات القطاع من الشركة)

- تحذيرات المؤقت

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الضرورية بموجب تسميم وإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

AASHTO/  
ASTM

T 88

T 89

T 191

T 176

T 180

T 193

Soils

- Mechanical Analysis of Soils
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone method
- Soil Equivalent Test
- Moisture-Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-  
Inch Drop
- California Bearing Ratio (CBR)

AASHTO/  
ASTM

T 88

T 19

T 21

T 84

T 85

T 96

T 112

AGGREGATES

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



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنساءات ورصف الطرق

محمد عبد الله

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

وتزول منصية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ تسعين، (٩٠) يوماً، تشغلاً، العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس، أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المقاول بالعينين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع و المعلم الرئيسي بالبلدة وهم المرجع الوجه لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان النجاح في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالوقوع من قبل المعلم الرئيسي بالهيئة .

يتم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة ملقاً للعقد على الآنة، خبرته عن ١٥ عاماً على إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المنشئ، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإشارة إلى عدد ٢ هندين مهرة رأية عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتنقل العمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهذا لا يبرئ مسؤوليتها .

**٣-أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وبمواصفات مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، ملقياً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و توفر ملصقاتها للمقاول بعد تهويء الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



## أعمال الجسر التراقي ت مشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الورقة ثببت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الورقة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمتندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل ثبتيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميـات المتندس . وتحتمـل شهـرياً بواقع ٥٠٠ جـنيـه شهـرياً عـلـى مـكـلـ لوـحـةـ لـيـتمـ تـرـكـيـبـهاـ .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات الافتية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٧ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الورقة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفياً ومتضمناً تسلسلاً، كفاية لتوسيع الطريقة المقترنة هي التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ بكل مهنة وبيان كفاية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث تتواءج المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) وتجهيز رسومات الورقة التقديمية لبيان العمل الخلفية وفترات المراجعة والإعتماد ، وين تم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطـةـ المـقاـولـ وـاعـتمـادـهـ منـ المهـندـسـ عـلـىـ انـ يـتمـ اـرـفـاقـ البرـنـامـجـ الزـمـنـيـ المتـعـدـ معـ اـولـ مـسـتـخـاصـ جـارـيـ وـكـلـ تـقـيـيدـاتـ تـبـلـيـغـاتـ الـزـمـنـيـ المتـعـدـ معـ مـكـلـ سـتـخـاصـ جـارـيـ .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمعناية المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات الافتية بكل الدوائر<sup>١٩</sup>، ويتحقق الحصول عليها بموجب هذا المعدل (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وتحصـفـ شـهـرـةـ ، وـكـمـ جـدولـ الـتـحـقـيقـ الـجـهـةـ الـتـيـ يـقـيـمـ الـمـهـندـسـ وـمـاـ يـتـواـقـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ لـتـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ .

استنـوـاتـ بـمـ حـجمـ الـأـعـمـالـ المـتـنـذـدةـ ، وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ هـلـ تـقـيـيدـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ أـمـ ، الـأـسـنـةـ عـلـىـ الـاعـتـيـارـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـهـ وـتـقـيـيدـ فـترـاتـ التـوقـفـ الـبـلـودـ طـرـيـقاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـحتـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـوـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـظـرـفـ الـمـاـخـيـهـ .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرض الأسعار.

من غير المقاول بالتمادي على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ الورقة، بما ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو

خرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجدول

التسليم والامتنان.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يسكن مدرسته أن الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرمة مقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص يعتمد من الورقة منهـجـةـ مـفـصـلـةـ توـضـعـ مـقـتـرـاتـهـ لـتـجـلـيـاتـ الـأـلـاـزـ الـسـلـبـيةـ علىـ حـرـكـةـ وـتـفـقـقـ الـمـرـورـ أـثـاءـ تـقـيـيدـ مـخـلـفـ أـنـوـاعـ الـإـنـشـاءـ وـذـلـكـ منـ خـلـالـ إـعـدـادـ خـطـمـ إـدـارـةـ وـتـنـظـيمـ الـمـرـورـ الـشـيـرـ الشـيـرـ تـطـبـيـقـهاـ وـالـإـنـزـامـ بهاـ طـوـالـ فـتـرةـ التـقـيـيدـ لـتـأـمـنـ أـقـصـىـ درـجـةـ أـمـانـ لـمـسـتـخـاصـ الـطـرـيقـ وـلـفـرـيقـ الـعـلـمـ عـلـىـ الـمـوـاسـيـنـ الـمـالـلـيـةـ وـمـسـتـدـاتـ الـعـطـاءـ ، وـدـلـيلـ وـسـائـلـ التـحـكـمـ الـمـرـورـ الـصـادـرـ عـنـ الـبـيـةـ ، وـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ الـمـمـنـيةـ وـمـكـافـةـ المـتـطلـلـاتـ الـوـارـدـةـ بـفـقـرـةـ "ـالـتـلـيـمـيـاتـ الـمـرـورـيـةـ"ـ مـنـ مـتـطلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـمـقاـولـ مـسـؤـولـ عـنـ تـارـيـخـ استـلـامـهـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ عـنـ عـلـاجـ أيـ عـيـوبـ يـكـونـ لـهـ آثـرـ مـلـبـيـ علىـ الـحـرـكـةـ الـمـرـورـةـ اوـ تـرـدـيـ إـلـىـ حـوـالـتـ تـظـهـرـ بـطـولـ الـطـرـيقـ فيـ سـطـحـ الرـصـفـ اوـ الـأـكـنـافـ الـجـانـبـيـةـ اوـ الـحـوـاجـزـ الـجـانـبـيـةـ اوـ ايـ مـنـ عـنـاصـرـ الـطـرـيقـ .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطوط بالتنسيق مع الورقة والسلطات المختصة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كفاية المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة للمتمدة على الطريق بمساهمات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة المنشورة وبحيث يتضمن الإعلان التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكرر وتحتبيه وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية التخطيط، وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحتبيه حرمة المرور من مناطق العمل ويحمل العلائق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة ومكافحة الأنظمة المرورية المحمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل حركة التسييرات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستخدام آلة تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آلة تصاريحه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كلامة في تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير أقسام متكاملة من مالبس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وينتمي ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مدبرى واقي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان مقدمة حلب.

على ان تكون جميعها بخامات معتمدة ويتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة به مع اول مستحق امن جيد.

ب- السيارات:

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التيارب "مسئولة" وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يتطلب ذلك، وبشكل المقاول بسجلات دالة للوقتم تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفترة تموذج البيانات الذي يعتمد له المهندس وتتضمن على سير ٢٠١٦ ز. ب ١٠ زان.

٠ التاريخ.

٠ حالة النشاط.

٠ بدء وانتهاء الاعمال لشكل مهما.

٠ أسماء مقاوني الباطن وعدد العمالة الناجمة له ونوع النشاط الممارس ومونته.

٠ تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (الشوريد - الترمكيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.

٠ العدادات.

٠ طاقم العمل.

٧- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقليل (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترفة امان ... إلخ)، ولانا تهون أن مهندس الأمان غير مناسب لمهنه فيجب على المقاول إستبداله ومهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معدلي ائية وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال ملائماً للشروط التعاقدية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الامتنان الابتدائي للعمالية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة:-

# اتفاق الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي المترد

## الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن هن حكمائهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للبيئة غير استلامه موقع العملة والا مكان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها للمواد والماعز إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

### هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النفايات المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لـ «الهيئة»، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئة وتهذيب البول وتسليم الموقع الذي يشنله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### و- استلام المشروع وإختبارات التفتيش

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاسلام وكافة اختبارات التفتيش لاعتمادها من للمهندس قبل بدء أعماله لتسليم . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المسئولة به يوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بأصبح أمة عمدة ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول، وذلك اشتراطًـا على المسائل المائية تقييداتها وتجنب وقوع ضرار بسبب الأحوال الربوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الططة المسطحة أو آية شطوطيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز- الكشف على الأعمال

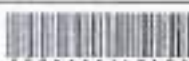
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتقدمة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات وسدادات ومواد التهوية للقيام بالكشف، والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### حـ- حلبة الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بولاقق المقدمة بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يمفع باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### طـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمادة المستخدمة والتجارب والإختبارات المعمليه لزوم شبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للإنشاءات ورفض الطريق

ج.د

## أعمال الجسر الترابي لمشروع النطاف الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- قياس الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمتخصص

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يعيده، وما لم يتم عملية القياس بشكّل متوافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتقد بوجوبه في الحالات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإخلال على سجلات المقاول المبين فيها أوراقات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ٥- المخطّمات التسقية

حسبما يحکم ضروريًا سبب قيام المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وذاك لأن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٦- التصميمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تقاصيلها (لوحات + نوافذ حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من النطاف المشرفة.

#### ٧- التوثيق

المسؤول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلًا و استخدامات الأرض و مكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلنها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي، والفتديه و تثبت هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### ٨- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة تسييل الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستوردة بـ ٢٠٪ رخصات بغيرها، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وإيه مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم إخراجها من تاجية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكون قبولها بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتغير مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التقاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتقسيمات الموردين، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت تسليم برمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل العمليات الإنتاجية ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويمكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو عماطلة.

#### ٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفقة طبقاً 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 نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناول دائرة سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرفة.



## أهمال الجسر القرابي لمشروع التناظر الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ثـ- ملء الحفر والجحش

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جحش من ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### جـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتوفيق جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها. والمقاول مسؤول عن آية تلفيات تأتية عن هذه المشاكل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأرضين التي تترا باع عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التطبيقات الروبوتية

##### ا - التقىد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سير العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتميله الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقابلة يقوم المقاول وعلى نفقته أن لم تتمكن بلوغ المقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارية: الحركة الروبوتية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وضمان سلامة أعمال الحفريات والتقطيع والدعامات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والإقماع وأباريل البلاستيكية حسب متطلبات المسئل المعنيه وإعتماد من المهندس، مكتما مثل المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### بـ- مخزنطات تحليم المرور المؤقتة

مع التوسيع السادس، مراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ودشه تصميمه (Shop Drawing) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولوية، بروابط آنـ. ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المسؤول قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### جـ- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية، ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يسكنون المسل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمدارات إشارات صفراء متواجدة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضع تحديد جوانب التجويمات التجذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات.

##### دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

لإنشاءات ورفض الطريق

كـ- عبد الله

## أعمال الجسر التراقي للأروع للقطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المطلوبة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و- حامل الراتب

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تتمكن منهمهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فنية عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### وإليها : تقديم الآثار:

#### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المحنكات الراسية واللائقة - ..... ) وستة أماكن التبارات جسر الطريق ( دواير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني للفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وتحدد كل خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع المقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتسميات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها حكم شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون السنة ، رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم ( التصوير الفيديو ) والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء . ثم ، الـ ٦ ، بما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من - تحليلات الـ EIA ، ..... ، حل - ٣ -

يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توضيح شرامة قدرها ١٠٠ جنية عن حكل يوم لتأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- التقارير الدورية والابتدائية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ( ١ ) 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 المأذنة خلال فترة العمل المنصرم .

تقديم الاعمال المأذنة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير ( إن وجد ) مع التبررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الممالة المستخدمة و آلة تصميات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو تسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توطيع شرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنساءات ورفض الطريق

مكي عبد الله

## أعمال الجسر التراوين لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٤٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals، يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنبلي، وبيانات آية أعمال موجودة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتهى وبالطريقة التي يوازن عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

ومعروف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنبلي من المقاول معتمدة ويختتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكهربائي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع.

#### دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهـ

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصصين أثناء وبعد التنفيذ المكانة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) تشكل نسخة هي ألبوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحية مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وصف وتعريف الصورة
- \* وقت و تاريخ أخذ الصورة

ويتضمن النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو الناجيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

#### خامساً : توقف المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير انجاز الشهيرية وبدون أي تكفل إضافية هم يكون 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 ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائم المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال لل碧وجي إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم 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 الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزدحمة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد البيئة ، مكما

مكتب محمد عبدالله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطرق

مكتب محمد عبدالله محمد اسماعيل

## أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يتحمّل المقاول بتنفيذ حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبولي وتتنفيذ الموقع الذي يشغله وتصوّره حسب تعلّمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### بيان: شمولية الأسعار

هذا العقد عين على أساس التكاليف المقاسة وظناً إلى أن يتم تنفيذه طليعاً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالمرض المالي لبنياد الأعمال المؤسفة بقائمة التكاليف المستمد من البيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مشافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذاته، بما في مستدات البند أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها مشافة الضرائب، والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تزداداً القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تحكّمة الإمداد والتجهيز

تشتمل تحكّمة الإمداد والتجهيز مشافة التكاليف: إسلامة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمان مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تصميمية، وتحكّمة الأ أعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لخاتب الموقع لعلن البيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكبات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكّمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يقتضى من رسوم، وتحكّمة إعداد وتنفيذ لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، بتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف تلك وإزالة النباتات الميتة كالمكابح ومخازن وسكن العمال ومحملات التثليل والمندات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده المذكى.

#### ٢ - تحكّمة الإنشاء

المقاول مستول عن مشافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تحكّمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكّمة التقليل والمحروقات وتحكّمة اعتماد التجهيزات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكّمة خدمات حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتحكّمة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المأتم المسئولة وتحكّمة متابعتها فعلياً طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف خطة الجودة المقدمة من المقاول وفهم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هنا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم تعاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكّمة الإنشاء لجميع البنود الواردة بغير التكاليف تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ٣ - تحكّمة الاصلاح وصلاح المدروب خلال فترة الضمان

المقاول مستول عن مشافة تكاليف أعمال الاصلاح رصلاح العيوب التي تثير خلال فترة الضمان العثماني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تحكّمة المواد والعمالة التخصصية والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### ٤ - تكاليف آلة دوى

المقاول مستول على تنفيذه القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتسبة وفقاً لاحتياطيات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبولي.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من للمهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو الميلاد ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتوصيات والتصاريح اللازمة لبشرة العمل).

• تحكّمة استصدار الضمانات البنكية.

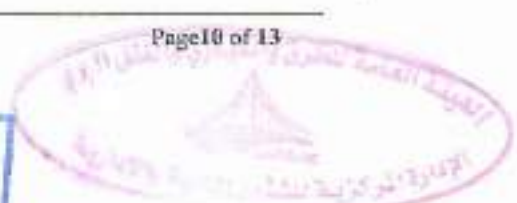
• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المند (All the AS) لبنياد العمل المختلفة.

• يوازن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

#### ٥ - 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 مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطرق

محمد عبد الله

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### تاسعاً - القوائم المقابول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملاحظ رقم ١

**نحوذ رقم (١) : التحد الأدنى من المدات الازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من امواليات التقاضي لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المدات الارادية مثلاً البرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستدامها

المقد	نوع المدد	نوع البند
١	مده خلخل خرسانه مركزيه أو توازيكيه سنه لا تقل عن ... طن / سنه بديده او بعده مستلزم لا يزيد عمرها عن ٢ سنتوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	ميره مياه، خلط	
١	محمل خرسانه	
٢	مسكينه إشاره خروج لا يقل عن ٥٠ كـ وات	
١	وثر، اتفاق	٤٣ء ٦٦-٢٩
٢	سكارك	و تامين مستلزم
١	لودر	الظرف بين (٢-٣) متب المشروع
٣	موجات و اوت حطة السلامة المرورية	
٢	راف، اتنوري اودير	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدة	أعمال الآتية
٢	هراس نوبه	
٢	بلدورز على جنر	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلوك مياه	
٣	جريدة مزود بمحسام ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامناس
٣	هراس اساس حديده وزنه لا يتجاوز ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحسن	
٢	مشاغط هواء	



**مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل**  
**للإنشاءات ورصف الطرق**

مكي عيسى الله



## أعمال الجسر التراري لمشروع القهطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكمل منها أثناء التنفيذ
- مكتامة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المطلوبة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام المقاول ب توفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف) جنديه فقط لا غير ) مكتفية برسالة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتهفي، تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

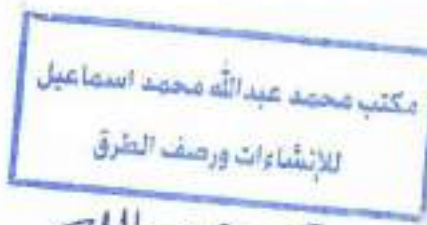
### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فرق العمل

الشخص	الرقم	النوع والقسم	مدة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١		١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١		٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١		٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١		١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١		٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (أمريكانيكا وصهراء)	١		٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زراعية	١		٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢		٥ سنوات	
٩. حاسب مكميات	١		٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢		٥ سنوات	
١١. عساج	٢		٧ سنوات	

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمراود والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز

التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والسكك الحديدية -

- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواضحة الملاك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



صحيب الله



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هرير العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم (٢)

- يلتزم العريف الثاني بتوريد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الالازم من طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوضع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها .

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنسان ورصف الطرق

محمد عبد الله



الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى البين إلى جانب بكل منها مالم يتضمن من سراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

"وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام القاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع."

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

"يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمراقبة الإدارة"

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

"يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسلول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يتيحها خاليا صاحب العمل أو المهندس للمقاول"

٥. الأعمال :

"تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد."

٦. الأعمال المؤقتة :

"ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كانت، تعميمات، تحصيلات، إدخالها أو استبدالها أو إغلاقها أعلاه أو بعد تنفيذ الأعمال."

٧. معدات، الإنشاء :

"معن الألات والأدوات وكل ما يلزم استخدامه لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعتمدة، المعاقة «لاتعني» المواد أو الأشياء التي تخفيضها تفاصيل جزءاً من الأعمال الدائمة"

٨. المخططات :

"تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تدبيالت عليها يمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر."

٩. الموقع :

"يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو عواكس أخرى يقدمها صاحب العمل لاغراض العقد وبذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد بحسبه من الموق."

١٠. المراقبة :

"تعني المراقبة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية الملاحقة لأية موافقات شفوية ملحوظة."

ثانياً - الفردات والجمع :

"تلل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب التحص ذلك."

ثالثاً - العناوين والمواصل :

"إن العناوين والمواصل الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند التفسير."

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته الممنوحة)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحقة الأعمال وموافقتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدمن لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد بحسبما يتعين له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال (لا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد).



#### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول تسعلاً عن هذا التقويض الخطبي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل **كما لو** وكانت صادرة عن المهندس نفسه وبراء عن ذاتها ما يلي :

**أ-** يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال للنقدة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص **كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة** خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعايرة) وبحال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

**بـ** إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة الماهنة من الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بودعها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

#### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتراوح عليه أو عن المبالغ المستحقة له **كما أنها** أو ببعضها بدون الحصول على موافقة خطبية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المترافق عن تأمين العقد ، **كما لا يحق** قبول تزوله عن المبالغ المستحقة بما يحكون للجهة الإدارية **إذا** من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم ٢٣١ ، لسنة ٢٠١٨ ، **الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨** ولائحة التنفيذ.

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتراوح عليه أو عن المبالغ المستحقة له **كما أنها** أو ببعضها بدون الحصول على موافقة خطبية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المترافق عن تأمين العقد ، **كما لا يحق** قبول تزوله عن المبالغ المستحقة بما يحكون للجهة الإدارية **إذا** من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم ٢٣١ ، لسنة ٢٠١٨ ، **الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨** ولائحة التنفيذ.

#### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

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

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

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بيلاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الحكميات المعدل حسب الكمية الفعلية المتوفّع تجاهها على الطبيعة وتقديمها ل الهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

**آ-** اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي **كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية**.

#### الشروط العامة

بـ- تحكّم المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النسخ المطبوع هو المعمول به عند الاختلاف.

#### المادة رقم ٧ : (حقوق المقاول)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم ملها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية قلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة سكافية بمحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتفتيت الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونمسحة من جميع مستندات العقد، حكماً يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكّم هذه النسخ معدة في جميع الأرقاق المناسبة لتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر موضوع بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمهم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصماميم ورسومات العقد المعتادة من الهيئة أو تخصّصاً أو تغييرًا في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو تقصّ في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي ظهرت في طلبها لاحكمان القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٢ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينتهي السعر العائلي لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعارها ، وبموجبها يتعين على المقاول اعتمادها بين وكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أثر المقاول، أنه قد عاين الموقع المأهولة المأهولة بمعهدهاته وتعهد علىه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملبياً

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة وإدارتها، إلزام رزق وزراعة وشركتها وتشييلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول لموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في المترشح وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة وعنصري المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييّتها مع الجهات المعنية بذلك، المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف ونهات الأسعار تكفي لتنمية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الفنية والتقنيّة للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تحبين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للإنساءات ورصف الطرق

محمد عبد الله

#### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشارة التنفيذ وهو مستولٍ أيضًا عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوسائل حفظها هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانيًا: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وهنالك ما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف متكامل لطبيقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث 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 صفات تصميم الأساسات.

#### المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ واتمام مكافحة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المحكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك منسكوناً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ 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، الذي يتلزم المقاول بما يلي:

ـ أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للمعايرة والجودة وبالنسبة للمواد التي لم يصدر بشأنها مواصفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

ـ إتخاذ مكافحة التربات الخامسة بنطاقها الواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً مكافحة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول التكاليف الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته لإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن للمقاول تقديم ملخصاً لإحدى المواصفات العالمية عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الإيمان في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مستولٍ عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتلًا أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لشاشة الأشحة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطل والتشويينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في سيفتين: صيغة الخرائط القياسية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنقد بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديده البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الهامة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية يطلبها المهندس وتعلق بالترقيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها

#### الشروط العامة

أو إنشالها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشلحة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافه الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا أصر المقاول في تقديم وتحديث البرنامج العمل أو مكثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تحليق خرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوميمية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع ملائماً للتدفقات البيوميمية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية بدورها البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع .

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتاعة والإشراف اللازم والمحكم على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ولازمة في موقع العمل وأن يخصص ككل وقته للإشراف، ومتاعة تنفيذ العمل، حيث إن المقاول يستبعد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الرضا بالالتزامات 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 موافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إشعاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالهيئة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يسرها المهندس أو ممتهن، وفي حال عدم وجود دليل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحظ رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنادى بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستدعي في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الضئيل ذوي الخبرة والمسكفة في نطاق اختصاص كل منهم لقيامه بتنفيذ الأعمال المناداة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري وائلق البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هنوراً من سوق العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص من 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 .

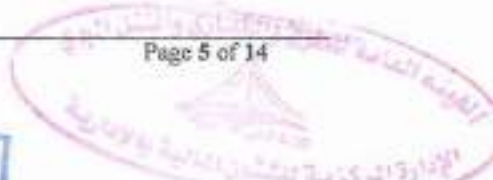
#### المادة رقم ١٥ : ( تحديد موقع الأعمال )

الطرف الثاني مستئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تمامية والخطوط والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممتهنه وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكن من



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطرق

صي عبـ الله



### الشروط العامة

شائعاً تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والمواد العاملة الازمة في هذا الشأن وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو انفصاله وانخطوطه والأبعاد والنسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو منهنه وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بذاته مفاتحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مستلزمات الطريق والأشغالات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو رئيسه، وفي ساعة عاشر وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من المعاير.

#### المادة رقم ١٧: (احتلاء الطريق والأعمال المقامة عليه الخدمة القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المخلفات على الأعمال المتعددة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتبع مكافة الإختيارات الازمة دون حدوث أي أذى أو تبعه بفعل الموائل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أساسية يتضرر به من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ووقفه بالقوة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو النجاح يحدث بسببه، تعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حسابه يتم تقديم تقرير من المشاول والمهندس لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملة طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن إتلافه في سلا: وحماية الطريق الوجدة بالطريق سواء مكتابات تكون نتيجة لتفونية أو إشارة أو مياه أو عرض أو أي خطوط مراجعت أخرى تلمبة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللام مع كافة التساثر والأخزار التي تلقي بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستحبات من جراء أي تقييد للأعمال أو مياتها بدون تسيب مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما في د بـ أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتدبر المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المحاطر أو سفن حدوافها بسبب القوة القاهرة المتذموم عليها بالنادة وـ (١٧) بهذه الشروط، وبشمل ذلك الأعمال التجارية والراقة والتوجهات والملاحة والمعابر المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة المكافحة لإيماءة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الردم وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يتحقق هذا التأمين ماري اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة استكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحراث لصالح التاجر على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التاجر والتي قد تحدث لأي من موظفيه الملايك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع المقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع المقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الافتراضي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المعتبرة وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي جانة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره ( ) جنيه يقدر بـ (٥٠) عدد

توقيع العقد .

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تخفيضاً أو تحكماً تكفله نتيجة امتلاكه لتلك تعايمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتاباً وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لتخاذل اللازم نحو البت بحق المقاول في أي توسيع زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول ممثلي عن اتخاذ حكافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والمصالح وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، سعماً بالتزام المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وحكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ حكافة الاحتياطات المناسبة للمحيولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات، المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمدادات المائية "جـ" والتأمينات الاجتماعية والضرائب، والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الظهر، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لقبي بكل الاحتياطات والشروط لهذه أنهوان، وعلى ممثلي أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وبياناته وبياناته معلومات بطلبيها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون حكافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات الجديدة بمستويات النقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في مواقعها أو التورتي أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤولية في الناتج من ملامحتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والممتددة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بحكافة التفاصيل الجديدة في التفاصيل، هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم حكافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

ضمن المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت ضعف المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

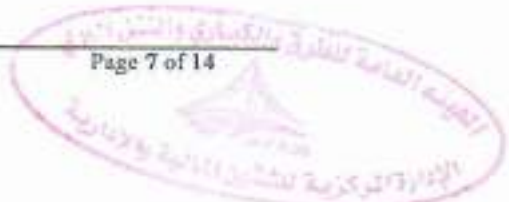
- معمل الموقع.



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للإنساءات ورصف الطريق

جعفر الله



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة فحص الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيعية المجموع،  
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ومتزنة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة سنتقم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات ونخص النفقات مكاملة مضافها إليها ٢٥٪ من مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم ٢٢ : ( الحق الدخول الموقع )**

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 لالية )**

أولاً : لا يجوز تعميل أي عمل أو حجمه عن التغطية بغير موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله الشخص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجمه عن التغطير، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وإنما الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً : على المقاول أن يكتفي عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يعلم هنات على أي جزء أو جزء من الأعمال يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأعمال والمoward الطالفة المقفر )**

للمالك أو للمهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أي موارد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للائد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر الشأن، الله.

- الاستفادة عن تلك المواد بمورد صالحه و المناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة صلبة إذا رأى المهندس أن هذا العمل -إذا أتم- سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي سعر، من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب، المهمة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر 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 وبناه على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف مسير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو ب限りة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا تتحمل 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 لمنطقة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الموضوع.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قرر تسلمه الواقع مكاناً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المتعدد من الهيئة. وعند تقصير أي تمديد لوقت



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشحوم الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك بحسبه بناء على تقرير هنلي للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه المقدّم بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب

الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء مع التقىء بأى مطلب وارد بالعقد بالتنسب للترتيب الذي

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطيء باليد في الأعمال وقتاً لتعليق المقدّم 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 وتتعديل برنامجه

الزمن بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يقتضى الإشتراكات المناسبة التي يقوم بتنفيذها إلى المهندس وتقبل منه بمحاجب إشعار خطئ.

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 مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدها المهندس.

ثانياً ياستثناء ما ينص على خلاف تكثون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها عن نفقته الخاصة.

ثالثاً على المقاول أن يجهز على تقنية الخاصة بسيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يتحققون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمود أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

وإذاً تغيرت أجراءات العمل في جزء المقاول في حيزه لحين إتمام كافة الأعمالي وموعد يوم عد ١٣ ، ويسرى في المقاول مسئولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم

إنذار، كافة الإشتراكات ومغامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٢٨ : ( خاتمة ، الدخول ، والأجزاء الناجحة عنه )

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للبندين رقم ١١٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تتأخر المشار إليها في البندينما طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتهي المقاول اتعاب وعمصارييف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول تغفراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه البالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بخطأ في سيره أو وقته 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 الباطن بدون إذن خطهي سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إمساره أو صدر أمر بوضمه تحت المراسة أو إذا مكانت المقاول شرسقة ثمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار كتائبي دون حاجة لاتخاذ آية بإجراءات قضائية أو خلافها، وبمحاجب المالك، إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يعجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يمكّن مسئولاً عن اي تلف او تضرر يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال، كما يحق للمالك ان يستد الأعمال المتبقية بالأجر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وإن يرجع على المقاول بجميع ماتكفيه من خسائر او أضرار من جراء

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناءً 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 كمما يحق له اتخاذ كافة الاجرامات اللازمة لامتنافه حقه قبل المقاول.

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

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يشوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوضين ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توقيف مجملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه ل الإسلام موعداً لإنجاز العمل وبعد فترة الصبان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه المطلوب فثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للبيانات المأخوذة بمبرهنها ومكتداً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود التصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من المهندس رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص نفيوم الأعمال الفرسانية مستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يدين به من البالغ الذي مبقي معرفتها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد انتهاء من أجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج مبكراً نـا هو من يوم الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن ٣٠ يوماً من تاريخ تقديم المطالعة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء هذه المطالعة، بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومن أسفه: هذه المعاينة عن معاينة الأعمال للشروط والمواصفات يشتمل عليها إسلامها بمحضر 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 بلا بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول تحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من التبرع المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

#### المادة رقم ٢٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب )

هذه فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم إيه أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب، حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحاله من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان .

الشروط العامة

وهي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعزله أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً: للأهندسون بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها قد يراد مناصبها، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأجل بند العقد دون رغبة المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعا به مستحدثات مرتبطة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتقترب ثلث وأربعين المقد هي الأسماك في التقييم والتقاضي تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المنشورة إليها بدون أمر مكتابي 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 مخصوصة كلًا لإنشاء وتأهيل الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا ينتسب إلى غيره من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا مُكان ذلك من «مكان إقامة» ولا يسع المهندس إلا بعده الإمتياز عن إعطاءه الموافقة الكافية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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 وتقطيفها.

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

ستفادة المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستحبات العقد، ومحظوظ من المقاول تحديد تواريخ ومسؤوليتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستحبات العقد، في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستحبات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في مددلات الإنجاز.



### الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والماء والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وحافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التفاصيل أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتاً لأصول المساعدة.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ وحماية صفات الأعمال والماء وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مرددة شاملة تكاليف المباشرة للعملة والماء والماء وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٣ : (الكميات)

حيث أن هذا المقدمة مبنية على أساس التكاليف المدفوعة فيها فتعتبر التكاليف المذكورة بقائمة التكاليف هي تكاليف تقديرية ، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكاليف الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفاتر الأسعار المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعند المقاول لتنفيذ التكاليف العملية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلي ذلك دون مساواة أو زيادة في سعر العقد ١٨٢ ، بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

#### المادة رقم ٢٤ : (طريقة القباعون)

يعنى، فإن الأدلة راجع للمخططات المتمدة وحسب طريقة التبليغ المذكورة في المادة ٢٥-٢٩ لسنة ٢٠١٨ ، وفقاً للمتفق عليه على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي أي من مستندات العقد .  
وتحكون العقد في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التبليغ وأن يتورط بمتسلمه تهمة العمل الذي تم إنجازه ، وإنما أراد المهندس فيناس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً متوكلاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القيادات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي سؤالاً .

#### المادة رقم ٢٥ : (نفاذ الدفع الجاري (المستخلاصات))

- يجوز للهيئة أن تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفظها بنفس المبلغ وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنها ومستوفاة بالชำระ الجاري وحسب المستخلاصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلاصات بنظام الدفع الآليكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلاصات ويتم تقديم المستخلاص من مت تسخ إلى المهندس على النموذج المعهد من الهيئة بوضوح بالتفصيل البالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصححها بالمستندات المرددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .  
ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلاصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقيها المهندس وذلك سلوكه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار السلطة المختصة .



### الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة العجل أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن القائل لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مسحات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواود الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاولين الباها.
  - تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف الشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم الكاراتات والموازين المحددة باللائحة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لأسعار الطرق.

#### المادة ٢٧ : ( شعارات الدفع لعمليات فروق الأسعار )

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تناقصها من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها مدة اشهر لا تتجاوزها مدة تعيين المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتعمل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وسي - الاسمى - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص، تتضم ، تغييرات الشروط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومساءلة تغير الأ - ار واشراف - تطبيقها

- على المقاول تحديد - ماء الارض - عناصر التكاليف التالية للتعديل وهي الاسمى - حديد - السولار فقط - ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقافية للاسعار الصادرة من الجهاز البركزي لتنمية الابنية والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة حالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رقم او خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها مثل ثلاثة أشهر تناقصها من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه المطردان حتى ان يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العطاء وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم الالتزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالتد السماق او عدم الالتزام بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المطردان الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رقم او خصاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

#### المادة ٢٨ : ( المسئولة عن اصلاح العيوب )

حتى تحكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالات التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال اي عمل لا يزال قائماً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يتقدر بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او الضرر وفقاً لما قد يخترع به من قبل المالك او ثبابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب او الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً محفولاً بهذا التاريخ.



الكاتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

لإنشاءات ورصف الطرق

كعـدـة

### الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التقييد على تدفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومغذية والمسالون)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومغذية والسوالن فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإذجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر احتياجات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومغذية والسوالن بموجب مكتب مستمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروبل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكعبات التي يحتاجها العمل بهملا ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو ثانوية لترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكيل إليه بموجب هذا المقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومغذية والسوالن مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروبل وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكعبات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومغذية والسوالن، إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية ثانوية لترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد في موعدها يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيئومغذية والسوالن اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد وابتنامز الرعنى المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول ثانية - كما في الفقرة السابقة - إن يثبته في ذلك في المقد المذكور في المادة رقم ٤٠

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

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها غربة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية لدى الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بشدیدها في أجالها المحددة ومتاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإخلاص.

#### 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 المطابع)

تسكون مدة سريان المطابع ٩٠ يوماً من تاريخ فض الظاريف الغنية.

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للانشاءات ورصف الطرق

صيحة الله



### المواصفات الفنية

أولاً : احكام عامة

#### ١. الأشكواط والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسارات الأخيرة من الأشكواط والمواصفات التالية والتي مبعدها عن المقاول ممثلاً عن ثالثين تسمى أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمفرد تكون بحدود المواصفات.

- المفرد المصري لأعمال الطرق الحضرية والخوازير والمتفرد المصري لـ إسكتلندسكا التربة وتصنيع وتنفيذ الأسسات والعقود المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للماء والنقل (AASHTO).
- آية اشكواط أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبأى من الأشكواط والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد كلياً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساع وأجهزة الإنصال السلكية واللاسلكية ولتحويلات والتقطيمات المزورية وبكافحة الأسماء الموقعة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمصانعات والأدوات «المعدات» كافية التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات المائية واستكمال التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتفيد الأعمال المطلوبة على التوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترته الضمن والى أن يتم الإستلام النهائي للشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد محل ما تذكر يأتي من مستدات السيد أنه على نفقة المقاول.

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

#### ٣. الإذادات والخلاف والتهديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل دقيقة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة واعتبار هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تمهيدات خلال سهر العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو مكليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تغطي من العثمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تثبيته كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

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

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خاصة أو حادة بمسؤوليتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إزاحتها بخلافاً مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التخطيط التماهي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإعتماد) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بتدبيب البول وتنظيف الطريق والمستشبات المجاورة التي تغير مبناتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمأوى الزائدة والأعمال الشكلية المزقتة والمدنسة والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرقبة لائقة وبالصورة التي يوازن عليها المهندس.



## أعمال الجسور التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### **٦. ميلاجيات المتفقون:**

تاكيدا لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي بممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتصلة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### **٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:**

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط افقي ) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد وعلىه تبيان المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو معهده بمعتقدات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف بكمال لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الفحص إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكابري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمكتبة للقيام بابحاث التربة التاسكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتقارير الموقعة والتجارب المعمارية والأعمال المكتبة والتحليلات . إعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابه 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 فتنهما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### **٨. تأمين المقاول:**

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حرکة المروج وضمان انجاز جموع مراحل العمل في تاريخ ميعاده يجب على المقاول قبوله العمل في أي سرقة التشاور مع المهندس لنزديك برئاسع عمل مقبول لإنجاز هذه المرحله شائن الارقام ١٣٠١١٢٠١٢

#### **٩. روبيرات الإنشاء والختموط والمتأسيس:**

على المقاول إنشاء نشأة تثبتة حول المشروع محددة المسؤول و الموقعا على أن يتم ربطها بال شبكات التسمية (المأثنة . الرئيسية ) الحديثة الموحدة المأثنة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء و تتبع روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم تفاصيل بهذه الشفاعة المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة . وعليه بالامتنانات مع المهندس في إصدار الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمواصفات التي يقررها المهندس لضمان تطابق التسريحات والمقاول مسؤول عن تحديد و تحطيط محور لدوار وعنه مراجعة جميع التوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكليف الهيئة . والقيام بتشكيل الفدادعات الصووية والمرجعية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد للتحفظات الأفقية والارتفاع التصميمية .

وبن و ضع التسويق التصميمى و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يتررها المهندس ، وسوف تعلن هذه القطاعات الأساس الحساب كميات الأعمال التراقي وطبقات الرسم ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس و ممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبة اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس و ممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط ، والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونظام الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المخططة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات واللحفات التي يراها ضرورة ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

#### ١٠. التأكيد المسبوق به في أعمال الاتصالات والتذاكر

- ما لم يتم التبع على توسيع مقابر لذلك فإن ثقب التقاط المسموح بها ستمكون كالتالي:

  - ٤ طرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحائل أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - ٥ فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
  - ٦ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٣ متر.
  - ٧ فروقات قفل التراقوس المناسب لا تزيد عن  $\Delta K \leq 12\%$  حيث  $K$  هي محيط التراقوس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٠.٢٠٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد و اختبار مصداق الوجود

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة المطوبة والمكثافة للترابة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة ومتى تولد جلاية التسامي والأنماط.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليغوريا (CBR) لميئات الترابة المدموكة في الموقع ومراد الأساس.

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

٤- تحديد نسبة التكسك للمواد العصبية (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدري والوزن النوعي والإعتماد .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لكتابات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه المواضيع.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية + الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كفاية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في التنفيذ

الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار سبب المقطم والدمك وإعطاء التليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لمطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في مجمل الموقع أو هي أحد المعامل المتعددة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المواقع بعد وكذلك تعتبر تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري مسؤول على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



كتاب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
الانسانيات ورصف الطرق

عبد الله

## أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته ولذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكمل ذلك صيانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأبدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المطلوبة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي سلاحف إقليمة عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة مكثفة مكملة أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية الاتجاه الم導致es وبيان الملاعنة التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وإنذلك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة للمكتوبية للأعد التذاري للأيام المتبقية وسلامة البيانات الأخرى وقتها لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وهلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنفذة قبل تثبيتها، حكماً بالذم بإنها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والألات المملوكة لشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- سلامة المعدة وندة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات وأزواجه (الحادي عشر من يونيو ٢٠١٥)، اخطه عمل المقاول.

وعلى المقاول استعداد أي معدة هرماً من موقع العمل يرى جواز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

فيما يلى التفاصيل والروابط التي يتم التوصل إليها مع إدارة مفتوحة للمفهوم، حيث على المقاول اتخاذ سلامة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشريوط الرؤية والــLــDــAــ، التهديد والتصوّر على أيها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر الشالمات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول مكمل أقصى وتقديره للمناجي القياسية المعتمدة، ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والآضواء السكانية التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخططات المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً نهاراً وت تكون الأساسية والإشارات الليلية عبارة عن أضواء مكثفهات هيدرودينية مصفراء في مقدمة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيتون مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى مساح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يثبتون" على حامل ثلاثي ثابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت مساح حماية مع الوحدات تمثيل مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقىدين المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء مصفراء متقطعة (وميضية) بحيث بين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تنساء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع اضواء ومهيبة على جانب خط السير وذلك للتبييه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تنساء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفيتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً تجاه طرق عزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع بلا أقل الأوقات (زجاجاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور هيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة والالافات الضوئية والأجهزة المكلفة التي تتحقق عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات الترور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بقطاع العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المرافق وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط إلتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو جديتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أي خطوط مرافق قاتمة (أرضية أو عوائية أو بحرية أو نهر أو خزان... الخ) ل الحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه الخدمات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر في هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال فرع المركبة ، ويقتصر دور الهيئة على مسدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وة كذلك الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تتكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في إلزافه، أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر خارجي أو نتيجة لإنشائها أو إزالتها أو تغييرها ، يمكن المقاول أن يبادر بإبلاغ الهيئة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. مسؤولية المنشآت الفنية والواقع العائبي

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على المنشآت والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المنشآت العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بمحفظ عناية - من الثعب أو الصقر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات زرقة، إلى أن لا يزيد على ذلك الماء أو يأخذ كلما يريدها ، ولا يجوز إزالة زرقة من ٢٠٠٠ متر مربع التي يأخذ تدريجياً بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للمتعلقات من أي حسنة كانت في أثناء تقييد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثافة أو طريقة تنفيذ العمل، أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يمتنى من هذه المسئولية إلا بعد إلزام المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنشآت العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تتبذه من قبل المقاول ، فيكون المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المنشآت إلى حالة معاشرة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بان يقوم بإصلاحها أو إعادة بناؤها من جديد ، أو أن يوضح صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

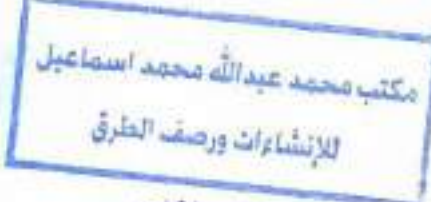
#### ١٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهاز المشرف ومهمة الموقع وتجهيزاته والمراسيمات فيما يرجع فيها إلى البند الخاص بها في المشروع الخاص من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تشتمل التجهيزات بكافة المعلومات الخاصة بالمواد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) به في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأدلة التشغيل لآية أجهزة موردة والمعدات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل للختففة وشهادات التberman وأية معلومات أخرى تصل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشغل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.



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

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتملاج التسليم المواجب عليها من قبل المؤسسات وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل [عداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها] والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### **\* ٧. رسمومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب إنشائي مع فريق ذات متخصصون لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتقاويم التنفيذية لمعنا من العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وإنما ميل هؤلء الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار هنرات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسمومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٥ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسمومات، وهي حالة إعادة الرسمومات مزدراً عليها بالظرف أو التصريح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصريح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسمومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات لأنها التنفيذية وعلى أن يقوم بتصحيح الرسمومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسمومات النهائية الصحيحة هذا ولا تعم مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد في رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، بينما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن دعوه إداره إعادة الرسمومات للتصحيح.

### **\* ٨. المعدات والمواد المستخدمة بالملحق**

جميع المعدات والآلات والتجهيزات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها... وذلك بحسب التسلسل أو المستخدمة في المشروع وتم أحد موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### **\* ٩. ملكية التصميمات والبيانات الفنية**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويخطر على المقاول أو إنشائيه استخدام آء، حزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشروع آخر إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

## **ثانية: المواجهات الفنية لأعمال الجسر**

### **الباب الأول: الأعمال الأولية**

لتتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات الالزمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والتغطية لبود الأعمال.

### **\* ١. إعداد وتجهيز الموقع**

#### **\* ١.١. وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمخازن والورش ومعاملات الخلطة (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخامسة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل معها عن ٥ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد المهندس.

## أعمال الجمع التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع الإمدادات الفنية

مكما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وللأعمال وتأمين طرق مؤقتة لزوم حراسة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكثف المكبات المتأخرة للطرق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التفتيش، وتأمين المركبات لانتقالات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لـ“هذه التجهيزات”.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلطة وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه 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 للبيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهندس والبيئة أو من يتوجب علها.

### \* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن **كذا** البند باعتباره محملًا على ياقو بند المشروع.

### ١.٢ تطبيق وتطوير مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المنشآت والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستئناف الأشياء المطرزة الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البيئة الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التطهير والتطهير.

#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع سيد الإنشاء ومسئولي الوارد المشتركة بين الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب أن يحيط جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وبشكل مكثفة المواقع الإبارية غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال، ونقطع ورمي الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذوع والحرق التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهير ودمكها لسبة دمك لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكثفة جاهزة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون ادنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم القالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرت الطريقة الطولية) تجهيز الفرم (مسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع ١١٪ التسوية والدعك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكثفة جاهزة وأخذ أعين الإهتمام لإجراء الاختبارات اللازمة ونستيدال أية مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

\* يتم المحاسبة هندسياً.

## باب الثاني: الأعمال التراكمية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكبات - المواد ذات التصنيف ١١ أو ٧٦ بتصنيف الأشت - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى المكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحظوة الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دمكها والتي لا تستحب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل الصيغة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواءف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستئناف المبولي والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمبولي والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس



كتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطريق



محمد عبد الله

## أعمال الجسر التراقي متكرر القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق معايير المواد الملاعبة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخفافية بالحفر في المقارب التي يوازن عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ ارتية من توسيع م坦طلق الحفر .

### \* البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطلع التصميمي لقطع الطريق .
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكّن حفرها باستخدام اليلدوزر والسمور يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطلع التصميمي لقطع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمور يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاميس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بآلات التسفس والسمور يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية بما يعادلاً بالتمويل المذكور أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واطع القطاعات المرضية التصميمية والسمور يشمل تهذيب المدخل واتهام وتسويه ودمك السطلع التصميمي لقطع الطريق و(أ) بعده ، و(ب) بعده ، و(ج) بعده ، وإزالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقابل العمومية وتشوين المواد الملاعبة الصالحة للردم على جانب القطاع

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختيارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل - غير أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاستفاده باستخدام مواد ملاعبة برقع عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها ودعمتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تشغيف (١-٣ ) أو (١-٤ ) أو (١-٥ ) حسب تصنيف الأشتو .

للمزيد على طبقات كراس:

- \* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥مم مع الدمل لاقصى سكتافه جافة لانقل عن ٧٩٥ من اقصى سكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥مم مع الدمل لاقصى سكتافه جافة لانقل عن ٧٩٥ من اقصى سكتافه جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة .



## أعمال الجسر المقاوم لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام عدادات التسوية الملاعة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزوج عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وعمد الطبلة وذلك قبل مرورها ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التقارير المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتدنى ثـ ٢ سم مقارنة بالرسوم التصميمية المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٧٠ سم من مساحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفوريما عن ٧٠٪ ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي تقطعين على سطح الجسر الترابي عن ثـ ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى مترافقية لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودمكها.

[إختبارات الجودة]: يикون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتبه متفصل حيث تتضمن أسعار الواردات تكلفة هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تبعاً لبيانات مصادر أو ذرعية المواد المستخدمة، دنائهما، اختبارات الجودة على الآتي:

- \* التحليل المختلط للمواد الطبلية والرقعية بالترية
- \* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- \* ثـ ٣٣٪ من منخل رقم ٢٠.
- \* إختبار برمكتور المعدل
- \* قياس الكثافة بالموضع بعد الدمل
- \* إختبار CBR - L ٢٠٪ زرونيا
- \* أي إختبارات أخرى للتحكيم هي جودة العمل ومكتها يحددها المهندس المشرف
- \* وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموضع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- \* القمامون والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلسكوب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والمعبر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب التربول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب المسموحة.

### آليات الالالت مطبقات الأساس

#### ٢- أساسات ناتج تكسير مكسرات

##### \* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المترسبة.

##### \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبلة الأساس ناتج تكسير مكسرات (وتسبة الأرجوحة المحكمية لا تقل عن ٩٠٪) ويتكون من الطبع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البهنة أو المقممكسة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرشكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- \* التالية للتقييـتـ في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- \* لا يزيد الفاقد بالتناقض على جهاز لومس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪.
- \* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال تواجد مواد محجرية بالواقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الجملة.

**أعمال الجدران التي يُشروع القهطار الكهربائي المزدوج  
المواصفات الفنية**

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الضرورية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص ،

- ٦٠ نسبة تحمل حكاليفورنيا بعد الفحص لا تقل عن ٨٠%
- ٧٠ مجال القدرة لا يزيد عن ٨
- ٨٠ حد السيرولة لا يزيد عن ٤
- ٩٠ عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بمدة دامنة ، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس حيث لا تحدى التدرجات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يصرره المهندس ، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطلبته الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد .

**تقدير مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للدمار (د)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للماء (ب)	حجم التخلص
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	١٠٠
٦٠-٤٠-	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	٣٠٠
٤٠-٣٠		٨٠-٥٠	٢/٤
٢٥-٢٠	٧٥/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
١٥-١٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٤
٥-٣	٤٥/٢٠	٣٠-٣	١٠ رقم
٣-٢	٣٠/١٥	٣٠-١٥	٤٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويجب أن يطبق الرسم التخطيطي أي من طبقتي الأساس طبقاً بما ورد بالمتغير المصري والمواصفات التفصيلية لبيت الطرق والسكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

**\* معلميات الإنماء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهاجه تقيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل خليط مطبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة بكميات متباينة يتم فرزه بإستخدام الجرید المزدوج بحسب احتياجات طبقاً للروابط ويتم الدفع على مطبقات سيسك في حدود ٥% أقصى أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال هطاعات تجريبية ويجوز للمهندس الموافقة على الفرش بسيك أكبر من ذلك بعد غياب المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدالت الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل المباشرة في التنفيذ ممهورة ، ويتم فرز الخليط على مطبقات وبالعرض المطلوب بالقطعايات المرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتخلص بحد أدنى ٦٥ سم من طرف الأسئلة في كل جانب ، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق هرها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٤٥% من الفصل حفظاته عملية .

ويستقر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطريق وقمنا نسبة الدمك إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطريقة وقمنا نسبة الدمك في مواقع مختلفة ويجزء للمهندس فحص مطبقات الأساس المقدمة بواسطه قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب إلا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطريق والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للإنشاءات ورصف الطرق

محمد عبد الله

## أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف العلبة المنشآة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنشآة، 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 تق�태 بصياغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمينا.

### \* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التصاميم، ونطوق الانطباق وسعك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية المصرية للطرق .

### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لعمردة الأجرزة الازمة لتحمل وتجرب التجارب طبقاً لليمينات المهندس ( بكل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصدر ) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المتعلق للمواد الفنية والرقمية ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك الحديدية المصرية للطرق .

\* تجربة لوم انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٤٪ )

\* تجربة بروكتور المعدلة

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

\* حدود Atterberg لالجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة السيولة عن ٦٣٪ )

\* نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٩٣٪ )

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

\* أي اختبارات أخرى، وإرادة بالمواصفات رقم ١٤١-١٢١-١٢٢-١٢٣-١٢٤-١٢٥، ثم يوجة العمل.

وتحكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجريقياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج بكل ١٠٠ متر مربع.

### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سبك المطية بعد الدفع يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتر السكك وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المنشآة على الرسميات ووفقاً لمقناعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسح وكفاية الأعمال من توريد المواد والخاماً والنقل والفرد باستخدام الجریدر فإذا وجد بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال التكمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماسكן الجسات إلى ما حكانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسئلة بالإضافة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

## الباب الرابع: الاعمال الخرسانية

### ٤- الموارد الخرسانية ( التوجيهات )

#### ١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتاسيس المبينة على الرسميات أو التي يقرها المهندس

#### ب - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العازية والمقاومة المميزة لها لائق عن ٢٥ كجم/سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

الخلطة التصميمية واستخدام الفوبير (الياف، البولى بروپاين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولى بروپاين عن ٤٪ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة بعد مرحلة التحرشة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التعاقد السكك للاستمت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس وككل ما يلزم لنحو العمل وعمل تصدت تصدت فرقة عمارة الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس من الشرف ويتم عمل فاصل تعدد بكل ١٢ م بعد كل الفتنة شاملة بالمثل الطول .

#### ج - القرصنة الخرسانية العادي لميفل الحوائط والمفروشات ذات الوسط الواحد

اعمال توريد وصب القرصنة من الخرسانة العادي سفل الحوائط الخرسانية وجاء واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المؤسسات الشرف وحيث الكسر لا يقل عن ٢٠٪ كجم / س١م٢ وذلك طبقاً للخطاطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودوك اسفل القرصنة وعمل الفوامل اللازمة للتصدف والاتصال وشاملة عمل اشارير من الحديد ١٢ نم وجموع ملائم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمثل الطول .

#### ٤- اعمال العمليات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل عمليات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والذبول الجانبي والقدمات بأجهزة سكمدر قياس قدره ٢٥٠ كجم / س١م٢ بعد ٢٨ يوماً . و الثانية شاملة فرقة من اتفاد المخصوصة المقترنة سلك ١٥ سم وقياسها القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركام العميق يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل شبه جيري سوري رابه من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة ، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن سكل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ، ويجب أن يتمكّن الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( رقم ) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتمكّن الرمل من ٣٠٪ - ٣٣٪ الحجم تعمّكلاها من مدخل فتحته ٦ مم ويزير مل الأهل ٧٧٦ جرام ويزير إلى مدخل فتحته ٣ مم ، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناتحة والثنين التي تمر من مدخل ١٠٧٥ مم عن ٣٪ باللون .

الركام الكبير يلزم أن يتمكّن الركام الكبير ولاردا من محاجر أو مستودعات معتمدة ، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة ، ويفضل أن لا يتمكّن الركام الكبير أسلماً ، بل يتمكّن حاد الزوايا يتدرج في التدرج (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية ) .

ويجب أن يتمكّن الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الماfähد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٣٤٪ ، وأن يتمكّن الركام مطابقاً لامثليات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقدار فعلياً يمكن توريد مقدار من ٩ مم حتى ١٠ مم ، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتمكّن الركام خلال من الأماكن والمواد العشارية بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى أملأك الكبيرة تات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪ ، كذلك ما يجب أن لا يزيد محتوى أملأك المكلوريدات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتمكّن الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٦-١٩٩١ للاستمت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٧-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريتات .

ويتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٣ على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩١٢-١٩٩١ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يتمكّن الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحنة كبيرة ويجوز للمعهد المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل  
للانشاءات ورصف الطريق

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل



## أعمال الجسر التراين لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شوكاراة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكريها أو التي يلاحظ بها أي انز للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب إلا يكون ملاصقاً لسطح الأرض قبل يجب عزفه بارتبطة خشبية تحدى كلما يجب تحفيظ الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالتشمع المانع من مواد الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختبارها واحتياجارها والتتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشراث، والمكثفات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكلوريدات عن ٥ جزء في المليون، ومحنوى أملاح المكثفات عن ٣٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير الدهنية وهي الطين والمواد العالقة عن ٦ جرام في اللتر.
- ويجبأخذ عينة من المياه واحتياجارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المختص قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسان الميدروجيبيس تمام الخلط عن (٧).
- [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة مودة من مصانع معتمدة بعيوبات ملتفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومم كل شحنة شهادة من المصنع بأحد المطابقات للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كلما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- **متقدمة (ج)**:  
تصنيم الخلطة الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة من عليها على جدول الحكميات قبل التسويق، وعلى المقاول تقديم وتقديم تصنيم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لمقدمة التكسير المطلوب حتى أن يتم سراجتها وانت ادعا ان الا انت لا ان جيد المكفر محسوب على اسامن قدرة المكم ، القاعدة ٢٦ اذاما ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادي، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة خلط مكونات الخرسانة، يرجى في جميع الاحوال ان يكون خامل مكونات الخرسانة بواسطة حلاطات هوكستانيسي، ولا يسمح بالخلط اليدوي، يتضمن استخدام محملات التخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تفوح المواد بالتساوي وتنبع الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد التأكد وصفيها في الفرم في أمرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجافس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال جبرين في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات ملحة الشيك، فويجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط، وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢١ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقيفه فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاتوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليات مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الاخت بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجراء الحرارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات الموردين في هذا الخصوص، وهذا يمنع يثاثا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ١٤ درجة مئوية.



## أعمال الجصوص التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها على المعايير القياسية المصرية رقم ٤٣٠  
١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة يجب دفع الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجاري حدوث انقسام حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاعتراضية الذي يمثله هزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الرز في الموضع المفترض من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال العارلة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة الرز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام آجهزة الرز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتسويقه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للألمونيوم الليطاني عن سطحها.

تسفر عملية الرز بواسطة الرزازات الرذاية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع بسيط الرز الكبيرة في يامن الخرسانة وتنطويها بعلبة من المونة تعطي طبعاً ناعماً مستوياً.

**المعالجة والتقطيف:** يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في المرحلة الأولى من التصلب مدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب، مثل الماء بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال، الفرم، المستدقة يقوم المقاول بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب وتوج وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لترجمتها وأعادتها، من أدوات من بين المؤسسات على أن يكون معك أداة لها لا يقل عن ١ بوصة و١/٢ بوصطة شكلات وتحكون جميع أركان التقريرات المسألة في الشكلات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وشكل الشدف برسومات الورقة، ويتم تقييم البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تحكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ١٠ بازماً يجعلها ذاتية ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حب الخرسانة أو خلافة، وأن تكون الواح المستدقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقفل للثقوبات، واعتماد المهددين داخل هذه التصميمات لا يعني المسؤول من مسؤولية عن تلك الأداء، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التتأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المستدقة من الأوساخ وفضلات التجارل وخلافة ثم تنسى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على الأوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المقاول لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأفالار الرسكلم الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### د- مواقة وضييق العودة

ضمن خطته لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطه وعند تسميم الخلطة مسجدة أدنى تدخل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحجام التسرب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرسكلم الصغير والرسكلم الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



## أعمال المحسن التربين للأردن الأردني التكنولوجي السريع المواصفات الفنية

### - الكثافة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أشاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء لأسمنت المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن ينبع الناتج الخرساني لوهبة دقيقه، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على ممكبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة ممكبات في إسمنت اسفلت 55% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموضع او في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتڪير الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر براءة المهندس ضرورة، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتراكمة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لمعايير المهندس فيتم استعمال الاسمنت القائم للمكرببات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكفات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكرببات" ويراعي أن يوجد في الاعتبار في جميع الحال أن يكون جود المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب، بالرسومات أو بجدواها، المعمليات.

### ٤- القابض والدفع

لتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس ٢% إثر الاستطاع وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر لمكافحة المواد والكلمات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمع والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنحو العمل.

### ٥- الصصف الخرساني

#### • وصف العمل

يذكر المسحح أعمال توريد وإنشاء شرفة وصفيح من الخرسانة الستنة الأولى ... إلخ ٢٠ سم بعده الرصيف وتحكون مواده من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكبس بها عن ٣٠ كجم / سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوم لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت التصفيح عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالرافع عن ٢٠ بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . لتم عملية الرصيف باستخدام فيتشير رصف خرسانى جدوى الصنع وعلى ان يكون الفيتشير مجهز لوصفت قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترون المرة الواحدة وتم عملية دمل الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفيتشير وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكتافاة دمل، الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق المصالا المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوف علىها في المواصفات لتسهيل التشبيط وتجانس ريش مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الماء التصميمية للمخلوط، لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالياه و تقطيعها بالخيش اورطبه لعدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع القواصيل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة ..... ) و على ان يكون حديد التثبيط الامثل مدهون بعاءة ابيوكسيدية عازلة او ما يشار لها للنبيذ بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتشبيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريمد في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتشبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال انكماش العرضية و الطولية في مساقات لا تزيد عن ٢,٥ متر لفاصل العرضي و ٤,٥ متر لفاصل الطولي الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بمسافة ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيعة الفواصيل بمسك ٩ مم و عمق ٢ مم . و يتم على القواصيل بعاءة حشو القواصيل ( البالك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للتقوف و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل

للإنشاءات ورصف الطرق

محمد عبد الله

**أعمال الجصوص التراقي شرط القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية**

**\* القياس والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الغرسات هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملك والمعالجه وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.

كتب محمد عبدالله محمد اسماعيل  
للإنشاءات ورصف الطرق

محمد عبدالله



أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق السريع  
قطعان برباط المغرب / العلمين  
٢٤٩٤ متر كم ٢٥١٠٠٠ (اتجاه اسكندرية)  
٣٠٠ متر كم من المدافة

رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	المتحفية	سعر الفتة	الاجمالى
١ - ١	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لمجموع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصسوبي) ومحمل على البند تحويل وتقل الازرة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصصوبية والقطامات المرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٦٧٥٥٠	٢٠	١٣٤١٠٠٠
٢ - ١	<b>أعمال الحفر</b> بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة (الاراضي الزراعية ) او الاماكن ذات منسوب مياه مرتفع (طبقاً لرؤية المهندس المشرف ) ، التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة ) . يندرج على البند تحويل وتقل الازرة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق والنقل تشمل عمل تشوربات وذلك باستخدام الاراضي الزراعية الجاذبة القل ناتج الحفر على مراحل باستخدام وسيلة النقا ، تناسب اماكن المرور وذلك طبقاً لرؤية المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصصوبية والقطامات المرضية التموذجية ، ال رسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاوة ١ جنية لكتل اكمن بالزيادة	٢م	٢٠٠٠١	٢٢	٨٢٥٠٠٠
٢ - ٢	<b>أعمال الازالة والتقطير</b> بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات النهارة بالرصف الحالى (النظامية مع مسار القطار) في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وتقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨ جنية للمكيلو متر للزيادة او النقص	٢م	١٠٠	٦٠	٦٠٠
٢ - ٣	<b>أعمال الردم</b> بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار والزرعات والمخلفات في مسالق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكيفية والتخالمن متها بالمقابل العمومية تمهدى لاعمال الرفع المساحى لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٣٠٠٠	٦	١٥٠٠٠
٣ - ١	<b>أعمال تحويل ودوريد ونقل اقرية</b> مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) وسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصصوبى لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل مكاييفونيا لا تقل عن ٦٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة	٢م	٢١٥٠٠	٨٥	٣٦٧٧٥٠٠

أعمال اليسر الزراعي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٢٤٩+٠٠٠ إلى كم ٢٥١+٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه استكشافية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	التحمية	سعر الفئة	الاجمال
	<p>جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفحصي) ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية للطعامات المرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع ممتلكاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الميكانيكي و تعلميات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لشكل ٦١ .</li> <li>- مسافة النقل حتى ٨ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه للكم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل عمل تشكيلات و تخليط و اختبارات و نقل موقع العمل حتى مسافة ٨ كم .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المادة المحرجة</li> </ul>				
	علاوة مسافة النقل ٦٢ كم	٢م	٢٥٢٠٠	٢٢٤	٥٦٤٤٨٠٠
	علاوة مسافة النقل ١٢ كم	٢م	٦٣٠٠	١٥٤	٩٧٠٣٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	١م	٢١٥٠٠	١٢	٢٠٩٥٠٠
٤	طبقات الأرض				
٤-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحجر و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم ، والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٢١٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ والارتفاع نسبة انفصال بجهاز لومن انجلوس عن ٧٢٪ والا يزيد الامتصاص عن ٧١٪ + الا يقل معامل المرونة (EVE) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجا باسكال و يتم ضردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة حتى أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصحية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للمراسفات للوصول الى اقصى كثافة جافة فحصي ( لا تقل عن ٩٥٪ ) من الكثافة العملية و الفئة تشمل اجراء التجارب العملية و المختبرية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع ممتلكاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعلميات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم .</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١٪ جنيه لشكل اكم بالزيادة او النقصان .</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحرجة طبقاً لاياده النقطة بهذا الفعلان (٥) من الحكم ٢٢٥ الى الحكم ٢٩٢.٥</li> </ul>	٢م	٦٠٠	٢٧٨	٦٦٨٠٠
	علاوة مسافة النقل ١٤٥ كم	٢م	٦٠٠	١٥٠	٩٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	٢م	٦٠٠	٢٥	١٥٠٠٠
٤-٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع</p>	٢م	١٠٠	٢٩٨	٢٩٨٠٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار المكهربائي السريع

قطاع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٢٥١+٠٠٠ إلى كم ٢٤٩+٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه اسكندرية)

الاجمال

سعر الفتة

المكمية

الوحدة

بيان الأعمال

رقم  
النحو

لائق نسبة تحمل كالإيفورنيا عن ٨٠% و الا يتل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابيكال و الا يزيد نسبة الماند بجهاز لوس انجلوس عن ٣٢% والا يزيد امتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات النسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك العطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها باليادة الاصولية للوصول الى نسبة الزرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠% من الكثافة العملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاسومن الصناعة و الرسومات التقتصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملةه طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تحرير الاستشاري و تعليمات المهندسين المشرف.

مسافة النقل لائق عن ٢٠ كم

- يتم احتساب علاوة ١.٢ اجنبه لحكم احکم بالزيادة او التقصان.  
١١- يتم دفع قيمة المواد المحجرية طبقاً لافادة المتعلقة بهذا القطاع

(٦) من الكم ٢٢٥ الى الكم ٢٩٢.٥

١٥٠٠٠

١٥٠

٣٠٠٠

٢٩

علاوة مسافة النقل ١٤٥ كم

٢٥٠٠٠

٢٥

٣٠٠٠

٧٢

١٢- تجربة ، رسوم الكارتة والموازن طبقاً لالائحة الشركة الزمانية

٣٧٩٠٠٠٦

٢١٠

٩٠٠٠

٣

٤- بالتر المكعب توريد وتنفيذ وردم الحجار بسماسكتات تتراوح بين ١ إلى

٢ إلى ٣سم او بين ١ الى ٢ الى ٦ بنسبة ١:١:١:١ بنسبة امتصاص لازيد من ٣٢% ولا تحتوى على اي المواد القائمة او البودرة (مارة من منخل ٢٠٠) مواداً او مواد طفليه او بيت النمل يتم تفريتها كطبقة تاليسين بالقطاع اسفل سطح المياه عمق ١٠٠ سم حتى اعلى منسوب المياه الارضية بحوالى ٥٠ سم و يتم الدملك بهراس الابعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب العملية والحقولية (اختبار الواح التحميل قطر ٤ سم على ان لا تزيد نسبة EV1/EV2 عن ٢٥%) باستخدام حمل مقداره Kn8 طبقاً لامواز وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح الملوى و فهو العمل طبقاً لاسومن الصناعة المتداة

- مسافة النقل ٢٠ كم

- الفتة شاملة قيمة المادة المحجرية

- يتم احتساب ١.٢ اجنبه لحكم بالزيادة او التقصان

١٣٥٠٠٠

١٥٠

٩٠٠٠

٢٩

١٢- علاوة مسافة النقل ١٤٥ كم

٢٢٥٠٠٠

٢٥

٩٠٠٠

٢٩

١٣- علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازن طبقاً لالائحة الشركة الوطنية

٦- اعمال التربة المساحة

٤٢٠٠٠

٤٢

١٠٠٠٠

٢٩

٦-١- بالتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسبيح الصناعي جموجتكستابل التداخل لا يقل عن ٦٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاسومن الصناعة و الرسومات التقتصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملةه طبقاً لمواصفات المشروع و تعليمات الهندس المشرف

ذات وزن لا يقل عن ١٠٠ كجم / م