

130

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة كونستريكت - محمد ابراهيم محمود عثمان على .

لتحفة طيبة

تشرف بين ترسانة من العطاءات رقم  
 ٢٠٤٤/٢٠٤٤ (٢٠٢٢) المذورة قس .٣٠/١٠٠ بمبلغ  
 ٢٠٠٠٠ جنية (لقطة وفترة عشرون مليون جنيه لغير)  
 والموقعة بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " استئصال  
 الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي  
 السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أصل الجسر التراسي (قطاع  
 الطعنين / فوكة) المسافة من الكيلو ٤٧٠،٦٠٠ إلى الكيلو ٤٧٢،٦٠٠ بطول ٢  
 كم اتجاه مطروح (الإمداد العاشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط  
 وما واصطلت الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا مستوي " للمنطقة  
 الخامسة - غرب السخنة " الأشرف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقف

شركة فورا

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،

التوقيع:   
محمد / أبو بكر أحمد حسن مساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية



عقد معاونة

\*\*\*\*\*

**الموضوع: إسناد أعمال الجسر العزبي والأعمال الصناعية لمشروع الفيلار الكهربائي السريع العين السخنة - مطروح، لتنفيذ أعمال الجسر العزبي (قطاع العلمين / فوك)**  
**المسافة من الكيلم ٤٧٢,٦٠٠ إلى الكيلم ٤٧٠,٦٠٠ بطول ٢ كيلم الجسرة مطروح**

(بالأحرف المبهر)

رقم العقد: ٦٠٥ ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

لله في يوم الأحد الموافق ٣٠ / ١٠ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كلا من:-

**الشعبة العامة للطرق والجسور**

ويمثلها السيد الزواه المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

**ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول**

**و- شركة كونستريكت - محمد ابراهيم محمود عثمان على**

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد ابراهيم محمود عثمان

بصفته / مدير الشركة .

**الهيئة العامة للطرق والجسور**

بطاقة ضريبية / ٤٤٤-١٤٢٣٢٣٤٣

بيانوية ضوابط / الخالية .

سجل التجاري رقم / ٨١٢٧٧

ومقرها / ق ٨٢١٢ ش صلاح الدين العبي / الهيئة الوسيطية المقظمة

**ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني**

محمد ابراهيم محمود



### التفصيد

بناءً على موظفة السيد العذير / وزير النقل على إسناد أعمال الحمر الناري والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العنوان المسجلة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحمر الناري (قطاع العلوم / فوك) المسجلة من لكم ٢٠١٧٠٦٠٠ بكم ٤٧٢٦٠٠ طبول ٢ كم الححة مطروح (بأيام العمال) إلى شركة كونسٹریویشن "محمد ابراهيم محمود عثمان علي" بتكلفة تدريجية ٢٠٠٠٠٠ جنية (قطط وقدرة عشرون مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يربط في مجاز إسناد أعمال الحمر الناري والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العنوان المسجلة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحمر الناري (قطاع العلوم / فوك) المسجلة من لكم ٢٠١٧٠٦٠٠ إلى الكل ٢٠٠٠٠٠ طبول ٢ كم الححة مطروح بأيام العمال علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة وبواسطة الجوان المشككة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقييم المواد والمعدات والعمالة وذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأصول الموقته والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وذلك شرطوط العقد ورثة ، وهي الأعمال التي أخمن العذر الأول من رغبته في تنفيذها عن طريق إسناد بأيام العمال ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد اتفاقه على شروط العقد ومواصفاته وخططاته وسائر المستندات المرفقة به وحيث قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٦ ولا يحتج التتفاوض ولعدميتها والتي يخصها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت بقبول صاحب العمل بإسناد بأيام العمال الصادر من السيد العذير / وزير النقل بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠١٥ وبعد أن اقر العزيز وأهليتها وصيانتها للتفاوض اتفقا على ما يلى :

### المقدمة الأولى

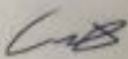
يعتر التمهيد السابق وكراست الشروط والمواصفات الفنية وبيان المواقف (القياسية والغير المقدم من الطرف الثاني وكافة المكتبات المتداولة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لا يحتجه .

### المقدمة الثانية

يتلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحمر الناري والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العنوان المسجلة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحمر الناري (قطاع العلوم / فوك) المسجلة من لكم ٢٠١٧٠٦٠٠ بكم ٤٧٢٦٠٠ طبول ٢ كم الححة مطروح (بأيام العمال) طبقاً للمواصفات والتكميات والأسعار المعينة بالجدول المرافق والذي يهد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنية (قطط وقدرة عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضريبات والرسوم المقدرة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذ وظائف الشروط ووسائل العقد وتغطية هذه القيمة تدريجية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكليات المتداولة على الطبيعة بالخلافات التي تحدث بمعرفة اللجنة المشككة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المقدمة الثالثة

يتلزم الطرف الثاني "شركة كونسٹریویشن "محمد ابراهيم محمود عثمان علي" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالي من الرياح وقد قامت الشركة بالمعاهدة بموظفة الأكفال محل التعاقد المعاهدة ذاتها النافية للهبة شرعاً وقانوناً .




#### المقدمة الرابعة

قسم تطبيق القانون للطرف الأول خطاب ضمانته رقم 023/78594/22  
 يبلغ وقدره ١٠٠٠,٠٠٠ جنية [ فقط وقدره مليون جنيه لا غير ] صادر من البنك التجاري الدولي  
 بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٦ ومسارى حتى ٢٠٢٣/١٠/١٦ وهو قيمة الثانين للهاتفي المستحق بواقع  
 ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يزيد على ما يتعين منه إلا بعد تقديم التهاتفي وأعفاء مقدم لجنة  
 الاستلام من المسئلية المخالصة. ويتم احتساب ما يعادل ٥ % من إجمالي الأرصاد المتقدمة كضمان أصل  
 نقل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأرصاد محل العقد وبراءاته أو ما يتعين منه بعد الاستلام  
 تارياً أو تغير خطاب ضمان مقدم من أحد البنوك المحلية بتنهي مسؤولياته بعد مضي ثالثين يوماً من  
 تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ١٠ ) من قانون تنظيم التعاملات التي تبرع بها الجهات العامة  
 رقم ( ١٨٤ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### المقدمة الخامسة

يلصوم الطرف الأول بمصرف دفعات تحت الحساب لتطبيق القانون تبعاً لتقسيم العجل  
 وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاملات التي تبرع بها الجهات  
 العامة رقم ( ١٨٤ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### المقدمة السادسة

إن تأثر الطرف الثاني عن تنفيذ الأصول المسندة إليه طبقاً لعامه وبراءة بكراسة الشروط والمواصفات الفنية  
 كلها أو جزء منها طبقاً للبياع المحدد بأيام الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني  
 غرامة التأخير بالتناسب وفي حدود المتصور عنها في المادة ( ١٨ ) من قانون تنظيم التعاملات التي  
 تبرع بها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ( ١٨٤ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### المقدمة السابعة

يجوز تمهيد صرف دفعات متقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة  
 الأعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري مقدم بناءً على البياع وغير ملبد بآى  
 شروط وسائل المقبول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي للنقد المبالغة وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم ( ٩٦ )  
 من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاملات التي تبرع بها الجهات العامة رقم ( ١٨٤ ) لسنة ٢٠١٨ مع  
 مراعاة ما تنص عليه هذه المادة بأن تستلزم في تزويد المشروع بالمعدات والموارد والتوجهات المطلوبة  
 لمباشرة العمل بصورة فعالة لإنجاز المشروع ولا يصرف فرق أسعار عن هذه الدفعة .

#### المقدمة الثامنة

إن الطرف الثاني يطيء بذلك من بعده هذا العقد يكون الطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فمع العقد  
 أو تغدوه عرض حساب الطرف الثاني . وهي هذه الحالة يصبح (الثانين للهاتفي)  
 من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يتضمن ما يستحقه من غرامات وقيمة كل مصاروة تتحقق به بما  
 فيها فرق الأسعار والضريبة الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو مستحق الطرف الثاني لديه . وفي حالة  
 عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن ينجزها إلى ملخصها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية  
 أخرى لها كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى العدالة آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال  
 بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطرق الإداري .

كونستانتين

٢٠٢٢/١٠/١٦  
٢٠٢٣/١٠/١٦  
٢٠٢٣/١٠/١٦  
٢٠٢٣/١٠/١٦



Page 111

إن ظهير أي أصل مستجدة خارج نطاق القيمة لا تشمل جدول الكتب للبنود والموارد المعلقة عليها وتقتضي المسوقة الفنية تلقيها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيست العامل على تلقيها بموجة السلطة المختصة وبطريق الإنفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها بالإنفاق الغررين بعد تحويل لغافتها و المناسبتها لأسعار السوق العادي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٦٢) لسنة ٢٠١٨ يقصد ثالثاً تنظيم التعاملات التي تدمي الجهات العامة .

العدد السادس

بالناء على المصرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات ذات الصلة بموضوع تلقيه التهالك فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا المقدمة، كما يكون مستنداً عن حلقة النظام بموضع العمل وتلتقيه بأوامر المصرف الأول بابعاد كل من يهدى أو يرفس تقييد المعلومات أو يداول الفش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال لارعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرها كذاها بذلك من منزوب المصرف الأول، كما يلتقي المصرف الثاني بالذلة كلية الاختيارات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمعتقلات الحكومة أو المؤخرة، وتعتبر مستنوبته في هذه الحالات مسؤولية دون تحمل المصرف الأول وفي حالة إخلائه بذلك الالتزامات يكون للمصرف الأول الحق في تقييدها على نفقته المصرف الثاني

الدكتور مطر

يتزعم الطرف الثاني بصل جسمات تاكيدية لثرة في الموقع المزعج إنشاء المشروع عليه  
ويكتسب الرسومات الإثنائية التقافية للمشروع للاعتصام من الاستئزار وإدارة الهندسة  
الفنية والفنون التشكيلية والفنون المعاصرة.

卷一

يذكر الطرف الثاني بالمحافظة على ملائمة ممتلكات ومتناولات الطرف الأول لثناء القيام بتحفظ الأصول محل هذا العقد وذا تسبب في النزاع أي شرط يزيد باعنة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التفاهمات على حسابه خصداً من ثابته أو مستحقة له مع تحفظه المصروف الضاربة للإذمة

四

باتزه الطرف الثاني باستخراج كافة التبرعات والتسارع واموال مؤسسات القانونية الازمة لتنفيذ الاعمال 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 المنفذة تجاهه لشانه على ان تحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة المرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمقدار العمل وهي حالة حدوث لـ انتشار او ثبوت بها يتعذر كامل المسئولية القانونية المترتبة

مکتبہ  
کونسٹریو

#### **البند الرابع عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تغافل للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدى الأجهزة المسئولة القانونية كاملة على الطرف الثاني وهذه .

#### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات النجدة المنشورة على النافية المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

#### **البند السادس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يلقي بالطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من ثابته أو مستحقاته المالية مع تحمينه المصروفات الإدارية اللازمة .

#### **البند السابع عشر**

اقر الطرفان بأن الفوائضتين قرين كل متهمها بصدر هذا العقد هو المعلم المختار لها ، وأن جميع المكابدات والمعارضات التي توجه عليه تكون صحيحة ومتمنية لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لذواياه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالفوائض الجديدة بخطاب مسجل يعلم الوصول ، ولا اعتراض مراسته على الفوائضتين بهذا العقد صحيحة ومتمنية لكافة أثارها القانونية .

#### **البند الثامن عشر**

لا يجوز للطرف الثاني أن يتغافل لنفسه عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزءها .

#### **البند التاسع عشر**

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تهمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٤ ، وإلاحته التنظيمية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩١) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام قانون العددي المصري الصادر بالقانون (٢٣) لسنة ١٩٦٨ فيما لا يرد به بعض خاص .

#### **البند العشرون**

لتغطى الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يتجاوز (٥%) بالنسبة لكل بند ذات التبروطة والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك . ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة المسئلة المسئولة و وجوده الإعتماد العاشر للإتمام وإن يصدر التعديل خلال فترة سنتين العقد والأكثر ذلك على أقوى الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تحمل مدة العقد الأقصى إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتطلب وحجم الزيادة أو النقص

#### **البند العادي والعشورون**

تحسم الضريبة والرسوم والضرائب المقررة قانوناً واستحصالها على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية التعاقد الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقتضي مصادها . ودون أن يكون له الحق في الراجع بما منه على الطرف الأول وللتغطى الطرف الثاني بذلك الضريبة على قيمة المطالبة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧٩) لسنة ٢٠١٦ م .

كونسيكتوري

٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤-٢٠٢٥-٢٠٢٦-٢٠٢٧

### **المقدمة الثانية والعشرون**

يلزم الطرف الثاني بضم الاعمال موضوع هذا العقد ومحمن تلقيتها على الوجه الأكمل لمنتهى سنة واحدة لجسيم الاعمال فيما من تاريخ الاستلام الافتراضي للأعمال وهي الاستلام النهائي وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٦٤، يشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بهذه الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسؤولاً عن بناء الأعمال سليمة لمنتهى مدة الضمان طبقاً للشروط التعاقدية فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا تضرر في إجراء ذلك فلتصرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته.

### **المقدمة الثالثة والعشرون**

تحتوى محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كلية المعارضات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد.

### **المقدمة الرابعة والعشرون**

يقر كل من طرف العقد بموافقتهما على أنه تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجهنها لهذا العقد.

### **المقدمة الخامسة والعشرون**

يمحتظ الطرف الثاني بحقه في سرقة فروق الرسادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحبوب - السولار) وفقاً للعمليات المحددة في عطائه لتلك البيئة وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات الصادرة بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠٢٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الوريدة بالمادة (٦٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

### **المقدمة السادسة والعشرون**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ لصالح الطرف الثاني نسخة منها، واحتضن الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجتها عند الاكتفاء والتزوم.

#### **الطرف الثاني**

شركة كونسيريد - محمد ابراهيم محمود عثمان على

#### **الطرف الأول**

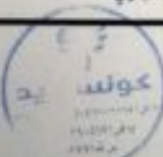
الجهاز العام للطرق والجسور

التوقيع (محمود عثمان)

التوقيع

السيد / محمد ابراهيم محمود عثمان  
مدير الشركة

لؤاد عثمان / حسام الدين مصطفى  
رئيس الشعبة العامة للطرق والجسور



رقم الصفحة	بيان الأصل	الوحدة	المقدمة	سعر الفعل	الامتنان
٦٤٢	بيان الأصل - بالكلمات: أتمت نفويه وتمكين البرى مهاراته لدوره و مهاراته على مستوى ٣ من ٣ و ملحوظة الزيادة من ٦٣٪ لاستكمال المسوب الشخصي للذكور والإناث. من ٦٣٪ لاستكمال المسوب على من ١٣٪ و ذلك بالمية ١٢٥٪ التي توصل إلى نسبة المطردة المطردة و الذكور العذراء بالمستوى الذي يليق بهم من ٦٣٪ ملحوظة ٦٣٪ من المطالعات التي تدرسها و يتم التقييم على حسب المطلوب التفصيبي و المطالعات التي تدرسها والمسميات المطلوبه. و يتم التقييم على حسب يتحقق بالذكور طبقاً لأصول المطالعات و معايير المطالعات المطلوب المختارى وطبقاً للمعايير المطلوب	٢	٢٢١٦٦.٢٢	٢٢	٩٦٦٦٦.٢٢
٦٤٣	بيان الأصل - بالكلمات: أتمت نفويه وتمكين البرى مهاراته لدوره و مهاراته على مستوى ٣ من ٣ و ملحوظة الزيادة من ٦٣٪ لاستكمال المسوب الشخصي للذكور والإناث. من ٦٣٪ لاستكمال المسوب على من ١٣٪ و ذلك بالمية ١٢٥٪ التي توصل إلى نسبة المطردة المطردة و الذكور العذراء بالمستوى الذي يليق بهم من ٦٣٪ ملحوظة ٦٣٪ من المطالعات التي تدرسها و يتم التقييم على حسب المطلوب التفصيبي و المطالعات التي تدرسها والمسميات المطلوبه. و يتم التقييم على حسب يتحقق بالذكور طبقاً لأصول المطالعات و معايير المطالعات المطلوب المختارى وطبقاً للمعايير المطلوب	٢	٢٢١٦٦.٢٢	٢٢	٩٦٦٦٦.٢٢
٦٤٤	بيان الأصل - بالكلمات: أتمت نفويه وتمكين البرى مهاراته لدوره و مهاراته على مستوى ٣ من ٣ و ملحوظة الزيادة من ٦٣٪ لاستكمال المسوب الشخصي للذكور والإناث. من ٦٣٪ لاستكمال المسوب على من ١٣٪ و ذلك بالمية ١٢٥٪ التي توصل إلى نسبة المطردة المطردة و الذكور العذراء بالمستوى الذي يليق بهم من ٦٣٪ ملحوظة ٦٣٪ من المطالعات التي تدرسها و يتم التقييم على حسب المطلوب التفصيبي و المطالعات التي تدرسها والمسميات المطلوبه. و يتم التقييم على حسب يتحقق بالذكور طبقاً لأصول المطالعات و معايير المطالعات المطلوب المختارى وطبقاً للمعايير المطلوب	٢	٢٢١٦٦.٢٢	٢٢	٩٦٦٦٦.٢٢



Page 1 of 1

CamScanner - المسوحه ضوئيا

CamScanner - المسوحه ضوئيا

CamScanner - المسوحه ضوئيا

المسوحه ضوئيا بـ CamScanner

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عمليه : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العلمين / فوكة  
في المسافة من كم ٤٧٢+٦٠٠ إلى كم ٤٧٣+٦٠٠ بطول ٢ كم ( اتجاه مطروح )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاؤضۃ: الساعۃ يوم / ٢٠٢٢ /

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

## دفتر المواصفات القياسية للهمة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متتماً لهذا الدفتر.

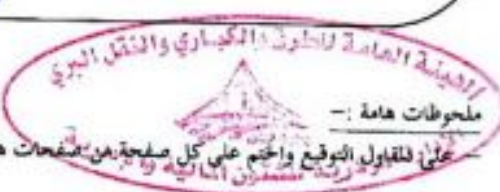
رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس /  
"حسام بدر الدين"

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / مهندس /  
"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية  
للمدينة الخامسة(غرب الدلتا)  
عقيد مهندس /  
"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد /  
"أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-  
على القياول التوقيع واحد على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .

# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربوي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة للاشراف وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وهنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضع الشرطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حفظ توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن يعمل المناعة لبشرة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

#### - معمل الموقع

##### ميف العمل:

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنches للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدي ( مصدر بمحشلة مع طباعة ليزر A4 وسحکان).
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتشييد الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

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



Page 1 of 14

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

#### AGGREGATES

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



**CONCRETE****AASHTO/  
ASTM**

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes		
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23	
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26	
- Slump of Portland cement Concrete	T 119	
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126	
- Sampling Fresh Concrete	T 141	

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقتة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

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

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

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال ملواه غترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحد الموافقات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نفوذ الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، حكما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحسّم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل الاهتمام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح التدالع الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطته المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ 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 وتحديده وتقدير التوفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالسبة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتفصيل المكافحة 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 علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار. سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتومين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرور

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفون والحصول على كافة المواقف 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 مكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويليات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



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

### **الشروط الخاصة**

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عماكسن ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واق .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعده صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

**ب - المجالات**  
يجب على المقاول وعلى تفتيته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه المجالات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على مبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- \* التاريخ .
- \* حالة المطمسن .
- \* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- \* أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- \* تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .
- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها .
- \* المعدات .
- \* ظاقم العمل .

### **ج - امن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس .  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبيتة : -

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

مائتي ممتحنة أو ميلاراة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .



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

### **الشروط الخاصة**

عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف، ضد الوظاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### **د - الوصول للموقع**

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

#### **ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاط المؤقت والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وسخافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز - الكشف على الأعمال**

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

#### **ج - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالباء، يأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### **د - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمأوى المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطابقة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تقم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه



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

### **الشروط الخاصة**

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وتن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **ك - المخطمات التفصيقية**

حسبما يحكون ضروريًا سبق المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

#### **ل - التصريحات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

#### **م - التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### **ن - المواد المستخدمة**

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

آية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويحكون فيها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم دفع آية مواد مختلفة ويحكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو مماطلة.

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

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل العاقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **ز - ملء الحقول والحسابات**

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسمات في ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطباقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

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



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

### **الشروط الخاصة**

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التظيمات المؤودة**

##### **إ - التقىد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقىد بحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وسلامة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المسلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولييات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين الموقرة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة سلامة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبصية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيحكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمقبات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### **و - حامل الراتب**

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ردادات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير الانتهاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية - التمكالات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انسيابات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكم الماده (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من منظليات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة 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 المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافق و الابشات والمبكري طبقاً لما تم تنفيذه .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدئى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعرف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو التيجانيف مع الصور لحين انتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير النيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فديو ) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

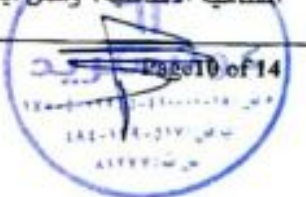
المقاول مسؤول وعلى تفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشات المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك، طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال المطلوبة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية . وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، حكماً تشمل تحالفه استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع ، تتضمن تحالفه استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع (Workshop Drawings) المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت ، الموقعة على كمالات ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف البناء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطوة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة البناء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال المالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتود العمل المختلفة.
- بواطن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

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

#### تاسعاً : - الالتزامات الملقاة عن الاعمال الاستشارية

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



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تماشيكية سعة لا تقل عن - طن / سعاه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	حكلارك	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
طلباً للخطه المعتمده من المهندس	مهماه وادوات خطه المسالمه المترويه	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريبر	أعمال الأنترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريبر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جوار زراعي مزود بمحكنته	
٢	مكاغطه هواء	



Page 12 of 14

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

### الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
  - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع (لا بتصریح من المهندس )
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

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

الشخص	العنوان	الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١٠ سنة
٥. مهندس، تنفيذ طرق		٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)		٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية		٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد		٥ سنوات
٩. حاسب حكميات		٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية		٥ سنوات
١١. مساح		٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



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

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

**ملحق رقم (٢)**

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب آلي طبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواصفات وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر.



Page 11 of 11

الشروط العامة

الشروط العامة

**المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندين :

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

٤. ممثل المهندين :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصم ل慝كون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - المناوبين والهوامش :

أن المناوبين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بمعنى الاعتبار عند تفسيره.

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

إن صلاحيات المهندي هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بآي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول هي نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بكتابه بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العمليّة) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ وال蔓اطق بال الهيئة بالفاسخ وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ وال蔓اطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبشكلهن في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليّة المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

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

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

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة نهوضاً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات

الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى

ويعمل بالنص العربي كما يتحقق الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (خطط المخططات)

ا - يحتفظ المقاول 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 المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية يحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المرسلة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقييم والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر متوفن بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الترسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال مكانة الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصها أو تعديلاً في المواد وتوجيهها يتزد علىها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحظام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعلى حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكميات وفوات الأسماء تكشف لخطيبة جميع التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين المعاون الفني المتخصص لذلك وعليه إبلاغ ساحب العمل والمقاول بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية كما  
لإمكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.  
ثانياً : على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع  
الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً  
لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة  
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة  
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تحدثون سبباً في تأخير تنفيذ  
أعمال الكباري.

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

#### المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستندات  
(نطاق العمل وجداول الحكيميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال  
فتره الضمان.

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ  
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية لليخالء ) موضحاً به طريقة العمل  
وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسئولة كاملاً عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرور الأسعار كما أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن  
والتشهينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل  
و برنامجه تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية  
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط  
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال (Network Diagram)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص  
ممعنقد بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل الالزمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية  
خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الالزمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



### الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي 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 برامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول، الموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده باقتدار الذي يراه المهندس ضروريًّا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول أو 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 ممثلاً للمقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخامسة .

### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكافحة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكمل ذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلء من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي 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 الخططية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجري معه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأساسية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



### الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
 وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطرق والنشامات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول للأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية حكاملة عن الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي آثار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو ذاتي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعروفةه وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستلمات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مماثلتها بدون تسبيق 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 وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتchosن عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الدم وإزالة الأنفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكمن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار 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 بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره ( جنيه يقدر ب ٥٪ ) عند

توقيع العقد .



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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكماً تجاهة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زعن أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية هي التأكد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن بعض التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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



### الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتبات والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لموقع وتم المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمرة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه هذه الفحوصات وتحميم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرد، تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحقق 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 فتحات فيها أو خلالها 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 والماء المخالف للعقد )

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف 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.

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

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا حصل الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الرزمي لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمالفور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تدبير أي تعييد لوقت



### الشروط العامة

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

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

أولاً يастثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول ككل أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تقته الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكن ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويمكن المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرفة الملاور 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 تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراقة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه البالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة للإنتهاء.

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

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة قمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجرز على المواد والألات 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 الإستعمال كما يحق لمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكلفالت وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء



### الشروط العامة

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

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

##### الاستلام الابتدائي :

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

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهرت من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك. تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وકذا الاختبارات التي ثبتت أشأء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

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

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

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

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

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

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

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكون هذا الإسلام وهي بحاله من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



**الشروط العامة**

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 بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدحوم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشر والماء والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتبرأ ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

**المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال الموقته والماده)**

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال الموقته والماده التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتبية 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 يسع المهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

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

كفاية المعدات والماده : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات 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 القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تحكمون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



### الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسقاقة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

#### المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأعمال)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات موثودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي حكميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد المكتل بناءً على بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص مريع على خلاف ذلك في أيّاً 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 قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك 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 الجارية (المستخلصات)

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

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

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ الى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



Page 12 of 14

**الشروط العامة**

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس وعميل الموقع وتامين الكوادر الفنية.
  - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
  - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة 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 بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

**المادة رقم ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات فحص الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسفاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد عاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبع في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

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

يحاسب المقاول على فحص الأسعار رفماً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

**المادة رقم ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

حتى تحكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثبابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.



### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وشكّان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

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

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

وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالحكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الحكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشراطاته 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 تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الطرف الأول ، وـ فـي كـل الـاحـوالـ فإنـ الـطـرفـ الثـانـيـ مـسـؤـلـ كـامـلـةـ عـنـ تـدـبـيرـ كـافـةـ اـحـتـياـجـاتـ وـ التـقـيـدـ فـيـ المـوـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبـرـامـجـ الزـمـنـيـةـ وـ الـلتـزـامـ بـمـدـةـ الـعـقـدـ .

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

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

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

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

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

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## المواصفات الفنية

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدمة بأحكام المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:

- الحکود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والحکود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات.
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الافتراض وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

##### ٣. الإضافات والحدف والتغييرات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقدين وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقدين ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الارتفاعات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات.

##### ٤. إزالة المواتق والإنشاءات والتخليص منها:

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

##### ٥. التنظيف النهائي:

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بهزب التبوق وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمأوى الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



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

**٦. صلاحيات المهندس:**

تاكيداً لما ورد بال المادة 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. التقادم بالمواصفات والرسومات:**

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه وللهيئه المراجعة والاعتماد عليه تعين المعاونه الفنية المتخصصه لذلك وإبلاغ المهندس بأى اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بأبحاث التربة التاكيدية الطارئة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

**٨. تعاون المقاول:**

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

**٩. روبيارات الانشاء والخطوط والتفاصيل:**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بال شبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقفات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة او من تعاونه الهيئة والتقييم بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

ويتم وضع التسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب تكميلات الأعمال التالية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتابعة للمحور ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات واللحاقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتفاصيل ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويجعلها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



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

#### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

- ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - فرق زوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
  - الفرق في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
  - فرق قليل التراخيص المناسب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محيط التراخيص المسافة بالمسكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد هنا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية 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 وبجودة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسح أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وسكندا لمواد طبقة التاسيس والأسفل.
  - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسفل.
  - التحليل المنخل للرックام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لومن أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما مسجّر ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل المواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تعتبر تحكماً لإعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأميكية وذلك على نفقة المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكافحة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة سكانية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المك敏ات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب على المقتضيات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطابق الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- حالة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوقف للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الخشبية والأضواء الكاشفة التي تحفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإنارة البلاستيكية عبارة عن أضواء كهربائية هردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من الفرب و حتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الحاكษาة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المراقبة المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة؛ وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبسهيات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أبي خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هولانية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لبعض الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

#### **١٧. جملة الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأساسية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مسكنة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوف.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة يسبب 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 بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادتها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### **١٨. التجهيزات الموقعة**

هيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

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

تحسمن التقديرات متكاملة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعذر جزءاً من الأعمال أو تكون لزاماً لاستكمال الأعمال.

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



تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمكّن التسلیم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراكيز مسبباً عن المقاول بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقدّم قوّات الإذن والتدقيقها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات لأنّه التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تعمّل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختلاف أو حلف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج من تحكمه إعادة الرسومات للتصحيف.

#### ٢١. المعدات والمأود المنشورة بالموقع

جميع المعدات والمأود المنشورة والمهمات المخزنة والأدوات والمهامات المخزنة والأكتنال المزفته وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمّت موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل بكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام اي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

### ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتنقل المعدات وإمداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية واتساق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التصاريف المتعلقة بإسلام الموقع والبيئة في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجuntas التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالطاقة والسكنوية والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفقيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالمعد وبناؤه الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتبثت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقبة والمعدات خلال فترات العمل وتليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مثل الملاك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لتلك هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (LAYOUT) يتضمن كافية التجهيزات الموقبة والواقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

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

#### \* القياس والتسع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بند المشروع

#### ١.٢ التطهير وظهور مسار الطريق

#### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واتصال من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وظاينا جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه 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 كافية الموافق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المركبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودستتها دمك لاتقل عن ٩٥٪ من القصص كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات العلوية (يسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرمل والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى، كثافة جافة وأخذ أفراد الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والتسع

#### \* يتم المحاسبة هندسياً.

### الباب الثاني للأعمال الترابية

#### ١.٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكشان - المواد ذات التصنيف A أو A7 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دمكها والتي لا تستطيع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمصادر تحت التلال طبقاً لمعايير التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



Page 7 of 16



المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

عندما لا تكفي مكميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أترة من توسيع مناطق الحفر.

\* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلاوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

\* القيام والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسرع يشمل تهريب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع

٢.٢ أعمال الردم

\* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-٣) أو (١-١-٤) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة .

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق مكانة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكانة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمى أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسبات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزدّ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدعلم، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى مكانة جافة، و التناول المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سكاليفورنيا عن ٦٠٪ ، كمما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي تقطعين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودمكها.

إختبارات الجودة تتيكرون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتى:

- التحليل المتخلل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠.
- إختبار بروكتور المعدل
- قياس الكثافة بالنوع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل سكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالنوع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القهاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمعك وتهذيب الميوال واتسوسية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

### الباب الثالث طبقات الأساس

#### ٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المدرجة .

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٣٩٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسورة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوم أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ - ٧٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وبه حال توافق مواد مجوية بالنوع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



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

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة 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 ٣٠
- عديمة الانفصال

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

**درج مواد طبقة الأساس**

نسبة الملوحة للغار (د)	النسبة الملوحة للغار (ج)	النسبة الملوحة للغار (ب)	حجم التخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢,٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١,٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٤
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢/٨
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥٠-٣٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٢
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣

ويمكن أن يطابق الركام المغلوظ أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

**\* متطلبات الإثبات**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرده ب باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقة للوحات ويتم الدمل على طبقات بسمك في حدود ١٥مم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء حفافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمل مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى كثافة عملية .

ويستمر الدمل حتى يصبح السهل الكامل للطبقة مدكورة دمكًا تامًا متساوياً إلى أن يبلغ المكافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتذليل مناسب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في موقع اختباره.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة هذه مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع اختباره ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطية المنشئة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطية التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المنشئة، ويجب ألا تترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطية التالية، ويجب جعل سطح الطية العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأسماں يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التدريب البيتمونية.

\* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المناسبات المناسبات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

\* أعمال ضبط الجودة

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

\* التحليل المختاري للمواد الفلزية والرطبة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأسماں بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق .

\* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٪ )

\* تجربة بركتور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪ )

\* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧.٨ وحد المسيلة عن ٢٠٪ )

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

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

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

وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري فحاصن المختلفة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

\* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سعك الطية بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم فحاصن وحساب كميات طبقة الأسماں بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأسماں المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاطعات المرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل ونقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسمية والإختبارات وإعادة أماكن الجصات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسماں مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النيوجرس) :

١ - وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للمخطط والمطابق المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

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



الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروع على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والمدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تتضمن عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املئ وككل ما يلزم ل فهو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ ط والفتة شاملة بالتر الطولى .

**ج - القرشة الخرسانية العادية أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمك أسفل القرشة وعمل الفوائل اللازمة للتعدد والأنكماش وشاملة عمل أشواير من الحديد Ø٥ ١٢ / م وجميع مايلزم فهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

**٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية**

**\* وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاه أحد حكسن قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

**\* الماد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيبه مطوسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام المكثفين: يلزم أن يتكون الركام المكثف وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام المكثف أملس بل يمكن حد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام المكثف صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام المكثف في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام الصغير خالياً من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملام المكثفات في الركام الصغير أو الركام المكثف عن ٤٠٪.

الكلوريادات في الركام الصغير أو الركام المكثف عن ٢٠٪ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للأسمنت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لالأسمنت البورتلاندي المقاوم للمكثفات.

و يتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحناة ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن



Page 12 of 16



- الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي بلا حظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يتضمن الاستمتة في مخزن خاص مصنوف على نفسه المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحفه كما يجب تقطيع الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عنوانات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاحتياجات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية من ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريديات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المعدنية وهي الملحين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأمان الهيدروجيني للأهكلط عن (٧).
- [إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها مبررة خامسة موردة من مصنع معتمد بعمارات ملائقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٩-١٨٩٩ ([إضافات الخرسانة]).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء**
- تصميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسور محمول على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ نكجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة:** يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال جببي بين مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك، فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثى.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية.



Page 13 of 16



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

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

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتقادى حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطریقة البيوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة البرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تستمر عملية البرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطتها بطبقات من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: 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 بال工厂.

أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال الفرم والصنفرة يقوم المقاول بمعروفةه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للإبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شحادات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون أنواع الصنفرة متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكمة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويزام إستعمال الخوابير والتمطط للتقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفرة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم وش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلّم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة مكحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)



- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بعمر ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٢٥ م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترن ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكميم الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الامممن المقاوم للتكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة للتكسيرات" ويراضى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرموز أو بجدول التكاليف.

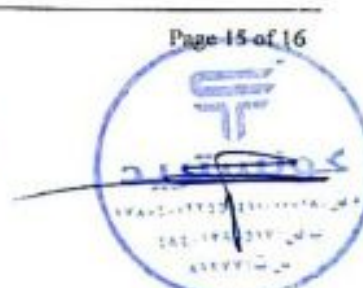
#### ٦- القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وقت الأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسرع تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

#### ٦-٣ الرصيف الخرساني

##### \* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامممية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتشكل موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً من المرأة الواحدة و تتم عملية دملك الخرسانة و تتم عملية الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معابرية الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دملك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتصنيع المخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و أيضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل أيضاً على البند جمعي القواصيل (التددد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، موامير ، مواد عازلة ، ..... ) و على أن يمكن حديد التسليح الامثل مدهون بمادة أبيوكسيمه عازلة أو ما يشابهها للديوليز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصبطة ٣٠ سم هي القواصيل العرضية و حديد الربط هي الفاصل الطولى يقتصر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم 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 المتقد بتصميم مستند بنوته حسابة تقيد عكس ذلك يتم عمل القواصيل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة القواصيل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على القواصيل بمادة حشو القواصيل ( البالك رود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع القواصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المعاصفات



٤٠١٠٢  
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية

\* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

