

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

”شركة المحبوب للمقاولات العمومية والتوريدات“

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم  
(٢٠٢٣/٢٠٢٢/٧٤٣) المؤرخ في ١٦/١١/٢٠٢٢ بمبلغ  
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرين مليون جنيه لا غير ) والموقع  
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي /  
والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة /  
مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٤٨,٠٠٠ الى الكم ٥٥٩,٠٠٠ بطول ١١  
كم قطاع (فوكة / مطروح ) اتجاه الإسكندرية بالأمر المباشر على أن يتم  
التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ و  
تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع ( )  
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكبارى  
رئيس مجلس الادارة

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر المترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٤٨,٠٠٠ الى الكم ٥٥٩,٠٠٠ بطول ١١ كم قطاع (فوكة / مطروح) اتجاه الإسكندرية (بأثر المباشر).**

رقم العقد:

٧٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ١٦ / ١١ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلام من :-

### الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### وشركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات

ويمثلها السيد / شريف علي محمد محجوب

بصفته / شريك متضامن

رقم قومي / ٢٨٣٠٨٢٠٢٣٠٣٣٣١

بطاقة ضريبية ٦١٦-٧٥٣-١٤٤

مأمورية ضرائب / مدينة نصر ثالث

سجل تجاري / ٤٣٤٩٩٦

ومقرها ١٩ ابراهيم ناجي بلوك ٢٢ المنطقة العاشرة مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



## التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٥٩،٠٠٠ بطول ١١ كم قطاع (فوكة / مطروح) اتجاه الإسكندرية (بالأمر المباشر) إلى شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات بتكلفة تقدرية ٢٠،٠٠،٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لغير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٤٨،٠٠٠ إلى الكم ٥٥٩،٠٠٠ بطول ١١ كم قطاع (فوكة / مطروح) اتجاه الإسكندرية بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلنت الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق إسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٣٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

## البند الأول

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

## البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٤٨،٠٠٠ إلى الكم ٥٥٩،٠٠٠ بطول ١١ كم قطاع (فوكة / مطروح) اتجاه الإسكندرية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠،٠٠،٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لغير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقدرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتير التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

## البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



#### البند الرابع

قم الطرف الثاني التأمين النهائي بمبلغ ١٠٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره مليون جنيه لا غير ) عن طريق الخصم من مستخلص (١) جاري عن عملية القطار الكهربائي السريع قطاع (فوكة / مطروح) اتجاه فوكة عقد رقم ٤٩٤ بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليهما ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### 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 المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه .

#### البند الثامن

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

حالة  




### المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة 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 المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

### المقدمة

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

### المقدمة

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

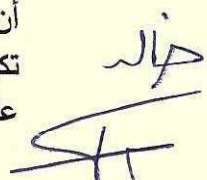
### المقدمة

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

### المقدمة

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





#### البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتحت المسوؤلية 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 بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

#### البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافٌة أثراها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخبار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافٌة أثراها 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 بالإضافة 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 وجود 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 الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات 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 .

حمل



### 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 الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرئه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

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

### البند الرابع والعشرون

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

### البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

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

#### الطرف الثاني

شركة المحجوب للمقاولات العمومية والتوريدات

(

التوقيع (\_\_\_\_\_  
المحجوب)

السيد / شريف علي محمد محجوب  
شريك متضامن

#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارى

)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع فوكة / مطروح  
في المسافة من كم ٥٤٨٤+٠٠٠ إلى كم ٥٥٩+٠٠٠ بطول ١١ كم (اتجاه الاسكندرية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

|                                      |                         |                                                      |
|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
| رئيس الادارة المركزية<br>لبحوث الطرق | مدير عام<br>صيانة الطرق | رئيس الادارة المركزية<br>للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا) |
| مهندس / حسام بدرا الدين              | مهندس / سهل ابراهيم     | عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه                      |
|                                      | " منال عمر "            | " منال عمر "                                         |
| رئيس قطاع التنفيذ و المناطق          |                         | رئيس الادارة المركزية<br>للشئون المالية و الادارية   |
| مهندس / سامي احمد فرج                |                         | عميد / ابوبكر احمد تكلن عساف                         |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشغال و الاستشاري مزودة بالآلات و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية و الصحية و مكيفات الهواء و الفرش و الآلات المناسبة وكذا أجهزة الحليب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت و مصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتحجيم موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني يليق بالتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات و توفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متلائمة و مراسلة الأصول بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التلائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن يعمل المعاشرة المفروضة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (الاثن، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالعينة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتقسيم التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبشكلا للعمل من الخشب او الخرسنة.
- جهاز كمبيوتر أحدي إصدار بمشتملاته مع طباعة ليرز A4 و سكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحرائق من طفاليات والتي يجب أن تقل عن ٥,٢ كم من سائل الاطفاء موزعة ومحفظة على الحاطق في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشطبها دورياً.
- مراوح ملوج.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمل على لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع و عمق ٦٠ مم من الخرسانة او الطوب الممحر او أي مادة أخرى مثالية.



مكتوب على الحبر



الاختبارات:  
 يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية الفضالية وأية اختبارات أخرى  
 ورد ذكرها بالممواضيع.

| Soils                                                                        | AASHTO/<br>ASTM |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Mechanical Analysis of Soils                                                 | T 88            |
| Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils                  | T 85            |
| Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method                             | T 151           |
| Sand Equivalent Test                                                         | T 171           |
| Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop | T 184           |
| California Bearing Ratio (CBR)                                               | T 193           |

## AGGREGATES

|                                                                      | AASHTO/<br>ASTM |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Mechanical Analysis of Aggregates                                    | T 88            |
| Unit Weight of Aggregate                                             | T 19            |
| Organic Impurities in Sand for Concrete                              | T 11            |
| Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates                   | T 82            |
| Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates                 | T 80            |
| Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 11            |
| Clay lumps and friable particles in aggregate                        | T 111           |

جعفر عباس



## CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES11608

T 22

T 21

T 119

T 121

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلزم المقاول بتلبيـن كافة المتطلبات الواقعـة علـيـها من قبل المهندـسـ واللازمـة لأخذ العـيـنـاتـ واختـيـارـهاـ وتشغيلـ المـعـلـ،ـ ويكونـ المـعـلـ بالـقـرـبـ منـ مـكـتبـ المـهـنـدـسـ أوـ أـىـ مـكـانـ أـخـرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ المـهـنـدـسـ،ـ ويـتـزـوـدـ المـعـلـ بـالـقـيـمـ وـالـعـسـلـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـيـ سـيـقـ

اعتمادـهـ للـعـمـلـ بـالـعـمـلـ دونـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.ـ وـسـيـتـمـ إـجـرـاءـ كـافـيـةـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـعـلـيـةـ فـيـ مـعـلـ المـوقـعـ وـ المـعـاملـ الـمـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ وـهـمـ الـمـرـجـعـ الـوحـيدـ لـاـخـتـيـارـاتـ الـجـوـرـةـ لـلـمـشـرـوعـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ إـجـرـاهـاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـاـرـةـ جـهـةـ حـكـومـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ اوـ أـىـ جـهـةـ أـخـرـيـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـدـلةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـرـاكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ صـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـ

يـتـمـ اـعـتـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـامـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوقـعـ فـيـ قـبـلـ الـمـعـاملـ الـمـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ.

يـتـوـقـفـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـيـقـاـ لـلـعـدـ علىـ إـنـقـلـ بـخـيرـهـ عـنـ ١٥ـ عـلـماـ فـيـ إـخـتـيـارـاتـ

الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـنـاءـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـوـعـلـ الـمـنـتـلـبـ،ـ وـيـتـمـ اـعـتـادـ مـزـهـلـتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـيـنـ

مـهـرـةـ وـاـيـةـ عـصـلـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـاخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـمـعـلـ،ـ معـ دـمـ السـماـحـ بـهـدـءـ الـعـمـلـ فـيـ أـىـ مـرـاحـلـ مـنـ مـراـحلـ الـمـشـرـوعـ إـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيفـ وـتـجـهـيزـ كـافـيـةـ الـمـعـلـ

الـلـازـمـةـ لـاـخـرـاجـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـقـدـ لـلـبرـنـجـ الزـمـاسـ الـمـعـنـدـ.

### ٣- أـجـهـزـةـ الـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـتـولـ عـنـ تـقـيـيفـ وـصـيـانـةـ اـحـثـ الـأـجـهـزـةـ السـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـلـ فـرـةـ الـعـدـ وـعـلـيـهـ تـامـنـ مـحـطةـ رـصـدـ

مـكـالـمـةـ (Total Station)ـ بـكـامـلـ الـمـلـحقـاتـ وـجـهـزـ فـيـاسـ مـلـلـيـبـ (مـيزـانـ رـقـمـ)ـ بـكـامـلـ مـشـكـلـاتـهـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخدـامـ

الـإـسـتـقـارـيـ لـلـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ فـيـ تـقـيـقـ الـأـصـلـ السـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـتـولـ عـنـ مـعـاـيـرـهـاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـدـالـ أـىـ مـدـهـاـ فـيـ حـالـ

إـرـسـلـهـاـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـيـقـاـ لـاحـدـ الـمـواـصـلـاتـ وـتـوـاقـقـ طـلـيـاـ الـهـيـةـ وـتـزـوـدـ مـاـكـيـنـهـاـ الـمـقاـولـ بـعـدـ تـهـرـ الـعـمـلـ وـالـإـسـلـامـ الـإـيـدـائـيـ

لـلـمـشـرـوعـ.

كـرفـ عـلـىـ مـحـمـودـ



**أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت على بداية الموقع وحد تهليته بالإتجاه المعكوس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل شتيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحتم غرامه يبلغ ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال**

يقم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص تو شهاداته علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Microsoft Project) يتخير رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصبيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل طما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المددين الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوبار وتحديد التسليم والاسمنت .

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قلامة ذات حركة ثق ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**المتعلقات الواردة بقرة "التفاصيل المرورية" من متعلقات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عورات تكون لها أثر سلبي على الحركة العزورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.**

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع ذكرى توصيم وتلك على نقاط المقاول دون أي إكراه إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بممتهنين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وترجمة حركة المرور في مناطق العمل ويطرد الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة الكلمة لمستخدمي الطريق والعلميين به اثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية العالية والحدانية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلمس الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن حمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار لية تصاريح لازمة متدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة متدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بمراعع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول ب توفير اطمئنان كاملة من سلاسل تأمين السلامة لظام جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان ،
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنادل رفقاء ،
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوي .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نقطته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتنتهي هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً ولأن يتم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأصول لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاشطة التي في مجموعه.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لابى من البيود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

**جـ- أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفني مهندس آمن صناعي مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتكابهم الأمان للعاملين والزي العالق (حذاء - مطرزة آمن ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموافقته ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهلدين، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من اصال الاستلام الإلكتروني للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات الهيئة.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة لور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.

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

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته وعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه.

**هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آلة مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإخلائه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهيئته وإزالة المبوب وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقة.

**وـ- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للعمليات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعصادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإلكتروني للأعمال المنكهة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأجهزة المائية التي تفذها وتحلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعملية بحسب المعايير تتم الصيانة الطحية أو آية تشطيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى لو تشويه بسبب الاستلام لأن الصياغة وبيانات

شرف علی حجر محجر



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**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 وإعتبارها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض في مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

**ح- طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بتبيئته الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وثوريد نصالح وطلبات الشخص وفقاً للنماذج المرحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

**ط- المواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الرئيسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مسالك المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

**ز- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد فيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقويسها بمحضور المهندس أو من بيته، وما لم يتم على القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مثثرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك- المخططات التفصيقية**

حيثما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آلة رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفنية وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

**م- التصميمات**

على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوجهات + لوحة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الشائلي للرافع - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهارات - الحوافظ السادة من البشام أو الخرسانة - غرف التقسيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للأعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدلائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وتلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للأعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الجلاسي المطريق وتنتهي تقريره فلن عن الاسلوب الفني لاستبدال المتناسب واستبدال المنت�بات الفولوية والعرضية والتقطيعات.

**ن- التوثيق**

المقاول سيبو عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بناء الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير اللوتوغرافي والليديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

**م- المواد المستخدمة**

يجب أن تكفي جميع المواد المستخدمة بكلفة مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمادة موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها بناتحة النوع الوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كبدائل للمادة الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول في تقريره أن المادتين لا يتفقان في كل جوانبهما حتى النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قرار على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوف قدر ما يقتضي ذلك، وتحتاج إلى تفاصيل إضافية.



## **أعمال الجسر التراسي ت مشروع القطار الكهربائي المتربيع**

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### **الشروط الخاصة**

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذنكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المستوردة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم إزالته أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مطلق تأثير سلبي للعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### **ش - ملء الحفر والجaps**

فور استكمال أى جزء من الأصل، يقوم المقاول بعمله أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### **ث - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأصل المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة سلك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المرئية قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثانياً: التنظيمات المرورية**

#### **١- التقيد بالأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق البري ورسوم المرور، وبعذر سعر العقد متضمناً بالالتزام للقيام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات سريعة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الإسطماعية والإعماق والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبالاعتماد من المهندس، كما يقر المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوفيق الكامل لمرحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المرئية المطلوبة لكل مرحلة من مرحلة التقييد وفقاً لترتيب ولوائح برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل التسريع في العمل.

شرف على حجر محجر



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخاصة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حوتاً يلزم عند علّق الطريق كلّها أو جزءها وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسابيع إلّرة صفراء متواصلة) ثانية (أو متقطعة) ومبصورة (وتوضع لتحديد جواب التحويلة لحدود مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحسب ثبوت الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د- أعمال السلامة المؤقتة**

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وسلامة وسلامة الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

**هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر لو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات باعتمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخططة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول سوليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظم الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووقفها للعليمات المهندس وموافقتها.

**و- حاملي الرأيات**

يلزム المقاول تعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات ( زيارات ) فستوريّة عاكمة لذاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الانشاء :**

**أ- التقرير المبدئي**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبة المطلوبة - القطاعات المرخصة - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن اتيارات جسر الطريق ( دولق الانلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وغريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة والأمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم براسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون لجزاء القراءة وفقاً للعناصر والتفاصيل ، المواصفات والواسس والاحوال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢٠١٣ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ١ سن

٢٠٩

كريم محمد جعوس



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توقيف الموجودات بالموقع المدعم بالصورة الفوتوغرافية (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوقيف المشروع من متطلبات الانتاج، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئي.

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع العبرارات و خطة المقاول

لمعالجة هذا التأخير .

- اي معرقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (As Built Drawings). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و مسارات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس متناظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس ،

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانتشالات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

**د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بمحنة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقراره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم مفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلى انتظاره ٢ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير

سالفى محمد الحوس



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم المسوقة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت وتاريخ أحد الصور
- وتحتى النسخة الالكترونية للصور التيجاتيف (او النجاتيف مع المسور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

**خامساً: توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية ويدون اي تكلفة إضافية قد يكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

**سادساً: البناء المشروع وأخلاء الموقع**  
المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة طيبة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مزاعق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمعداد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**  
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وبطريق ما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها، وفقاً لفاتنات المقدمة بالعرض من المالي ليقود الأعمال الموسقة بقائمة الكثبات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بای من مستندات العقد لها على نفسه او يلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وليه الأصل وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والتغات والرسوم بمختلف أنواعها التي ينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز  
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لقيام المقاول بذلة المعاينة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء

الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصانع المقاول لبيان جودة المواد اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال



## أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### الشروط الخاصة

المساحة الأساسية، وعمل آية لاحت تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومستوى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقع لممثلي الهيئة وظاق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الاتصالات، وإعداد وتجهيز محمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات وكبارات، وتوفير وتلمسن المحازن والورش، والتزويد بالدواء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتجهيز لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة تلك، وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندس و احمد الملاك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المعهدس أو الهيئة ذلك .

### ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المعهدس أو الهيئة)
- آية تكاليف زراعة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومسئلاته الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الالزامیة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المصانع البنكية
- حماية المرافق والخدمات القائمة
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبيان العمل المختلفة
- بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً ل manus على عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المنصوصة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتصري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كائن موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

### تسعاً: التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول بفعليات استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية

عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
 الشروط الخاصة

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

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

| نوع البند                                           | نوع المعدة                                                                                                                                                                                                                                         | العدد                           |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| مجمع الخلطات                                        | محطة خلط خرسانة مركزية أو توكيليكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايره كل ستة أشهر | ١                               |
|                                                     | مفصل مواد                                                                                                                                                                                                                                          | ١                               |
|                                                     | موزع مياه خلط                                                                                                                                                                                                                                      | ٢                               |
|                                                     | محلل خرسانة                                                                                                                                                                                                                                        | ١                               |
| أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) | ماكينة لاره بخروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات                                                                                                                                                                                                            | ٣                               |
|                                                     | ولس اتفاق                                                                                                                                                                                                                                          | ١                               |
|                                                     | كلارك                                                                                                                                                                                                                                              | ٤                               |
|                                                     | لوذر                                                                                                                                                                                                                                               | ١                               |
|                                                     | مهام وادوات خطة السلامة المرورية                                                                                                                                                                                                                   | طبقاً لخططة المعتمدة من المهندس |
| أعمال الأرضية                                       | رافع اتربه لوذر                                                                                                                                                                                                                                    | ٤                               |
|                                                     | مور عجل مياه (ذلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)                                                                                                                                                                                                        | ٢                               |
|                                                     | جريلز                                                                                                                                                                                                                                              | ٢                               |
|                                                     | هرلين تربه                                                                                                                                                                                                                                         | ٢                               |
|                                                     | بلدوزر على جنزير                                                                                                                                                                                                                                   | ١                               |
|                                                     | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه                                                                                                                                                                                                                     | ٨                               |
|                                                     | لوذر                                                                                                                                                                                                                                               | ٢                               |
|                                                     | عربة قلاب                                                                                                                                                                                                                                          | ٨                               |
|                                                     | ذلك مياه                                                                                                                                                                                                                                           | ٢                               |
| أعمال الأسفل                                        | جریدر مزود بحساب ليلز جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                                                                                                                                                                                  | ٣                               |
|                                                     | هراس اسفلات حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                                                                                                                                                                    | ٣                               |
|                                                     | جرار زراعي مزود بمكبسه                                                                                                                                                                                                                             | ٢                               |
|                                                     | مضاضط هواء                                                                                                                                                                                                                                         | ٢                               |

شرف عاش محمد محروس



**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ومتزوجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتواريد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطبة حمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الكيفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول وبعف المهنديين رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو احضار أية معدات لغير إضافية قد تراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندي
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفر الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لف جته فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغطي تلك المsumms المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

| الشخص                             | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع معنوية في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-----|------------------------------------------------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق             | ١   | ١ سنة                                          |
| ٢. مدير المكتب الفني              | ١   | ٥ سنة                                          |
| ٣. مدير مسبط الجودة               | ٢   | ٥ سنة                                          |
| ٤. مدير السلامة الوقائية          | ١   | ١٠ سنة                                         |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق                | ١   | ٥ سنوات                                        |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١   | ٥ سنوات                                        |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية       | ١   | ٥ سنوات                                        |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد         | ٢   | ٥ سنوات                                        |
| ٩. حاسب كميات                     | ١   | ٥ سنوات                                        |
| ١٠. فني سلامة مرورية              | ٢   | ٥ سنوات                                        |
| ١١. مساح                          | ٢   | ٧ سنوات                                        |

- يتم حصول مهندس التنفيذ والمولا والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطيران والكباري
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة الملاحة، بما في ذلك، التخطيط، العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
المشروع الخاص

- يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر بقبيله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توافر اي من يابني فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المنفردة بمحض العدد في حال تلخّص عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الحمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - طرب الدلتا)  
الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني التالية إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :  
ويتضمن رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويتصل تلك مهنتهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :  
يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قيل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

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

٥. الأعمال :  
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :  
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

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

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

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



ثالثاً - المفردات والجمع :  
نذر الكلمات الواردة يصيغة المفرد على ذات المدلول بتصنيف الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا نظر  
النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهوامش :  
إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.  
**المادة رقم ٤ : (المهندسين وصلاحيات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم  
لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته لغير التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد  
كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس  
له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.  
وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن  
يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة للمساعدة عن مثل المهندس  
إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة  
عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقيده اختصار المقاول  
كتاباً بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول  
لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم امتيازه مثل  
المهندس خلال ٤٨ ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢  
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لقاء التنفيذ 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 مصلحة تنشأ عنه  
ويترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب  
العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون  
الاخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يحل قوله نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة  
الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لـأحكام القابض رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته  
التنفيذية .

**المادة رقم ٤ : (التعاقد من الداخل)**

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الداخل لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينضم إليه على خلاف ذلك، ولا يحق  
للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الداخل لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافق خطية مسبقة من المالك،  
على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة على تعيينه بحسب التقديل بذلك المقاول



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

مسئولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

**المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على مالي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات التنفيذية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت شرافة المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع فيها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتلقيه 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 .

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

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

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

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل العفة بالتزاماته بشكل متقن وسلم بمد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يقدر تلك الرسومات والتعليمات وأن يتحقق بها ما يقتضيه ظروف ملكت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات إنتاج العقد المقدمة من الهيئة أو تفاصلاً أو تفيراً في



المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تعريفاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعمول لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)**

لقر المقاول أنه قد عين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:  
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.  
- طبيعة وظروف الطرق والمسارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.  
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التموين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتنقلة بأصل المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات التنبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والآحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمقتضى على الطبيعة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أسلكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعار تكفي لتفعيل جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

**المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)**

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمهارات الطبيعية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفويت أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة في ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجربة والرقة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقرير اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



أعمال الجسر الترابي لم مشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمتنفذ (نطاق العمل وجدول الكميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة العمل.

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

ثانياً : يلزم المقاول بما يلى :

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة ببنطاق الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمفاهيم وللواحة الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدخلات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومتضمناً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بحلاة المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهيفات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل، وبرنامجه والتshawifat، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل، وبرنامجه تتفيد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكتابية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مبينتين : صيغة الخرائط البارية Bar Chart ( وصيغة شبكة الأعمال )، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس لية معلومات تفصيلية خطية إلكترونية وتحتوى على تفاصيل الأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو يطلبها المهندس ويعطى المقاول ترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إثنانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

مKaren M. Kader M. Kader



**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

وعلى المقاول أن يقدم المعرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتسهيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقية حسب المواعيد المحددة ، ففيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيئومimية نتيجة عدم قدر الجهات المسادمة على تغيير فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومimية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

على المقاول تعين ممثل له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل سلس وسليم، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناطة بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب لغنى العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منسق وسليم.

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

شرف علی محمد مجبر



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تغير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والآلات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،

وطبقاً أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإزالة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاة القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الأدوات المنفذة حتى الإسلام النهائي؛ وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السائبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة وتقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو للجاري يحدث بسبب نعم أو أية مواد حربية قبل إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما ينجم من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المترتبة والمؤثرة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقارنه الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعتبار الأعطال في أعماله بما في ذلك تكاليف الهم وازالة



**أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

الأنفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة بكتاب الأصول ليؤمِّن تغطية أية خسارة أو ضرر يُكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول بإصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول، واستفسار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتنم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول (لا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامات تعامل قيمة يوميصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين ،  
- على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره ) جنيه يستكمل إلى ٥ % عدد

رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتفت اليه .

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

جميع الآثار والمقاييس المتحدرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً ونكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإنما على المقاول تأخيراً أو تجاهلاً لتجاهله نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

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

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لائحة تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحديولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغف أو سلوكي غير منظم يسبب فيه لو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصلاحات وأمراء من الهيئة، تكون الأسباب الدالة في هذا العقد شاملة لغير بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدّم تقريراً كل شهر على مدار العام يوضح ببيان دفعاته المدفوعة لعماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص

مشرف على كفر محاجر



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة

تحصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لمعاييرات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعني فحص الأصول في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية فى التأكيد من صلاحيتها.

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

فحص المواد يجب الالتزام ب عدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتبه بها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وينتقل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معمل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.  
ـ آلة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحضر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليبة نهاية وملزمة لطرف العقد، وإن فشل المقاول في إجراء الفحوصات المعمليّة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كرسومات إدارية لصالح الهيئة.

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

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

**المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية )**

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون معاينة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يشجع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل منفرد يكتفى به حجمه عن النظر، وعلى المقاول

شرف علی محمد حمود



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك. ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فحصات فيها أو خلاطتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد مخالفة للعقد**

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومتانة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أثخاناً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة النفع أو قد تصاحب مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة ل-duration الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار المرجح للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الشخص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور شمله الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تدبير أي تعدد لوقت الإنفصال 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 الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المنتشرة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الطروف القهريه وذلك كلـه بناءً على تقرير طلي للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحازاته)**

أولاً: بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالتفصيل.

سراج علی محمد محروس

Page 10 of 17



## أعمال الحجر التراكي لمشروع الفطار الكهربائي السريع

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

### الشروط العامة

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلباً أو جزئياً مع أمر الموندين الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو يقتضي الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في سلطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة.  
ثالثاً: على المقاول أن يحجز على نفسه الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.  
رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة للازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أـ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه

لإمكانه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعذر لتنفيذها من الباطن دون

إذن خطى سابق من صاحب العمل.

جـ - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من قراراته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظاره خمسة عشر يوماً على أخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقلاعه أو إذا ثبتت إقصاره أو مصدر أمر بوضعيه تحت العريضة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ لية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا تواترت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق له ذلك أن يستدأ أعماله المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والنكاليف وأن يرجح على الأصل على جميع ممتلكاته من خسائر أو أضرار من



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة

جريدة سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لقطعية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدقع لصاحب العمل بهذه على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع ذلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستفهام حقه قبل المقاول.

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

**الاستلام الابتدائي :**

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها بسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم ت توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثفت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك بسلامه للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تثفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويتحقق الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .  
تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي ثبتت الشفاء التام التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وفيما يلي المقاول بتقديم ما يفيد سلامه ما يستحق من تأمينات يتم شوبه الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف السمية المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت الشفاء التام التنفيذ وتحصى من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومنتهى لسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروط والمواصفات يتم استلامها تمهيداً بموجب محضر ي證明 المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري الترقيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يتحقق الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معفولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وتحصى قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من المساندة التقديم للمقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتحصى المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقيد في المقاول والخاص بالتأمين النهائي .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة

**المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب )**

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً  
يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يسرع وقت ممكِّن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون  
هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة  
الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس  
للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع 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، علامة على ٢٥ % مصاريف  
إدارية.

**المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والإلغاءات )**

أولاً: يقوم المقاول بتغيير أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من  
الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخوّلة له إجراء أي تغير في شكل أو  
نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير  
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية  
لأي يند الحدود المنصوص على عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما  
بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق  
على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات  
مؤيدة شاملة لتكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها  
المهندس وتعتبر قيمات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام  
المادة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

**المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )**

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كالتالي لإنشاء  
وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من  
المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح  
للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود

المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي سستخدم في هذا الماده والتوصي بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع عناصر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة  
المتبعة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيعها وتحويلها إلى مواد مفيدة في إنجاز  
الجسر الترابي.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة

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

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تتنبأ به المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتلبين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله لتأخير في معدلات الإنجاز، وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحدين في التعاقد أو الازمة لتتفيد بعوائد العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

**المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)**

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أيام بلود يلزم استخدامها نتيجة لآية مستجدات لم تكن 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 المكلفين والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للغذاء والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

**المادة رقم ٣٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها لتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقدرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتح السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموضحة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون معاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم



**المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)**

يجري قياس الأعمال واقع للمخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس فيلس أي جزء من الأعمال لعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعات مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (٦٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل تسليم ينكي بنص المبلغ وضوئي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام التفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسم عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت سبخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححوناً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر

ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون المهندس والمالك سلطة تخصيص قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض لو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يعلنها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمراقب وأعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري، أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الذالية التي تتضمن ولاته على:

- اكتمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلابات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكواكب الفنية.

- التفصير في سداد إلتزمات العمال أو مفاؤلي الباطن.

- تحفيض رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدقات الفنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكبار والمواريث المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

شرف عاصم محمد مجرب



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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقبات رفما لو خفضاً بالنسبة للبند المعتبر أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المحائز يحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبند الخاصة لتعديل وهي : الاسمنت- حديد - السولار وتقين اللائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقبات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعاهدة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن حصة الفني من واقع نشرة الارقام التقنية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاذية ، وعلى المقاول ليضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما او خفضاً بالنسبة للبند المعتبر او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبة من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المبادر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً لبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما او خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقب في ترتيب عطاءه وتلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة ٣٨ : (المسلولة عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إلقاءه فترة الإخطار بالعيوب يجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التحرير وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو شرابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان داًز المالك لو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاعف لها ٢٥ % مصاريف أدارية.

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتو巾ية والسوالر)**

في حال وجود تقص في منتجات المواد البيتو巾ية والسوالر فإنه يجبر الطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تثبيت تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز العمل المعين في موعدها المحدد وفي حال قبول



**أصل الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط العامة**

الطرف الأول وقيامه بتبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني سحب المواد البيتمينية والسوبار بمحض كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الملعنة 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 قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته للطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوبار مقاماً الذي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوبار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيتمينية والسوبار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول كاملة عن تبير كافة احتياجات ومتطلباته للتنفيذ في الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بهذه العقد.

**المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)**

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

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

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه [www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

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

تكون مدة سريان العطاء ١٠ يوماً من تاريخ فضن المظاريف الفنية .

دفن عا محمد محور



## المواصفات الفنية

### أولاً : أحكام عامة

١. الأكواذ والمواصفات  
كما ورد بالشروط العامة قسوف تتم الأعمل الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواذ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
  - الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المشاعات الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى وتنقل البرى<sup>٩</sup> (مجلد)
  - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواذ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواذ والمواصفات المذكورة عالياً.

٢. الأسعار:  
يعتبر سعر العقد شللاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومقاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتقويمات والتحويلات والتطبيقات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات اللازمة لحملية الخدمات القائمة وإيصاله إلى المقصود بحسب التفاصيل المتفق عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن تنتهي الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صرالتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يابي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول ، كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التسليمات والتغليف والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الاضطرابات والحذف والتغييرات في العمل:  
يمكن من وقت إلى آخر أن يقتضي المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإضافة تفاصيل معتبرة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحل محلها وبطريقها، وبما يتفق مع شروط التعاقد . في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في طبل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو من هوئا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى عن الصisan ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

ج.ع.م.ج.ج.ج



٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:  
على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خلصة او علمية يستوجب إزالتها عن حرم الطريق او ترخيلاها او اعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة و يتم الاتفاق على اسعار التبادل المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترخيلا تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:  
عند انجاز العمل وقبل ان يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على نفقة الخالصة بتهذيب الميدان و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معلمها او شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمسود الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمهابي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالتزامن في حالة مرتبة لابقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:  
تأكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر 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 المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التفقید بالمواصفات والرسومات:  
المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) بكل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية لقطاء او ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.  
على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي ادخال التربة التاكيدية سكررا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سببا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.  
على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحدن العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد او العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها ادت إلى عمل غير مقبول فعدوها يجب إزالتها وإبدالها بأخرى تصححها من قبل المقاول وعلى نفقة

صرف عالم محمد محروس



٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبرات البناء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموجودة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبيت روبرات ميزالية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاستراك مع المهندس في اعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساقات التي يقررها المهندس لضمان تفعيلية مداخلن التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديه و تخطيط محور الطريق وعليه دراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكملة الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المختصات الأفقية والارتفاع التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويحي على مسافت مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الاساس لحساب كميات الأعمل التربيعية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزالية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالمرفق من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحقونة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والغabinets اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسيب المقطع الطولي المتناثلة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للمرفق والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكاري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بالي عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها قطع المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته

الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرمات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فلن تذهب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاحن لا يزيد عن ٣ مم للخط أو الععود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في

الحوالات التي ترتفع عن ٣ أمتر.

• فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.

• الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١٠ مم لكل ٦٠ متر .



مشرف على محمد محرب



- فروقات قفل الترافرس للمنسوب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١١.

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وتغير بالمواصفات الفنية والخصائص الينسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها ولل الهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم اخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، ويؤخذ العينات عادة من المواد الموردة المزمع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قدرة ان تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض لية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فلات واسعأر بنود الأصول المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد القابل محتوى المياه والمقابل لاقصى كثافة وكذا لمواد طبقة الأساس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كليتورينا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخل لتركيز المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الؤمن انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلية والبلاطات الخرسانية وكفة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سمح ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدسك وامدادات التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ملء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج او داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع او في أحد المعامل المعتمدة التي يولىق عليها المهندس وعلى شفاعة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد وللمهندس الحق في إجراء آلة اختبارات أخرى براها لازمة او آية اختبارات تكفيه وذلك على نفقة المقاول.

م/س/ج/م/ محمد محروس



#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافية المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات ولابد من الأصلى كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق والاشتاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل فى اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة فى جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكى وبالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حل رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كثيف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسلة الصنع وحالتها الزاهدة.

• التاريخ لل相遇 لتواجد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قرابة من موقع العمل يرى جهاز الاتصال بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقطيعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأساسية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزدوج الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للتصالح القبليية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والاشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تتبعين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

رسالة محمد مجروس



كما يتم وضع إشارة "عمل يتنقلون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بموقع العمل مختلطة وثبتت سياج حملية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التفتيش المقترحة، كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أصوات ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يطير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في ارشاد الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مررتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طينة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل:

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللافتات والاشارات الضوئية والأصوات الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤولة كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بتعلق العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة لو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو السباء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مراقب آخر قد يبدي الإصرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإشاتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندين.

وعلى المقاول التنسيق وبتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو أمياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحدولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك للتنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال ترع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المشات تكون على نفقه الهيئة ما لم يكن المقاول متسيناً في إلقاء أي من تلك المرافق أو المنتشرات.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنتفاها أو زوال ركيائزها، فعلى المقاول أن يبذل جيلاً في الجهوية المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.



شرف علی محمد محروس

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجنس الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العيت أوضرر جسم علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

وبكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر لو أدى بمحمل الممتلكات من أي سبة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابعى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة باعادة هذه الممتلكات إلى حالة سليمة أو معالجة لذلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بلن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يمثل المالك والمهندس وجيشه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمرافق العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقدمات بالعدد المطلوب مختصة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقدمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأصول المطلوبة بالإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الاعتبار فترات المراجعة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الموافقات الفنية

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملحقات لقاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

**٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع**  
جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المقرنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

سليمان محمد محجوب



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
المواصفات الفنية

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

متحف مصر للجيولوجيا



## الباب الأول للأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية الأصول المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورق والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد السوق بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمة القائمة والمنفذة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تحضير الأصول الأولية لتنظيم وتطوير التحويلات المزقة وتنفيذ الجسور الدائمة وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع بناءً على الأصول.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرستة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالفضل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارنة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتلبين معدات إطفاء الحريق بالستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حوالات المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المحد وتأمين الحرارة لكافة التجهيزات المطلوبة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتلبيس وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكائنات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتلبين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المطلوبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كلية التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### • القياس والدفع



#### ١٢. تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل بتطهير وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعشاب والمرزوقةات والمخلفات داخل حدود الطريق أو الطرق بمناطق التقطيع ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البيوود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمليتها من المضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البراردة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افلاع بقايا الجنوح والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل للتنظيف ودكها نسبة دمك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مطبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلس وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (سمكها لانقل عن ٢٠ سم مع الزرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

##### • القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.



## الباب الثاني للأعمال الترابية

### ١.٢ أعمال الحفر

\* **وصف العمل**  
 هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الحجر مثل رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٠ أو ٦١ بتصنيف الأنترو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السخنة (ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميدول والمصاطب تحت القالب طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أصلية بالحفر في المثارب التي يوازي عليها المهداد واستخدام آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الحجر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب إن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استُخدِمت في ردم الحجر ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي باخذ اذنة من توسيع مناطق الحفر.

- \* **البنود:**
  - حفر في تربة عادية : وهي جميع النوع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالتدوير ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة سكرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم ل spel طبقة التالبين مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب خصائص الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الصب والسرع يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب خصائص الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الصب والسرع يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.

- \* **القياس والدفع**
  - يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميدول إلى المطالب العمومية وتشوين المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

### ٢.٢ أعمال الردم

\* **وصف العمل**  
 مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المتنوّع طرقياً أو جنوبياً أو شرقياً أو غربياً لضمان جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.



ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حسر الطريق والآثار. باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وديكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (A-1-A) أو (A-1-B) أو (A-2) حسب تصنيف الأسلوب.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن 25 سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاقل عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن 3 بوصة.
  - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن 30 سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لاقل عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن 4 بوصة.
- ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً.
- بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية لطبقات الأسنان (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقات الأسنان التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزوجد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية التمك ، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و الشروط السمح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولايزيد عن 61% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالغورنيرا عن 10% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراكي عن ± 1,5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها وديكمها.

اختبارات الجودة هيكون القائم بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب احراوها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة بالقدرة
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم 200.
- نسبة الماء من منخل رقم 200.
- اختبار بركتور المعدل
- قيلس الكثافة بالموقع بعد التمك



• اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR

- او اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و النتروج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا اليند بالметр الكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يتضمن تحمل ونقل المواد الى موقع الردم وأعمال الفرد والتمكك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وارالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوزيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجية

- المواد  
 يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجلة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وحالية من الحجارة الكلية او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الصلبة، ويجب ان ينطبق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• الزليق للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على السجل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالذائل على جهاز لون انجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ٤٠%.

- يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتجزء والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠

• عدمية الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس ملائمة لدى العروض الاقرارات والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يقتصر على طبقات الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

سرف عجم محمد محروس



### ندرج مواد طبقة الأساس

| نسبة الملوحة للماء (%) | نسبة الملوحة للملاء (ج) | نسبة الملوحة للملاء (ب) | حجم المدخل |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| ١٠٠                    | ١٠٠                     | ١٠٠٧٥                   | " ٢,٠٠     |
| ١٠٠٧٥                  | ٩٥/٧٥                   | ٨٥,٥٥                   | " ١,٥٠     |
| ٩٥,٦٠                  |                         | ٨٠,٥٠                   | " ١,٤٠     |
| ٧٥,٤٥                  | ٧٠/٤٠                   | ٧٠,٤٠                   | " ٣/٤      |
| ٦٠,٣٠                  | ٦٠/٣٠                   | ٦٠,٣٠                   | " ٣/٨      |
| ٥٠,٢٠                  | ٤٥/٢٠                   | ٥٠,٢٠                   | رقم ٤      |
| ٣٠,١٠                  | ٣٠/١٥                   | ٣٠,١٠                   | رقم ١٠     |
| ١٥,٥                   | ٢٠/٥                    | ١٥,٥                    | رقم ٤٠     |
|                        |                         |                         | رقم ٤٠٠    |

ويمكن أن يطبق الرسم المخلوط أي ندرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تبقى الخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتضمن طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح هببة الفرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام الجريز المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات سطح يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحجز لهيئة المراقبة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تسللها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد انتي ٤٥ سم من طرف الأسطلتين في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة محملية.

ويجب دفع مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة محملية، ويسترد الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دلالة تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق متسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتقدمة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار على موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسبات التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة ويبلوها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد طبقة النالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على سطح الخليط المنهى، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوحة ملطف إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

شرف علی محمد حمود



بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على المقاول أن يقوم على تفريغه بمقدار طبقة الأسفل بحيث تبقى حالة من التفتك بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على المقاول أن يقوم على تفريغه بمقدار طبقة الأسفل بحيث تبقى حالة من التفتك والعود إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البارومترية

**• حدود السماحية :**  
يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المذكوب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والковود المصري للطرق .

**• أعمال ضبط الجودة**  
يرجع إلى الشروط الخامسة لمعروفة الأجهزة الازمة للمعمل وتحري التجارب طبقاً لتعليمات المهلبس ( كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:  
• التحليل المتعلق للمواد الخالية والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسفل بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري ) والkovod المصري للطرق .

- تجربة لون الجلوس ( مقاومة للبرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٤٠ % )
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
- حدود Atterberg للماء الماء من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السبولة عن ٣٠ % ).
- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )
- تحديد نسبة الفاكس بالوزن نتيجة للفنت C-١٤٢- ٧٨ ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.
- تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكلافة بالمرفق بعد الدسك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

**• القياس والدفع**  
بعد التأكد من سمك الطبقة بعد التمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسفل بالเมตร بعد ذلك من سمك الطبقة بعد التمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسفل بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسفل المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات العربية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الحرید المزدوج بلوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدسك والتسوية والاختبارات وإعادة أسلك الحبل إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تنفيذ طبقة الأسفل مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفل بزيادة الازمة للتشغيل بعد اثنى ٢٥ سم من كل جانب .

شرف محمد محمد



## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤-٤ الحاجز الخرساني (النير جرس)

#### ١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذات وجه واحد ذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتاميس المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال لبناء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولى بروبيلن) لمنع التروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلن عن ٩، كجم / م<sup>٣</sup> على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة رائحة خاصة تعد مسام الخرسانة والقرم والشدة على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لن فهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تندد كل ١٢ م طول القنة شاملة بالمتر الطول .

#### ج- الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرساني ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرساني وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكمر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم<sup>٢</sup> وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتندد والانكماس وشاملة عمل اشواير من الحديد φ٥ ١٢ م وجمع ملبارم لن فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى .

### ٤-٥ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### • وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ٢٠ سم للأركان و الميول الجانبية و الفداسات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوماً من الصب وذلك فرشة من المواد الحصوية المتردجة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع المنوخي والميول المتردجة المبينة

مشرف كفر محروس



**• المواد**

- **الركام الصغير:** يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى واردا من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المعايير القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٦٧٥٪ منها عندما تمر على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلزام محتوى المولا الناعمة والعلبى التي تمر من منخل ٥٠,٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
- **الركام الكبير:** يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وبفضل أن لا يكون الركام الكبير أصلن بل يكون حاد للزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعايير القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلاً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار نوس لجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعايير القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٪.
- **الأسمنت:** يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمعايير القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمعايير القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمعايير القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الساخنة طبقاً للمعايير القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورى إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاكة، ولا يجوز إستعمال أي شكلة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شرك بها أو التي يلاحظ بها أي لثرة للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

شرف علی محمد عجمی



• ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المثرونة في جميع موقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفياسية المصرية.

• المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكثيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الملين والمادة العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

• ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسان الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد يعبوّات مغلقة وعليها العاركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات الفياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

• ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### • متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطّات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويسنّر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي في جميع المكونات، يكتَلون واحد متراً مكعب ويجب معايرة الخلقات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.



نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تأخير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة التثك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.  
يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1,20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحبب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليابانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن 33 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن 44 درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك 250 ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم لخت عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٩٨٨ / ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالا يقل عن 3600 دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن 50 سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختيار القوام لها بطريقة الهبوط 2 سم.

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

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإيجاد الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في تكتل وتحتكثفات للأسمدة البازلتية عن سطحها.

شرف علی محمد مجوس



تستمر عملية الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الغر姆 حتى يتم الحصول على قوام خرساني من佳، أما أجهزة الهز السطحية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحا ناعماً مستوراً.

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

**أعمال الشدات الخشبية والصنడقة:** جميع أعمال الغرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعد التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمعايير ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورثة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعة وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة مكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضيح لبعاد ولشكل الشطف برسومات الورثة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها قابلة للتحمّل تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم باستعمال الخلبير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الغرم التأكد من متنتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقه من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاقه ثم تغطى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

**فواصل الصب:** يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليانى أو أي مواد تزيد التلامس بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### - مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كحد أقصى تعمل الصوارب المدببة التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة



مكتب معجم المعايير

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)



- تجربة معامل الدهك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الاختبار .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكميات قباسية لكل ٥٠م٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القوامية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اى إجراء اخر يراه المهندس ضرورياً، وينتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسماك والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

#### ٦- القياس والتغ

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر كلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والدهك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٣-٤ الرصف الخرساني

##### • وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على (لaboratory of the ministry of transport) وذلك حسب  
 كرسی محمد مجوس



عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيف سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتنطيف السطح على الوجه الاكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب المسطح الخرساني . و تتم عملية التشطيف و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيف و تجانس ريش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تعطيبتها بالخيش الرطب لستة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل ( التمدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مولا عازلة ، ..... ) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقييم ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقييم ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوعية حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسماكة ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسماكة ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل ( الباك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

#### \* القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس كلية المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعرتكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

