

أمير إسنا

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

«منشأة ايجي كونتراتك» ذكرى عاشر قلب دس رشيد .

تحية طيبة وبعد

للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

( التوقيع )

عبيد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين / فوكة)  
المسافة من الكم ٥٠٤,١٦٠ الى الكم ٥٠٥,٠٠٠ بطول ٤,١٦ كم الاتجاه الطريق الساحلي  
(بألفاظ المباشر)

رقم العقد: ٨٠٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ / ١١ / ٢٠٢٢ .  
 حرر هذا العقد بين كلا من :-

### الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

### و "منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قلس رشيد "

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا جابر قلس رشيد

· بصفته / مدير الشركة .

بموجب توكيل

وينوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٧٠٥٠٣٠١٠٣٣٩٧

بطاقة ضريبية / ٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧

مامورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى .

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

ومقرها / ٤٠ أ ش بگداد الدور ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )  
محمود جمال صعيدي عبد الرحمن



### الممهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣ بتنفيذ أعمال الحسر التراصي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي المصري (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراصي (قطاع العلمن / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه الطريق الساحلي بطريق الإتفاق المباشر مع "منشأة إيجي كونتراك تكريا جابر قلس رشيد" بتكلفة تقديرية ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة، وباعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

### المبدأ الأول

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

### المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراصي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراصي (قطاع العلمن / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه الطريق الساحلي. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وبنادق العقد.

### المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني "منشأة إيجي كونتراك تكريا جابر قلس رشيد" بتنفيذ الأعمال المعتمدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

حضر: جمال محمد سعيد الرحمن



### المادة الرابعة

قسم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم 5601732200013221 بمبلغ وقدره ٦٥٠,٠٠٠ جنيه ( فقط وقدره ستمائة وخمسون ألف جنيه لا غير ) صادر من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ١٦ / ١١ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٥ / ١١ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعفاء محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الحصول المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

### المادة الخامسة

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

### المادة السادسة

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

### المادة السابعة

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

### المادة الثامنة

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

محمد جمال محمد عبد الرحمن



### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

محمد جمال محمد به الرحمن



العدد الرابع عشر

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

العدد الخاتمي عشر

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

العدد السادس عشر

يلقىم الطرف الثاني باخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول باخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

العدد السادس عشر

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

العدد الثاني عشر

لا يجوز للطرف الثاني، أن يتخلص من الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً.

العنوان التأسيسي

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

العدد العشرون

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

العدد الحادى والعشرون

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

جبل محمد بن الرحمن



### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

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

#### الطرف الثاني

منشأة ايجي كونتراك "زكريا جابر قلدوس رشيد

التوقيع (محمد محمد الرحمن)

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن  
بموجب توكيل

#### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عمارة : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاع العينين / فوكا  
في المسافة من كم ٥٠٠٠٠٠٠ إلى كم ٥٠٤١٦٠ بطول ١٦,٤ كم ( اتجاه الطريق الساحلي )  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام يدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / منال عمر

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

رئيس قطاع التنفيذ والمطاطق  
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / أبوزكراحتم حسن عساف



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع.

###### - تجهيزات المقاول، المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لثقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والستيكبات و المكثفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصبيحة وستيكبات الهواء والفرش والآلات المناسب وسداً جهاز الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر متغير ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف سجن بالإضافة إلى وجود سكرفان متجرد و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تقييد المشروع بمسمى هندسى وظفى طبقاً للاتفاق وبما يكفل العمل في ظل الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تعيق جهاز الأشراف من السيطرة ومتلية ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تعانس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهها لغير يومياً ) و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حسان توسيل البيانات واحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يشمل المنطقة المشتركة والمأمولة المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومأمولة الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والهندس المشرف

###### - معلم الموقع

###### - مقص المعاشر :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخدمة للتمويل المستمد من الهيئة بجميع سرافته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- \* عدد ٦ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- \* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- \* طاولات وبنشاث لعمل من الخشب او الخرسانة.
- \* جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يشتملاته مع طابعة ليرز AA وسكن.
- \* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لقرن التجارب.
- \* أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وهلبي.
- \* مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ - لتر.
- \* وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على العائدة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دوريا.
- \* مراوح مطردة.
- \* ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- \* حمام مائل لمعالجة عينات الترسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### - الاختبارات :

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

مكيرو جارف



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

	<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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

ملاحظات



**CONCRETE**AASHTO/  
ASTM

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
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 المدات والأجهزة جمهاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتمكيم المشروع ويائمه المقاول بتأمين كافة المتطلبات المطلقة عليها من قبل المهندس واللزام لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إفساء أى فن مبقى اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وبعدها يجري إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومستعدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايره الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبره من 10 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد المعلم في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بقد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرامج الزعن المعتمد.

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مستوف عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز فيران مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون محسنة لاستخدام المستشار أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مستوف عن معايرتها دونياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتواافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



٤- لوائح المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يكفي أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهايته بالإعتماد المماكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء تنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء العمل ومدة التنفيذ ، وتحت المقاول الحسول على تصريح الجهات المدنية قبل ثبيتها، كما يتطلب إزالتها عند إنتهاء الانتاج إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتتناسب غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرمجة التدريبات والتقييم للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل تفافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) ويجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تسيير هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف. جنية) من مكل 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) بتفاصيل المشروع وتجديده وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية وتصفت شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني للتنفيذ للأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الطارف المنفذية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرمجيات الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسائل واحد التسليح والأعمال

٦- مطالبات الائتمان

٧- تأمين، سلامة المدورة

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة ونطاق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها ماواز فتره التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان واستخدام الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومتطلبات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية وصياغة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الحانية أو السواحل الحانية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفون والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن المخطة المعتمدة على الطريق بعمليات كافية لضمان سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للحملة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفسه المقاول دون آية تحمله إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لתחفيذه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبتمويل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وصياغة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

ذكرى اطهير



## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي الممرين

### الشروط الخاصة

التلبية، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد الدائمين بالمشروع نتاج بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصميمه في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور وإستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصميمه 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 الى حق الهيئة في توقيف مكملة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تأمين سلامة لسلامة المرور بموجب جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطلاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي

اسفنج - ازرق - رصاصي)

- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) حذيرى واقى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذا، اعلن بمقدمة مكتب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة.

#### بـ - المجلات

يب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مبارة الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك عتائق التجارب المعملية ولقد تم هذه السجلات في أي وقت للمواعيد عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نوع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لตลอด يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

\* التاريخ.

\* حالة المقطنس.

\* يده وانتهاء الأعمال لمعنى مهم.

\* أسماء مقاولين الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التشريف، الاحرف، وموسمه.

\* تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

\* تاريخ ملاب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البندود حالاتها.

\* المدات.

\* ملائم العمل

#### جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الآمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للمعلم والمبيت لجميع الدائمين بالمشروع متضمنة الدائمين التابعين لمقاولين الآخرين، ويجب توفير مهندس سلامه ملائمه وفهليه (من مناعي/أمرب تدريسي) جيداً لتأدية مستوى التأكيد على ارتدائهم الآمن للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذا، - سترة امان - إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الآمن غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهمness.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفهد الأعمال حلقاً للشروط الشهافية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة ويسن الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويتحققون التأمين لمددة (١) اشهر بالفاتت المددة .

مهندسين ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة او سيارة ومن هن حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

أكرا جار

## أعمال الجسر الترابي لمقرن القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفقرة .  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع المصلحة والا يمكن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىها دون ان تكون ملزمة بذلك .  
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وافراد فريق المهندس المشرف ، ضد ادواته والاسباب او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

**٣- الوصول للموقع**  
المقاول مسؤول عن تامين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يعينهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الاعمال الجاري تنفيذها .

**٤- إنهاء المشروع واجراءاته المفعلي**  
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق المقاول لاستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويقوم المقاول بإزالة الشفافات المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المزيل وتطهير الموقع الذي يشتبه به وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

**٥- استلام المشروع وأحكام التسليم**  
عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمخصوصات المطلوبة للإسلام وبيان اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الاستسلام الإبتدائي للأعمال المنجزة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلاح آية عيوب ، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتم ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتحجب وفروع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية اعمال أخرى ، وان يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطابقة المسطحة او آية تشطيبات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاني اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى .

**٦- الكشف على الاعمال**  
على المقاول ان يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحصاله للمواد ومساردها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المقاولات المنشورة ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تامين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقدم فنية للقيام بالكشف والخصوصات المعملية . على أن تتمكن طلباته بـه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

**٧- طلب الاستلام**  
لاستلام الاعمال المؤلمة اليومية عليه المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتزويد نماذج وملبيات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس .

**٨- المواصفات القياسية**  
تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمليه لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين تسعفة شاملة منها بالموقع .

**٩- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**  
إذا تطلب الأمر ان يتم المقاول بتنفيذ او توريد اي اعمال يرى ان من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فيتحقق عليه الحصول اولاً على امر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يعينه ، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد ظن يهدى بهذه

أكراها



## أعمال البساتين التراثي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

الثباتات . بينما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الأدماض ولن يتم النفع عن آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

#### لـ - الخطط والtechnical drawings

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توسيع التداخل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسيع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتنصي أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### مـ - التصاميم

على المقاول تقديم ملخصة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتراض من المنطقة المشرفة

#### نـ - الوثائق

المقاول مستول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معاييره وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط والشروط الخاصة

#### هـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطوة ضبط الجودة والشكل ويسكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتتغير كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون المأهوك عليها.

وأية مواد يتبعها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق المقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويسكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتتغير كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة الهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم استخدام آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات وتحذر كفاية المواد الموردة وقتاً لتوسيعاته المائية، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة وتخزين كفاية المواد الموردة وقتاً لتوسيعاته المائية، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تحطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لمقدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفتها ويكون المقاول مستولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معاملة.

#### نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على المسطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وهذا لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ظرف تأثيره سالباً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### هـ - علم الحفر والجسات

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

#### جـ - الأعمال المقيدة

يقوم المقاول بتغطية جميع الأعمال المقيدة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لـ لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مستول عن آية ثباتات تاتية عن هذه المنشآت المقيدة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أكرا جابر الله



الخط السريع القطارات الكهربائي، مشروع القطار

الشروعات الخاصة

بالذكى الاراضى التى يتشاء عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تنسى المقاول

الطبعة الأولى

١ - التقدیم با ذکر مفہوم المودہ والسلامۃ

**٤- التهديد بالعقوبة المدنية والجنائية**

على المقاول التقييد بكافية أنتظام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتشار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر المقد مثبولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواثيق أو حاجة المهل لوضع حلقة المحكّم لحركة المرور بسبب الأعمال أو يُوجّب ما تتعلّمه الأنظمة المرورية أو يُوجّب لوجيئات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلاصقة يقوم المقاول وعلى ثقته أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك ينوريه وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وطسان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيط والعلامات والعلامات الإرشادية والمقبّات الإسلوبية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المصلّمات المعنية ويعتمد من المهندس،

زنگنه - زنگنه

**٤- مُنظّمات تَنظيم المَدْرَج المُوقَّت**  
مع التوصيات الشاملة لراحتِي الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لرحلة عن مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للمواهقة قبل تقديمها لشرطة المزور أو الإدارات المسئولة الأخرى للاعتماد، وبتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة شرطة عدّة الإدارات والمهندسين والملاك قبل التشريع في العمل.

#### الجهاز الملاحي والأقمار الاصطناعية

**٤- الحاجز الموقت والموضع**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وسيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إذالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس ي تقوم المقاول بذلك ينقل وأخذه تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواكب مراحله. كذلك يتم توريد الحاجز المؤقت بمسافر إثارة سفراء متواسلة ثابتة (أو متنقلة) وميغية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة التعذر

المراد. وبسبق يركب هذه المعايير يحيط ببيان الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أهداف السلامة الملاحتة

يلزم المقاول بتوسيع وتركيب وصيانة حكل مайлز لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتوصيلات البرورية لزوم تأمين وسلامة وأسان الجمورو ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتبار منه و يتم فحصها

- ١٢ -

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال نطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة على المقاول تغذى بالعمل.

الإتّاره المؤقتة بما في ذلك التّفاصيل وأهميتها وأساليب احتفاظها، وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتّلزم المقاول يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً بالاحتياط على نظام الإتّاره المؤقتة وسياسته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً

- حلول الدراسات

يلزم المقاول بتبيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية ونهاية منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات ( زيادات ) فسفورية عاكسة اتجاه العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمترو القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تفاصيل الاتساع :

##### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( الماسيمب الطولية - الشطامات المرسمة - المحننات الراسية والافقية ) ..... ) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الارلاق ) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرامح الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يتزامن خلال شهر من تاريخ توقيع المقد بتقديم دراسة لبيان التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للعناصر والتشريعات والمواصفات والاسناد والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك ملائماً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمن بالتصوير المدر ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاشارة ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديسها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن تأخير يوم عن تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### ب - التفاصيل الفهردية والاسمية :

يتضمن المقاول باعداد وتقديم عدد ( ٤ ) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الاتي )

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنسوب .  
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بين التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي موققات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .  
- تفاصيل زيارات المستويين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- المعاشر المستخدمة و اية 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 جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

##### ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم ( ٤ ) اربع نسخ من تقرير المشروع الى الجهات مع ادلة الصيانة ( Maintenance and Operation Manuals ) . يتضمن التقرير مكافحة مسجلات اعمال الانتاج ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمادات اية اعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و المواجهة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف و مسافة جهات المراقبة التي لها سلسلة بمتغير الاعمال و يتم تسليم ( ٥ ) نسخ ورقية ورقية على اقران عددي على ان توسع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافعات والاشتاءات والمكبارى ملائماً لما تم تنفيذه .

فرع ما حاصل

EG CONTRACK

شركة ايچي كونتراك

المستقل للطريق والمباني العرب

ج.ت / ١٣٣٢١ بدمشق / ٤٧٣٩٤٤٩٦٧

٨٥٦٩

of 14

## أعمال الجمعر الترايبن لترويع القططار الكهربائي المربع

### الشروط الخاصة

#### ٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اثنين ٢٥ صورة بمقاس مناسب يتبرأ المقاول يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وبكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

- \* اسم صاحب العمل
- \* اسم المهندس
- \* اسم المقاول
- \* رقم الصورة
- \* وقت و تاريخ أحد الصور

وثقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية) للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع الصور تحت النها، كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة. كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى آيا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### ٥- توقيق المشروع

خلاف السور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديم مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكالفة إضافية هيكلة المقاول إعداد ملخص توثيق المشروع كاملاً بما يراه المقاول المختلفة بالتصوير المرئي (فديو (والصورة الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون ملخصاً عن استلام الموقع وحش الانهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق ويشهون التوثيق بالفيديو أبداً عن استلام الموقع وحش الانهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستحلاته وكمالية الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ سخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### ٦- إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

يكون مسئول وعلى تفتقته بإزالة أي مخلفات توجه الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانهاء منه وأي موقع قام باستخدامها وذلك ملخصاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخدم الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتشييد وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### ٧- مسؤولية الأسماء

هذا النقد يبنى على أساس التكاليف المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنات المقدمة بالرسوم المالي لبنة الأعمال المؤسسة بقائمة التكاليف المستند من الهيئة، وتنشر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت أي من مستندات المقدمة أنها على تفتقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لأنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطعها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ٨- تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المائية والإنشائية والصحية والجهازيات وال Equipments وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممتلك الهيئة

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمنشآت الـبـيـة وـلـاقـمـ الإـشـراـفـ مـلـوـالـ فـتـرـةـ التـقـيـدـ، وـتـأـمـنـ الـإـنـسـانـاتـ وـاعـدـادـ وـتـمـهـيـزـ مـمـلـ المـوـقـعـ، وـاعـدـادـ وـتـجـهـيـزـ وـتـشـفـيلـ مـعـهـلـاتـ التـشـفـيلـ منـ خـلـاطـاتـ وـمـكـسـارـاتـ، وـتـوـفـيرـ وـتـأـمـنـ الـإـنـسـانـاتـ وـاعـدـادـ وـتـمـهـيـزـ مـمـلـ المـوـقـعـ، وـاعـدـادـ وـتـجـهـيـزـ وـتـشـفـيلـ مـعـهـلـاتـ التـشـفـيلـ منـ خـلـاطـاتـ وـمـكـسـارـاتـ، وـتـوـفـيرـ وـتـأـمـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ، وـالتـزوـدـ بـالـيـاهـ وـالـكـهـرـيـاءـ، وـتـقـلـيـدـ الـمـدـاـتـ، وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ التـجـهـيـزـاتـ الـأـخـرـىـ، كـمـاـ وـتـأـمـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ، وـالتـزوـدـ بـالـيـاهـ وـالـكـهـرـيـاءـ، وـتـقـلـيـدـ الـمـدـاـتـ، وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ التـجـهـيـزـاتـ الـأـخـرـىـ، كـمـاـ وـتـشـمـلـ تـكـالـفـ اـسـتـهـداـرـ اـيـةـ مـوـاـفـقـاتـ نـظـامـيـةـ اوـ تـصـارـيـخـ وـماـ يـتـبـعـهاـ مـنـ رـسـومـ، وـتـكـالـفـ اـعـدـادـ وـتـثـيـطـ لـاـفـتـاتـ الـشـرـوعـ (Workshop Drawings)ـ الـمـحـدـدـةـ بـالـوـاسـعـاتـ وـاـعـدـادـ الـرـسـومـاتـ، وـالـحـسـابـاتـ التـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـفـصـيلـيـةـ (Workshop Drawings)ـ الـمـحـدـدـةـ بـالـوـاسـعـاتـ وـاـعـدـادـ الـرـسـومـاتـ، وـاـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ مـلـوـالـ فـتـرـةـ الـشـرـوعـ وـتـعـضـيـنـ التـكـالـفـ فـكـ وـإـرـالـةـ الـمـنـشـاتـ، وـتـوـفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـوـاـفـقـاتـ الـمـلـوـدـيـةـ، وـاـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ مـلـوـالـ فـتـرـةـ الـشـرـوعـ وـتـعـضـيـنـ التـكـالـفـ فـكـ وـإـرـالـةـ الـمـنـشـاتـ، وـالـمـوـقـعـةـ بـكـالـكـعـاتـ وـمـخـازـنـ وـمـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـلـاتـ التـشـفـيلـ وـالـمـدـاـتـ وـاـعـدـادـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ يـكـانـ عـلـىـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـاـعـتـدـادـ الـمـالـكـ،

#### بـ - تـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ سـعـافـةـ تـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ وـتـشـمـلـ تـكـالـفـ تـأـمـنـ الـمـيـالـةـ وـالـمـوـادـ وـالـمـدـاـتـ وـتـكـالـفـ الـنـقـلـ وـالـمـحـرـوقـاتـ وـتـكـالـفـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ سـعـافـةـ تـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ وـتـشـمـلـ تـكـالـفـ تـأـمـنـ الـمـيـالـةـ وـالـمـوـادـ وـالـمـدـاـتـ وـتـكـالـفـ الـنـقـلـ وـالـمـحـرـوقـاتـ وـتـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ، وـإـنـشـاءـ الـمـخـرـيـلاتـ الـمـوـقـعـةـ وـلـازـمـهاـ بـدـ الـإـنـشـاءـ، وـتـكـالـفـ حـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـفـانـيـةـ وـفـقـاـ لـتـعـطـيلـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـمـلاـقةـ، وـتـكـالـفـ بـنـقلـ الـمـوـادـ وـإـختـيـارـ الـمـيـلـاتـ يـعـمـلـ الـمـوـقـعـ اوـ الـمـاـمـلـ الـمـسـتـقـلـةـ وـكـلـ ماـيـازـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـعـلـيـاتـ خـلـةـ الـجـودـةـ الـمـقـدـمةـ منـ الـمـقاـولـ وـيـتمـ اـعـتـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـجـودـةـ بـالـيـاهـ هـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـلـزـماـ عـنـ تـقـديـمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـةـ معـ تـحـالـيلـ اـسـعـارـ تـكـالـفـ الـإـنـشـاءـ، لـمـيـعـ الـبـنـدـ الـوـارـدـ الـبـنـدـ بـقـوـامـ كـمـيـاتـ تـقـيـدـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ اوـ الـبـيـةـ ذـلـكـ.

#### جـ - تـكـالـفـ الـاـسـلـاجـ وـعـلـاجـ الـبـيـوبـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ سـعـافـةـ تـكـالـفـ اـعـمـالـ الـاـسـلـاجـ وـعـلـاجـ الـبـيـوبـ الـتـىـ ظـلـمـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ الـمـقاـولـ وـذـلـكـ اـعـتـارـاـ مـنـ تـارـيخـ الـإـسـلـامـ الـإـبـدـائـيـ، وـيـمـتـرـ سـمـرـ الـقـدـ شـامـلـاـ تـكـالـفـ الـمـوـادـ وـالـمـيـالـةـ الـمـتـخـصـصـةـ وـالـمـدـاـتـ وـقـطـعـ الـتـيـارـ الـمـلـوـدـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ

#### دـ - تـكـالـفـ أـخـرـىـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـلـىـ تـقـيـتـهـ الـقـيـمـ بـالـأـعـمـالـ الـتـالـيـةـ:

- اـخـبـارـاتـ الـمـوـادـ وـالـأـعـمـالـ الـمـكـتـمـلـةـ وـفـقـاـ لـتـعـطـيلـاتـ الـمـقـدـ.
- اـسـمـاـ إـلـازـمـ الـمـخـلـفـاتـ وـتـسـوـيـةـ الـمـوـقـعـ وـتـهـذـيبـ الـبـيـوبـ.
- مـحـالـجـ الـأـعـمـالـ غـيرـ الـمـقـيـوـلـةـ وـاسـتـبـالـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (الـمـرـفـوـضـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ اوـ الـبـيـةـ)
- اـيـةـ تـكـالـفـ زـانـدـ بـمـسـبـبـ الـمـلـلـ يـوـمـ الـجـمـعـةـ اوـ الـعـمـلـ لـيـلاـ اوـ فـيـ الـإـجـازـاتـ الـرـسـمـيـةـ.
- اـعـمـالـ وـمـهـمـاتـ وـمـسـلـزـمـاتـ الـأـسـنـ (تـكـالـفـ الـأـسـوـارـ وـالـحـرـاسـةـ وـالـتـأـمـنـ وـالـتـصـاريـعـ الـلـازـمـةـ لـبـاشـرةـ الـعـلـمـ)
- تـكـالـفـ اـسـتـهـداـرـ الـضـيـانـاتـ الـبـنـكـيـةـ.
- حـمـاـيـةـ الـمـرـاقـقـ وـالـمـشـدـدـاتـ الـفـانـيـةـ.
- اـعـدـادـ الـرـسـومـاتـ حـسـبـ الـقـدـ (As built)ـ لـبـنـوـدـ الـعـمـلـ الـمـخـلـفـةـ.
- يـوـالـنـ الـتـائـيـنـ يـمـكـنـهـاـ اـنـوـاعـهـاـ وـفـقـاـ لـمـنـ عـلـىـ الـقـالـونـ وـشـرـوـطـ الـقـدـ.

#### نـاـمـيـاـ : مـدـدـ الـقـدـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـدـ وـإـتـهـامـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـبـيـةـ فـيـ الـقـدـ خـلـالـ مـدـدـ 8ـ شـهـرـ، وـتـمـرـيـ مـدـدـ الـمـدـدـ (اعـتـارـاـ مـنـ تـارـيخـ تـسـليمـ الـمـوـقـعـ مـتـلـيـاـ اوـ جـزـيـئـاـ إـلـىـ الـمـقاـولـ بـمـوجـبـ مـحـضـرـ كـتـابـيـ مـوـقـعـ عـلـىـهـ مـنـ قـبـلـ مـمـلـ الـبـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ).

نـاـمـيـاـ : - التـزـامـاتـ الـمـقاـولـ، عـنـ الـأـعـمـالـ الـإـسـتـهـداـرـةـ  
- فيـ حـالـةـ زـيـادـةـ مـدـدـ الـتـقـيـدـ الـأـعـمـالـ عـنـ مـدـدـ الـتـقـيـدـ يـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ دـفعـ اـتـهـامـ اـسـتـشـارـيـ الـهـيـةـ خـلـالـ مـدـدـ الـمـدـدـ الـإـسـاـفـيـةـ عـنـ  
الـتـقـيـدـ فـيـ حـالـةـ التـاخـيرـ بـمـيـوـبـ الـمـقاـولـ.



**أهالى الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائى السريع**  
**الشروط الخاصة**

ملحق رقم ١

نحوذ رقم ٢) المعد الادنى من المعدات اللازمة للمشروع

يرامى ما ورد بالبند رقم (٥١) من اللوائح التقىسية لسنة ١٩٩٠ وتن يصرح بالعمل فى اي بند من بنود المشروع الا يهدى  
 معدات وعمليات المعدات الواردة طبقا للبرنامجه الرمتب المعتمد والتصريح باستعمالها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية او توكيله سمه لا تقل عن ٣طن / ساعه جديده او بحاله مستازه لا يزيد عمرها عن ٣سنوات على ان يتقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفا للبرنامجه الرمتب المعتمد وتحدد المعايير بكل صته الشهور	مجمع الخلاطات (ان وحد)
١	مقسسه مواد	
٢	مبردة مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينته إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ كروات	
١	ونش إنفلات	اعمال التحويلات
٢	كلارك	تأمين مستطعى
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٤	مهمات وادوات خطله السلامة المرورية	
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (شك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	اعمال الاترية
٢	هراسه تربه	
١	بلدور علی جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله مستازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٣	شك مياه	
٤	جريدر مزود بمحركين ليزر جديده او بحاله مستازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٣	هراسه آسامي حديد وزنه يف حدود ١٢ طن جديده او بحاله مستازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمسكنته	
٢	تصنيعه	



**أعمال المعاشر الترايبين لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
    - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
    - كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً تخطى عمرة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بنية فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على مدار جدول التكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثلاً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
- ١٠٠ بجنبه  
 (الذ بجنبه فقدم لا غير ) مكتملة بمتوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتمفي تلك الخصومات المتناول من التزاماته المترتبة بوجوب المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحوظ رقم ١**  
**نموذج رقم ٧٢ / ذرية، الصبا**

مدة التدريب في مختاري مدة في الدورة والقيمة	عدد	التفاصيل
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الصناعي
٥ سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس مياه (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. سارب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب تكميلات
٥ سنوات	٢	١٠. ذري سلامة عروبية
٧ سنوات	٢	١١. مساج

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمفدوش والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لاختصاصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .  
 يحدى المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتطابق العمل والبرنامج الزمني

*ذكرى حاتم*



## أعمال الميسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

يحق للمؤيدة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلي ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفقة متولدة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال البحوث التي أجريت لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروعية

الشروع العالمي

## النادرة رقم ١: التدفقات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالمقابلات والمبادرات الآتية المعايير المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن عن سرامة النص أو يقتضي سوق الكلام غير ذلك.

١- ساحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :  
وتفنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام  
المقاول أو أى جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢- المقاول (الطرف الثاني) :  
ويبني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم  
وختلفون عن سجل معلوم بمواقفة الإدارة.

٤- ممثل المهندس :  
يعني اي مهندس مقيم او اي مراقب اعمال مسؤول يعني صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتفها خطياً صاحب العمل او المهندس المقاول .

٥- الأعمال:

٧- معدات الإنشاء: تمعن الآليات والأدوات وبشكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تبني المواد أو الآلات التي تتحمّل انبعاث حزم من الأعمال الدائمة

٨. المخطولات :  
تعني المخطولات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يمتد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

**٣- الموقع:** يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض المندوب. وبذلك آية الأماكن أخرى يحددها العقد سهلاً، من الموضع.

١٠. المواقف  
تعنى الموافقة الخطلية بما في ذلك التأكيدات الخطلية اللاحقة لآية موافقات شفووية سابقة.

تدل الكلمات الواردة بوسيلة المفرد على ذات المدلول بضيافة الجمع ويكون المكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب التنص  
ذلك.

**ثالثاً - المساوين والموازنات :**  
إن المساوين والموازنات الواردة في المقد لاتعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره  
**المادة رقم ٢ : (المهندس، وضباط الخدمة العسكرية)**

إن ملاحميات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفهمها وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المسؤول 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 بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك مبراحة في العقد.

مکالمہ



### الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفوت ممثله خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المخوطة به على أن يقدم للمقاول سجدة من هذا التمويض الخطبي وتنتهي التعليمات والموافقة المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التمويض المطبى له متزنة تحكم من المقاول وصاحب العمل كلما لو مكانت صادره عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي:

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تقييم اخطار المقاول كتائبة يطلب الشخص مكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لتحليلات الشخص (ماعدا المترتبة بنتائج الاختبارات المعمارية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم مطلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.
- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق.

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له مكالها أو بمضتها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ويع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، وكما لا يحل قبول نزوله عن المبالغ المستعجل له بما يمكن للهيئة الإدارية قبله من حقوق طبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخطة التنفيذية.

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

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تتفى المقاول من المسؤولية والإلتزامات المرتبة 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 تنازلاً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وسبلاتها

- تقديم المسالة ومواد العمل ومعدات الاتساع والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .  
- أي شيء آخر سواء وكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقباً .

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة ينتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكبيبات الفنية الموقعة بهما على الطبيعة وتنتهيها للهيئة للمراجحة والافتتاح .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- اللغة العربية هي اللغة المتبعة في تفسير العقد وتفيده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي بعد بالتنس العربي مكتباً بحسب الأحكام فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



#### الشروط العامة

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

#### المادة رقم ٧ : (حقوق المقاول)

ا - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمّل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بموجب إشعار خطى وقبل هذه كافية بحاجته 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 المطلمة إليه وتسعة من جميع مستندات العقد . كلما يتغير عليه الإحتفاظ ينسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتتعين هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المالك.

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناة تلبيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقيده بها وفي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقدرة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المقيدة من الهيئة أو تقتضي أو تشير في المواد وتنوعيتها يتطلب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائلي لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي يلزمه يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين ممثل من الهيئة والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (هلالية الموقف)

اقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للمشروع وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصصصية للموقع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طيبة ومشروع مقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترتكبها وتشتملها.

- طيبة وظروف الطريق والمرارات المدخول للموقع وجوانبه والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التدوير الالزمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- التأسيس المختلفة والعلاقات النسبية بين المناشر المختلفة.

- طلبيات المناخ والاجواء الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام المساحة ملباً للملف على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراهن التي تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بذلك المرافق وترى على إمكانها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وفقط الأسعار تكفي لتنمية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنهيار وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

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

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تبين المقدار الفنية المترتبة لذلك وعليه إبلاغ مساحب العمل والمقاولين بأية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها

كمجاهم



### الشروط العامة

في الخطبات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول عنها عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع  
ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكاري والمترات الطبلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتعمق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية بمثابة للتحقق من تصميم أساسات المكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكاري.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بابحاث التربة التاكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات واحد البيانات والتجارب الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتطبيقات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من معرفة تصميم الأساسات.

**المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)**  
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ ونفاذ كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستنداته (نطاق العمل وجداول التكميلات) أو تكليف واردة ياي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبياناتها خلال فترة النسنان.

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:  
أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتادة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبإنتصاف للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فلابد أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات المالية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إننا نحذف كافة الترقيبات الخاصة بنطافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكعبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الثاني يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في اختياره واحتساب حروف الأسماء كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع بكلها أو جزئياً ويوضع فيه بيان المسار الحرج لجفافة الأرضية وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباهانة والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكتفأة ورقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن مفنيط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقمية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنقل بالترقيبات اللازمة لاتخاذ الأفعال المؤقتة التي يرمي المقاول تقديمها أو إستعمالها



### الشروط الفعلية

او انشائها حسب الاحوال بالاسافة الى توضيح مطل الانتاج الرئيسية واعمال الاتساع والتجهيز لعكافة  
الاسال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الاعمال « البرنامج الزمني » بتقدير  
التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا  
المقد، ويكون جدول الدفع بقيمة مقدمة من المهندس و بما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما  
يمكن بالتصبيل الكافي ليتمكن للمهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المقيدة،  
وعليه في وقت لاحق بالفاتور الشهري ان يقدم تقريراً مراجعاً للتفاقق التقدي على فترات شهرية إذا مطلب منه  
المهندس ذلك.

وإذا خسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او يختلف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم  
تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول  
تقديم برنامج زمني معدل لمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي  
اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وللتزم المقاول  
بما تراه الهيئة في هذا المخصوص .

### المادة رقم 12 : ( مطلب المقاول بالوقفي )

على المقاول تعين ممثلاً له ( مدير المشروع ) ي يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بعمليات والاشراف اللازم  
والتكامل على تنفيذ الاعمال اثناء العمل ويعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزاماته التكافدية  
بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بسوارة دائمة  
و ثابتة في موقع العمل وان يخضع بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير او الإهمال او عدم الوفاء بالإلتزامات التكافدية ، وعلى  
المقاول بمجرد تسلمه بشماراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا  
يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة اخرى وان يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع  
من تاريخ اخطاره ، وعلى هذا الممثل ان يلتقي بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس  
او ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

### المادة رقم 13 : ( مستخدم المقاول )

أولاً : على المقاول - وبمد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول  
ان يستخدم في الموقع والمكتب الفنى المدة الكافية من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة  
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الاعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندس  
والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالشروط على الدورات التدريبية المتخصصة في  
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك المدد اللازم من المال المهرة لتنفيذ الاعمال  
بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال ان يمتنع ويطلب من المقاول ان يسحب فوراً من موقع العمل اي  
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الاعمال او بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك او  
غير سلوكه أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مره ثانية بدون  
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول ان يستبدل باسرع وقت ممكن اي شخص يجري سحبه على النحو المبين  
اعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

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

### المادة رقم 14 : ( تحديد م الواقع الاعمال )

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الاعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الاصلية والخطوط  
والابعاد والنتائج الاساسية التي يقدمها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويحقون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والميدانية اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوه والخطوئ والأبعاد والمتضيبي على نصفه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفسير المقاول في مراجحتها والتاكيد من صحتها.

**المادة رقم 16 : ( حالات الطريق )**

على المقاول أن يقوم على نصفه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت الفائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم 17 : ( اعتماد المقاول ، بالأعمال ، المقفلة وحماية الخدمات الفائمة )**

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية مكلفة عن الحفاظ على الأعمال المقفلة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإختيارات اللازمة دون جهود أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو بآيات بسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح آية جزء أصيابه الضرر بآيات من الآسياب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمفرده وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويفسدة بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو التجارب بسبب رقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمفردة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء تكاليف شهريلية أو تيمونية أو إشارة أو هباء أو حرف أو آية خطوط مراافق أخرى ثابتة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسويق اللازم مع الهيئة والجهات المنفذة لحماية هذه الخدمات.

ويحقون المقاول مسؤول عن مكافحة الشسائر والأسرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء آية تنفيذ للأعمال أو سيانتها بدون تسويق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بآيات من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المعاذر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضوسن عليها بالمادة رقم (17) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمرفقة والتجهيزات والمواد والخدمات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول البائعين بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الضرر وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ماريًّا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة استكمال الأعمال ليؤمن من تعطيله آية خسارة أو ضرر يحقون المقاول مسؤول عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موسوع المقد بقيمة ١٠ 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 يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الآتياته للعملية . وتنتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين تهاني قدره (٧٥) عند ( جنيه يقدر بـ )

توقيع العقد

Page 6 of 14



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبنایا المتحجرة او المسلاط او الأشياء ذات القيمة او الأهمية الأثرية او المنشآت وغيرها من البنايات او الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية او الأثرية التي تكثفت في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك او الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بذلك أو الإضرار بأى من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند استئانته أيًا من هذه المنشآت اتخاذ إخطار المهندس هوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المطلبة، وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحديد تحكمة نتيجة امتناع ذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك بكتابه وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إرداد على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام وسلامة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتحفظ وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وسلامة المهنـية الـلـازـمة أثـاء تنـفيـذ الأعـمـالـ، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للعملية دون وقوف أي عسر خارج عن القانون أو إثارة الشـباب أو مـلـوكـ غيرـ هـنـظـمـ يـتـسبـبـ فـيهـ أوـ يـقـومـ بـهـ عـمـالـهـ وـذـلـكـ عـنـ أـجـلـ الحـفـاظـ عـلـىـ سـلـامـةـ وـحـمـاـيـةـ الـأـشـخـاصـ، والمستلزمات المطلوبة للعملية.

ويكون المقاول مسئولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الضرورية لحماية العمال ضد الإصوات وأمراض المهن، وتحفظ الأسماء المدرجة في هذا المقد شاملاً التي يشكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله، كلها تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو ببيانات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطالية للمواد المستخدمة في المنشآت المحددة بمستندات المقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يجري المهندس [إجراءات] في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يمنع تحفظ الأعمال في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في الشأن من صلاحيتها.

خططة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلزام المقاول بخططة ضمان الجودة من أي من واجبه أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفعيل أي إجراء، تصريح.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نتفقات أو رسوم تتعلق بهذه النحوين بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ محل الموقع.

### الشروط العامة

-المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتمد المعامل المركبة بالهيئة من المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،  
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل  
المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.  
وتحتسب نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية تهاتية وملزمة لطريق المقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات  
المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضاعفاً إليها ٢٥ % كتحصيص  
إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : ( حل الدخول الموقع )

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( تحصيص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية )

أولاً : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة  
اللزمه للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سبجي تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما  
يكون مثل هذا العمل جاهز للنحو أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص  
وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر 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 يحمل فتحات فيها أو خلالها حسبما  
يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على  
رسو يرضي به المهندس.

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

للمالك أو المهندس أثناء مراقبة العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر  
المشار إليه.

-الاستئناف عن تلك المواد بماء صالح ومناسبة.

-إزالته أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملؤمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للمقد سواء من حيث المقام  
أو من حيث أسلوب الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي  
جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال يلتقي التجارب المعملية يحق  
للمالك أن يستخدم اشتخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل  
المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥  
٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس  
أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف لضافتها إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا  
شكلت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويغير قرار الهيئة تهاتياً في هذا الخصوص.

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

يحب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون  
تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير لوقت



### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يتحقق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبعادتها بينما على أي أمر قام ببيانه وتم اعتماده من الهيئة، كما يتحقق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد لوقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الأسطول المزدوج والشحنة والسيولة وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله يتلاءم على تحرير قسي للاعتماد من السلطة المختصة

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

أولاً ببيانه ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والتزويده الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لطريق المدى المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتسلیم برنامج الزمني بحيث يتم اليد، بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو يقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدمه العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدها المهندس.

ثانياً : ببيانه ما ينص على خلاهه 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 نفقة الخاصة .  
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مبانيات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكن ذلك ضرورياً لحملية الأعمال .  
رابعاً : تتغير أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته تبعاً ل تمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ .

#### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأقساط الفاقعة عنه )

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتبليمه في المواعيد المحددة بشرطه العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسمار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه شيئاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول آثاره ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول لفراء ، وتعتبر هذه الآثار على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديله ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقاته المقاول لدى الهيئة .

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيرة أو وقته كلياً للدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

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

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك وعم انتفاء خمسة عشر يوماً على اختلاكه كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أهان المقاول أو طلب شهر إقلاعه أو إذا ثبت [عياره أو مصدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آلية إجراءات قضائية أو خلاهها .  
ويتحقق ذلك إذا تواهرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات المؤسدة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يمكّن مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يتحقق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسماء والحالات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبيه من خسائر أو أضرار من جراء



### شروط الفحص

محب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق للترتب بدعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رسم اخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمدات والآلات المحجوزة كمما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيقاع حقه قبل المقاول.

### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والتعافي والحساب الختامي)

الإسلام البدائي : عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم بعثة أعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بمحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استئصال جميع اجراءات الإسلام البدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اخطاره مكتوبًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للمالك بإعتماده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل ففيحيث ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيد أنها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام البدائي بتقييم النتائج الفعلية للعمليات المأخوذة بمعرفتها و وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للمكون المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات المارق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تدفقات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت قبل ويفصل من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج ملبياً لما هو متبع وانقضاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

الإسلام النهائي قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بإرسال (إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمديداً للإسلام النهائي) للإسلام النهائي . ومن اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهايةً بمحضر ي證明 المالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنده بمحضره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم ويحصل للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التعميم أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الصيانة المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

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

هذه فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام البدائي للاعمال و حتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهلبس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يامنع وقت ممكّن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن ي تكون هذا الإسلام وهي بحال من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



### الشروط الفعلية

وهي حال احتراق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فلذلك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين . ويستقطع من المقاول تحالفات العمل المذكورة ، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه المبنية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى . علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

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

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

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو تكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزيد مسامياً ، على الأيزودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز العقد المخصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكميلات الفعلية لأي بند الخدود المخصوص علىها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يفت تلك التكميلات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات يتولد لا يوجد ميل لها بقائمة التكميلات العقد فيتم الالتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتناوض تطبيقاً لمس المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

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

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

أولاً : تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومتى من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكن النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته . ولا يسرع للمهندس الاستئناف عن إعطاء الموافقة الكتابية لتغير مسبباً مفتعل . ولن يصرع بالعمل في أي بلد من يتولد المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي يستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن يقلل من الموقع جميع ما لا يضر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وبشكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون خالمة بموضع العمل ومدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المستمد . وإذا تبين أن أي جزء منها غير جائز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط . وإذا تختلف المقاول عن ذلك بحق للمهندس التحاليف الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المخصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم 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 المخصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعيق تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر المقاول . والمقاول مسؤول عن زيارة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تشكّل لأسباب لخطابية أي تأخير في مددات الإنجاز .

أ. ك. ر. ط. ب. ر. ل. س.

## أعمال الجسر النهري لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وتحكون عدادات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة وعدادات النقل وبكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوجيه والشدة والكتيبة وبالتصديق والإنشاء، والتشغيل المحددين في التفاصيل أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأسول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء المقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

#### المادة رقم ٣٢: (تقسيم الأسلوب)

تقوم الهيئة بالتبني مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات النطء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ويجرى تقديره مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستدات موجدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والخدمات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى مكلما ساريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٣: (الكميات)

حيث أن هذا المقد يستند على أساس المكميات المعاد فيها طبقاً لبيان المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي بمقدمة تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بنود الأعمال الموسنة بمستدات بالزيادة أو التقصين وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك المكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر اليد المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

#### المادة رقم ٣٤: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المعتمدة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فلياً على الطبيعة ما تم فيه من صریح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٥: شهادات الدفع الجارية (المستظفات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل سهان بمحضه بنفس المبلغ وتستوفي بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقيدة هناله ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لغير
- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشروط أو المقاول الذي ي Rossi عليها المطالع تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات الموجدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المصطبة.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها وإن يقبلها المهندس وذلك بدل موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة العنتية

أبراهيم



### الشروط العامة

- ويكون للبيئة سلطة الحجر أو التلبي أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموفقة بما هي ذلك مسحات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامن المعاود الفنية.
  - التقصير في مساد التزامات العمال أو مساؤلها الباطلة.
  - تقديم رسومات الورشة والمیارات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقدمة.
  - تقديم أو إعادة تعيين البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
  - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
  - صرف الشركة التي يرسو عليها المطالع قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بلائحة الشرطة الوعائية لانتشار وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لأسعار الطريق.

**المادة ٢٧ : ( شهادات الدفع لعمليات دورة الأسماء )**  
 يتم تديل المقدمة طبقاً للمادة رقم ( ٢٧ ) القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها على ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتمديلاتاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للمقاود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يلي على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكفلية في نهاية كل ثلاثة أشهر عن بدء التنفيذ .

تثبيتها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكفلية القابلة للتتعديل وهي الاستمت وحديد والسوبار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المساعدة من الجهاز المركزي للتربية العامة والاحسنه أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر عن بدء التنفيذ .
- يناسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما أو خفضها بالنسبة للمقاود المتغيرة أو مكوناتها . وكل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتمديلاتاته الذي يتلقى عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكفلية لكل من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .
- في حالة عدم الالتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بابتدء السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكفلية ضمن المطابق الفني يتم استبعاد العطاء .

يحالب المقاول على فروق الأسعار رقمما أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابق ويتم خلالها مراجحة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى .

**المادة ٣٨ : ( المسئولة عن إصلاح العيوب )**  
 حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها المقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالسيوف فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الاستلام . وإن ينفد سفل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا انفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو التخلص ويجب إصداره كثقولاً مقولاً بهذا التاريخ .



### الشروط الفعلية

وإذا أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وشكك أن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز لمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن ينضم تشكيله من المالك المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

#### المادة رقم ٣٩ : (الماء البيئومينية والسوالر)

في حال وجود نفس في منتجات المواد البيئومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المقاولة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر أذكيانات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بتحصيل المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المائية للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لمسحيات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الوكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يدفعها إلى الهيئة المائية للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكميات التي سلبتها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وانشطراته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على ذاكر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيئومينية والسوالر الالزام لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقرونة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الحال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بعدة العقد .

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

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقابلتها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

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

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



**أعمال البسمن الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش  
المواصفات الفنية**

**المواصفات الفنية  
أولاً : أحكمام عامة**

**١. الأحكام والمواصفات**

يذكر ورد بالشروط العامة قصوف تقدّم الأعمال الواردة بهذا المقدّم وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثة والتي يمتلكون المقاول سنتولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المكودة تكون في حدود المواصفات.

- المكود المصري لاعمال الطريق الحضرية والخوازير . والشروع للمرسى لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الاعمال .
- والشروع المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والتلسك (AASHTO)
- آية اتفاق أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأعمال:**

يمتر سعر المقدّم شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف، وأجهزة الاتصال الملا migliو ولالسلكية والتحويلات والتوزيعات والمرونة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة واعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المسماوية والتصفيات وجميع المواد والتجهيزات والآلات والمهمات وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات الثالثة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الاعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وبشكله كبياناته والاحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الاعمال وفترة الضمان وإن أي يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل يمكن سعر المقدّم بحسب ما ذكر باي من مستحدثات المقدّم أنه على نفقة المقاول بما ينبع من سعر المقدّم بكافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك المصاريف المصايف المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

**٣. الإتفاقيات والجذيف والتعديلات في المقدّم:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب عراجهما واعتراضها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المستمدّة من الهيئة لها قيمة رسومات التفاصيل ذاته، وتحتّم الهيئة بصفتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو تقصّف في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلو الطريق أو الإن amatations أو تغييرات لا تطال المقدّم ولا تهدى من الضمان، ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزاً من المقدّم الأسلي دون الرجوع إلى الهيئة بأية تمويلات.

**٤. إزالة الموقوفات والانتسابات والتطهير منها:**

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتصال على أسعار إثنيو المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتفاوض والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المخلفات بين المهندس والمقاول والهيئة.

**٥. التقطيف الفعاليات:**

عند انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيشه الخامسة بهدف المول وتنظيف الطريق والمتاحف المحاوره التي تغيرت مملئها أو شغلها بموجب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والآلات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



**إتمال البصسر الترابي لمفروع القطر الكهربائي السريع  
المواصفات الفنية**

**٣. ملحوظات المؤنس**

تنبيهاً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوسمه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وظيف الماء المستخدمة والماء المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بஸورة متبوعة.

**٤. التنفيذ بالمواصفات والرسومات**

١. المقاول مسؤول عن مراعاة التسميات الهندسية (قطع طول - مسقط افقى ) بتكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهوية المراجحة والاهتمام وعليه تعيين المكواذر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلاط أو ملاحظات يمكنها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٢. على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً ما هو محدد بمستويات التقد في موقع المكياري والمرات البعلية والمسارات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كتمان تطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفهيم ابعاد التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التنفيذ حتى لا ينكرون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكياري.

٣. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابيات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاسكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وأعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتفية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن الماء أو الماء المنجز الذي استعملت فيه هذه الماء غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى جعل غير مقبول فلنذهب يجب إزالة الماء وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفخته.

**٥. تعاون المقاول**

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

**٦. دوائر الإنشاء والخطوط والمقاييس**

على المقاول إنشاء نقاط ذاتية حول المشروع محددة المسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالثبيبات المساحية (الأفقية . الراسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتهيئ روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) . وعليه تقديم مكروهات بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إصدار الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطيط مناطق التدرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتنظيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تسلفة الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانصراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتصديق المختبرات الأهلية والإرائه التصميمية .

و يتم وضع المسوب التصميمى وتوفيق العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطع الموجى على مسارات «نامية» يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . وتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بموقع من هذه البيانات في مسجلات موقعة وبختمة مع المهندس . والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنون اللازمان لذلك طوال مدة التنفيذ ومتطلبات الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الالزام.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من المستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط واقبولي ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقط الربط . وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المقاطع لإنشاء المكياري والعبارات والاشتاءات والمحاذفات التي يراها ضرورية . وعده الروبيرات والعلامات تشكل شوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



مكياري

Page 2 of 16

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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويكون المقاول سئولاً عن المسأله على جميع الروابيرات والالتزامات وفى حالة البت بها على المقاول أن يعيد إثباتها وتنبيتها على نفقة المقاول.

**١٠. التقدالت المسماوح به في أعمال الإنشاءات والتراكميات**

- ما لم يتم التصر على توصيف معاير لذلك فإن مسب المخاوف المسماوح بها ستكون كالتالي:
- \* فرق الرأسية في خط الشاقول لا يزيد عن ٢ مم للجانب أو المدود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الترق تراكمياً في المسلط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
  - \* عروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١ ثانية.
  - \* العروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
  - \* عروقات قفل التراكم من للعتمات لا تزيد عن  $K_{\text{L}} \leq 127 \pm 5$  حيث  $K$  هي معنون التراكم المسافة بالمكيلو متراً، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠١.

**١١. تسييد وأختبار مصادر المواد**

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هزازات وفتى بالمواصفات الفنية والشمائش المطلوبة يمكن للمقاول تقديم البيانات من تلك المواد المتاحة بالموقع للوہینة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنبيتها وللوقت الحق في الموقف دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات مثلاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ البيانات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتزهد البيانات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تزهد البيانات من مصدر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم تقليلها إلى الموقع ونتمكن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استغلالها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبشكل مناسب بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسح ادنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للذرية (تهوية برومكتور) وتحديد افضل محتوى للمياه والمقابل لافتى مكتافه وكذلك شود طبقة التاسيس والأساس.
  - تحديد نسبة تحمل بكتافورينا (CBR) لبيانات التربة المدموعة في الموقع ومواد الأساس.
  - التحليل المختاري للرسكلام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.
  - تحديد نسبة التاكميل للمواد البلاستيكية (لويس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والصلبات الخرسانية ومكافحة الاختبارات الاصامية الأخرى حائلدرج والوزن النوعي والإمساك .. الخ.
  - تسميم الخلطة الاصفالية لطبقات الرابطة والمسطحة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة .
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الاعمال لتحديد ملائمة المواد وإقرار تسب الخلط والدمك وأعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شوئ نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١ - ٣ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الاصفالية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجويف معمل الموقع بد و كذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى برأها لازمة أو آية اختبارات ناسكيدية وذلك على نفقة المقاول.

مكيجا مرتل

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ١٢. السياسة خلال الإنشاءات:

على المقاول المحافظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أسيح ضرورة بوجوب محفظة استلام الموقع وكذلك سيارة كفالة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه السياسة بمدارات وأبدي عاملة كفالة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانشاءات في حالة مرخصية في جميع الأوقات،  
جميع تكاليف أعمال السياسة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وسداد البطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

#### ١٣. توجيهات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ امر الاستئذان على المقاول (عدد وثبيت عدد ٢٤) لوححة كبيرة يحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهاية الاتساع الماكسى وبموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوححة اسم المشروع والملاك، والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزروعة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلل التذارى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذى ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتلميحات المهندس.

#### ١٤. المعايير

على المقاول تقديم سلسلة مكتملة بالمعدات والآلات الملائكة لتنفيذها مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد يقل منها أثناء التنفيذ.

• مقدار المدة وستة الصنع وحالتها الراحتة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي مدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمotor يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة،  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والتحمّس عليها في انتشاره الخاصة ودليل سائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامات المرورية بالحدد المطلوب لدى المقاول مكتسب أقصى وفقاً للنماذج النيساوية المستندة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المسماة التي تحفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أشوار الممتلكات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مستلزمات على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى تزويد القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحمّس الأنبوبة والإنارة الليلية عبارة عن أشواط كهربائية قردية سفراة في صنوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تذويون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبت سياج حماية مع لوحة تشير مفعونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقنيين المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء عسفة السير متقطعة (وميغافلاش) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجيه السير سهولة وبمسافرات تدرجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وعيضية على جانب خط السير وذلك للتبيّه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق فاتح عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار سلامة مرور الأدوات على طرق الملاحة، وإن يتم التخلص في أقل الأوقات لازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حرمة المرور فهم القفل خلال الليل.

بركتها باسم الله



## أعمال الجسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والإشارات الضوئية والأشواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المرور المنقسم بين أي مسئولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يضىء الماء لأسلاكها يتبع وقت ممكّن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسئولة عن المدائق والضيقات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة الأعمال الموجودة ببطاق المدنية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتكون فيه عملياته قرية من هذه المراافق وعلى ثقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المصابلات) أو المياه أو الوارد المائية الثانية لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يود الإشارة بها إلى تكيد المكثف من التفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لتنشأتها أو حمايتها أو تحريرها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسيير وتشهيرات من الهيئة والتعاون مع أصحابه، أي خطوط مراافق قافية (آرسية أو هواتف أو فوجاء أو بترول أو غاز... الخ) الحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والمطلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراافق، وكذلك التمهيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال دفع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إسدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيلها الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تتكون على تفقة الهيئة مالم يمكن المقاول منصباً في انتقام، أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراهن نتيجة لسفر طيار أو نتيجة لانكشافها أو زوال رصاكتها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن «ظل» أعمال الإصلاح متواصلاً وعلى تفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات العامة والمراقب المعنوية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من حيث أو الصغر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأسلام، إلى أن يتماهى بها المهندس أو يأخذ علمًا بقولها، ولا يجوز لقول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت يعيشه أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسؤولية إلا بعد إيجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في ذلك العمل أو نتيجة عدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تفقة الخاتمة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لذلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضدر أو الأذى بها، وذلك يتأتى بقيام بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد - أو أن يوضع صاحبها عن هذا الضدر أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التمهيدات المؤقتة

فيما يخدم التجهيزات الموقمية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب، الخاصة بمعمل المالك، والمهندسين وجهازه المشرف ومدخل الموقع وتجهيزاته والمرشحات فيما يرجع إليها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تحسّن التمهيدات كافة المعلومات الخاصة بالسداد والمأواة ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقدّم وادلة التشغيل لاية أجهزة موردة والبيانات ونتائج الاختبارات والتجارب الشهادية والبيورية وأفلام الفيديو الخامسة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية سلوّمات أخرى تتعلّم جراً من الأعمال أو تحكّم لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ المكتل بتد واعتماده من المنطقة المشتركة قبل البدء في العمل المكتل يندرج على حد ويشتمل المعدات والأفراد وحالة الجودة وتأمين السلامة.

## أعمال اليمير القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الواثقفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالمد المطلوب معتمدة ومحظمة من المقاول على أن ت تكون مسماحة للسداد التسلیم الموافق 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.

### ٧. رسومات الورثة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب قوى استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورثة التفصيلية اللازمة لمahan الأبعاد والتقارير التفصيلية لمناسناته كل المخلفات بالطريق والأعمال المساعدة والإرشادات وتقديرها صوب قواطب الإنشاء وتقديرها لمهنيين للمراجحة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الاعتبار نظرات المراجحة يوم يوم المقاول بتقديم عدد ٣ فتح من هذه الرسومات للمهندس للمراجحة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٥ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤقتاً عليها بالرقم أو التصحيح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأسلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ فتح من الرسومات النهائية المسححة هذا ولا تختلف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حفارات أو اختلاف يريد برسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقدمة، كلما يتصل المقاول بمسؤولية التأخير الناجم عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٨. المدات والمولد المدونة بالملحق

جميع المدات والمولد المدونة والأدوات والهرمات المخزنة والاحتياط المزمعة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب، بمسئوليها بخطابها على الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

### ٩. ملكية التصميمات المبدولة

يعود الحق الائتمان والملكية المسمية لمالك التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

## ثانية: الواثقفات الفنية لأعمال اليمير

### الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آفة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتناولة بعمليات التنفيذ وزالة الموجبات وعمل مكافحة التسقيفات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والت至此 مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنظيف، وتطوير التحويلات الموجبة وتنفيذ المسابس التاكيدية وسائل ما يلزم ثبوتها، «المعلم دون عوائق»، وقبها إلى توسيع العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق التفاصيل والدفع بثواب الأعمال.

### ١١. إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمخازن والورش ومعدلات الخلط (الذرسانة والأسفلت) ونقل المدات وإنشاء وتجهيز سهل الموقع وتأمين الإستراحة والمسكبات بالتنفس العادي الوارد بالشروط الخاصة، ومكتبة تسموية وتنسيق المكان، والتزويد باللباقة والستيريز، والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين مددات إطفاء الحرائق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٤ مكعبم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالمنفذ وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



## أعمال الجسر التراقي لمفروم القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ـ تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يمكّن هذا المجلد وتأمين الحراستة لكافّة التجهيزات الموقمية والمواد خلال فترة العمل وليلًا ونهارًا وضياء لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وتحذيل المركبات المتاخمة للطريق والتي تتاثر بها خلها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثّلة للملك وأفراد جهلاً الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتكون مطلة ولمدة كافّة من السيارات بما هو ممكّن بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لتلّ هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لاعتباره من المهندس والهيئة قبل التنفيذ

ـ وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات لسوق خلال المد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطّات التلّيد وإيهام مهني أو أسلوب اشتئارات موقّة غير ضروريّة لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً ملّ يراه المهندس ورد الشّي لاحتله وإنلا طرق، المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزوي ملكية كافة التجهيزات الموقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزوّل ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وباعتباره مسؤول عنها أو من يلّوب عنها

### \* القياس والدفع

ـ يتم المحاسبة عن هذا العقد باعتباره معملاً على باقي بود المشروع

### اللتقط وتطهير مسار الطريق

#### \* وصف العمل

ـ يشتمل هذا العقد تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخفيض عن جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمشتقات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جبل المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكم المقاول الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وسبلها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التلّيف والتلّهير.

#### \* متطلبات الإنشاء

ـ على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق حتى ٣ سم تحت سطح التسوية وتحذيل كافّة المواقف البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المركبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقائها الجنوبي والجنوبي التي ترتفع منها المواقف بمقدار ديم ملائمة أو الرمل النظيف ودوكها بنسبة تملك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافحة حافة، مع نقل المخلفات إلى المكاتب المتموّلة دون أعلى مستوى على الهيئة.

ـ بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأنساس وفقاً للنسب التصعيبية، وذلك من خلال حرب الطريقة الطويلة (تجهيز القرفة) (بسماكة لا تقل عن ٤٠ سم مع الروش والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكتافحة حافة وأخذ أعلى الإسْتِبَار إبراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القياس والدفع

ـ يتم المحاسبة هندسياً

### الباب الثاني لأعمال الدراسة

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

ـ هذا العقد يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التهير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف A1 أو A1A) بتصنيف الأشتئو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمستوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن منه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة، ويتضمن حفر المحاري المائية ومواقع الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الم giool والمساطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصعيبية وللبيول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

مكتب رئيس



## أعمال الجسر الترابي لفروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يواافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ثالثة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعين بادعى أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بمقدار ٥٠ سم قد استعملت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن المسالة تقضي بأخذ التربة من توسيع مناطق الحفر .

### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التساميكة والصخور والسمسر يشمل تشكيل وتسوية ودعم السطح التسبيحي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة ستماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمسر يشمل تشكيل وتسوية ودعم السطح التسبيحي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة سهلة : وهو حفر الكتل المحمولة بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلفاً طبقة التسامي مع توريد وتشكيل ودعم طبقة ردم ل الوصول للمنسوب التسبيحي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التسبيحي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر السخور وهو حفر طبقات السخور من الترميم الطيفي أو من الترميم الكلي الشامل جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التسخيف والسمسر يشمل توريد وتشكيل ودعم طبقة ردم ل الوصول للمنسوب التسبيحي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التسبيحي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول عايراه المهندس مناسبة من معدات هوكاليسيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

### \* التهابن والدفع

يتم قيام وحصانب هذا البند بتلقي المكعب من واقع القطاعات المرصبة التفصيلية والسمسر يشمل تهابن الميل وتشكل وتسوية ودعم السطح التسبيحي لقطاع الطريق والاختبار وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابر المعمدة وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المنشور بالطريق او من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .

ويتحقق هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكييل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من حدود الأشجار والأغصان أو أي مواد ضارة ويتحم في اختبارها وفقها المواصفات القياسية للهيئة ويتلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشجار .

يتم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدسك لاقصى كثافة جافة لائق عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الإيجار المدرج عن ٢ يومنة .

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدسك لاقصى كثافة جافة لائق عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الإيجار المدرج عن ٢ يومنة .

ذكرى طه



ويجوز للهيئة الموقظة على الفرق بسلك اسفل من ذلك بعد قيام المقاول بذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدادات الفعالية التي مستخدم في هذا المشروع على ان تتحقق مكافحة الخصم من المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤهلاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصعيمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفصيب والابتداء الموضح بالرسومات باستخدام مدادات التصويم الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

اعمال شريط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من ملقطات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسلك الطبلة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى مكافحة بلافة، و التفاوت السموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يceed ٢ سم مقاومة بالمنسوب التصعيمي المحدد بالرسومات التفصيمية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبلة ولا تقل نسبة تحمل بكاليفورنيا عن ٧٠٪ كمما يجيء، الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١.٥ مم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جريتها ودمسكتها.

اختبارات الجودة يتكون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كنسبة منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التعليل المتعلق للمواد الطبلية والرقيقة بالذرية
- سود Alterberg للجزء المدار من متخل رقم ٤
- نسبة المدار من متخل رقم ٤٠
- اختبار بيرمكتور المدل
- قياس المكافحة بالواقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل بكاليفورنيا CBR
- اي اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس المكافحة بالواقع بعد الدملk و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع
- التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هنا البند بالطرق المتعارف من واقع القطاعات المرصبة التفصيمية والسمى يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدملk وتهذيب الملوول والتسوية والإختبارات وإذالة نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية.

#### الباب الثالث طبقات الأساس

##### ٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- وصف العمل
 

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتنزجة.
- المواد
 

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الاوجة المكسورة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون من فلنج نظيفة قوية ذات زوايا حادة و خالية من الحجارة الالية او المكسورة او المواد المتفحمة او غيرها من المواد المضارة، ويجب ان يتطابق الرشكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

  - القابلية للتقطیت في الماء بالنسبة للمواد المحجوة على المتخل رقم ١ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
  - لا يزيد النسق بالاتساع على جهاز لوس أنجلوس بعد ٤٠٠ لفة عن نسبة ٦١٪.
  - يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجب للهيئة السماح المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



**أعمال البساتين والتربة لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

والتدرج والتناحد من تحقيقها التخصيص الهندسي اللازم على أن يخدم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- \* نسبة تحمل كاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨%
- \* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨%
- \* حد المبيونة لا يزيد عن ٢١%
- \* تدريج الأنتقاش

هذا ولن يسمح بتقل الماء من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية الماء من المحجر بسنة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس علبة لأحد التصريحات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره للمهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للماء لا يشكل قبوله لطبيعة الأساس ويكتفى فقط الموافقة على استعمال الماء.

تدريج مواد طبقة الأساس

نسبة المائية للماء (د)	النسبة المائية للأسماء (ج)	النسبة المائية للماء (ب)	حجم النخل
١٠٠		١٠٠	١٠٠
٩٠-٧٠	١٠٠	٦٠-٧٠	١٥٠
٨٠-٦٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٧٥-٤٥		٨٠-٣٠	٢٢٤
٦٠-٣٠	٧٠/٤٠	٦٠-٣٠	٢٢٨
٥٠-٢٠	٥٥/٢٥	٥٠-٢٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-٢٠	رقم ٤
١٥-٥	١٥/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبيعة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصرى والمواصفات القياسية لميزة الطريق والمختبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموضوع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط الت Tessierى وذلك بعد اعتماد المهندس واحداً موافقة الهيئة.

\* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مسادر الماء وال الخليط الت Tessierى يجب على المقاول إعداد منهجه تجفيف طبقة الأساس بحيث يتم حمل مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مخلوطاً متجانساً يتم فردء باستخدام الجرید المزود بمحاسات طبقاً للمواصفات ويتم الدنك على طبقات بمسافة في حدود ٥ سم أحداً في الاعتبار الانضباط المطلوب للدnek والذى يتم تمهيدة من خلال قطاعات Tessierية ويجرى للهيئة الموافقة على الفرض بمقدار انتهاء من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالحداد الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتنمية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تناجهها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض المطلوب بالقطاعات المرسية المقيدة بما في ذلك المرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس ثور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨% من أقصى كثافته معملية.

ويسترن الدنك حتى يساعي السعك الكامل للطبيعة وتحسن نسبة الدنك في مواقع مختلفة.

يقوم المهندس بتدقيق مسلوب سطح الطبيعة وتحسن نسبة الدنك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المفروضة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضى وطبقاً للنسبات الت Tessierية

*دكتور جابر رم*



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

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الممتدة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد المعايرة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جمل سطح الطبقة الملوى رطبة إلى درجة مكافحة ائتمان الريهد بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشک والسيور إلى ان يتم رش طبقة التشريب البيتوينية

\* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت وفرق الانطباق وسلك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتب المركزي للطرق

\* أعمال شبيط الجودة

يرجع إلى المشروع الشاسعة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمحمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( بكل ٥٠٠٠ متر سلك أو تثبيت المقدمة ) على أن تشمل الآتي

\* التعليل المثلث للمواد الثلوجية والترفيقية ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتب المركزي للطرق

تجربة لون انجلوس ( مقاومة البرد والاحتكاك ) ( ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٧٪ )

\* تجربة بروكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص ( يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦٣٪ ) Alterberg تجربة Alterberg الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب ان لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٪ وحدة السهولة عن ٧٢٪ )

\* نسبة تحمل مكاليفورنيا ( يجب ان لا تقل عن ٧٨٪ )

\* تجربة نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت Claylumbs ( ASTM C-142-78 ) وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

\* اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراعاها الهيئة لازمة لتحققكم في جودة العمل وتحمرون هيم سرور القبول نتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يمرى قياس المكتافه بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٤٠٠ متر مربع.

\* القواسم والنفع

يعد المقاول من سلك الطبقات بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب، وقت الایماد الهندسية لطبقة الأساس اتبنة على الرسومات ووفقاً للقطارات المرسية التفصيلية ، ويشمل المسفر مكافحة الاعمال من توريد المواد والنقل والتقل والفرد وباستخدام الجريدر المزود بابوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكتبه عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشتيل بعد ادنى ٢٥ سم من بكل جانبي .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-٤ الحاجز الخرسانية ( الفيو جرس )

أ - وصف العمل

يتطلب هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب، المبنية على الرسومات او التي يقرها للمهندس

ب - عاجز خرساني وفتح واحد

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ سنتيمتر ( سم ) بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الامتداد الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



ذكر امام

Page 16 of 144

**اهتمال العيسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

المخلطة التحسيمية واستخدام القبیر (الایاف البولی بروپلین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الایاف البولی بروپلین عن ٦ سکجم / م٢ على ان يكون الخلط والمدمل ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة زلتچية خاصة لسد هسام الخرسانة والمحافظة على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والشدة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصریف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم العمل باسفل تعدد سكل ١٢ م٢ / م٢ والثنتة شاملة بالمتر الطول.

**ج - الفرشة الخرسانية البلاستيكية اسفل المواجه الخرسانية ذات الوجه الواحد**

اعمال توريد وصب فرشة من القرسانة المادية اسفل المواجه الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ مم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ سکجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلاطة التحسيمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمل اسفل الفرشة وعمل التواصيل اللازمة للتهدى والانكماش وشاملة عمل اشبار من الحديد D٥ ١٢ / م وجسيع مايلز لنحو العمل طبقاً للرسومات المستددة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطول.

**٢-١ اعمال المسابقات بالخرسانة المادية**

\* وسط العمل

وتشمل العمل حفارات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للاكتاف والابول الجاذبية وخدمات ياجداد سکمنز قياس قدره ٢٥٠ سکجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الثنتة شاملة فرشة من المواد الخصوصية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب النطاع النمودجي والرسومات المستددة

\* المولد

الریشام الصغير: يجب ان يتكون الریشام الصغير من رمل طبيعي سلوسي وارد من مصدر مستمد ومن مصالح مستددة، ويجب ان يكون حالياً من التراب ومن مخلف الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الریشام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٥٩ لسنة ٢٠١٣ ، ويلزم ان يتكون الریشام من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من سفلت فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥ منها عقدماً نهز على متغلل فتحته ٧ سم، ويجب الا يزيد محتوى الملواد الناعمة والطين التي تمر من متغلل ١٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

\* الریشام الكبير: يلزم ان يتكون الریشام الكبير وارداً من مصالح او مكسرات مستمد، ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويتحقق ان لا يتكون الریشام الكبير املس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

\* ويجب ان يتكون الریشام الكبير سلك لا تتفق نسبة المقادير فيه عند اختبار اوس انجلوس عن ٤٪ ، وأن يتكون الریشام مطابقاً لاحتياطات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٥٩ لسنة ٢٠١٣ . ويتم توريد الریشام الكبير على اشكال من مقاسات فنمثلاً يمكن توريد مكعبات من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاسات من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاسات الإستاري الأكبر المطلوب للریشام.

\* ويجب ان يتكون الریشام حالياً من الاملاح والمواد الاشارية بالخرسانة وتحديد التسميات و يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الریشام الصغير او الریشام الكبير عن ٣٪ ، كذا ما يجب ان لا يزيد محتوى املاح المكلوريدات في الریشام الصغير او الریشام الكبير عن ٠.٤٪ .

\* الامتننت: يلزم ان يتكون الامتننت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٧٢-١٩٩١ للاسمنت

البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم لل الكبريت.

و يتم اخذ بار الاسمنت طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٢ (لجنة بار الخواص العلمية والميكانيكية للامتننت) على عينات الامتننت المأخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طريق اخذ عينات الامتننت) ويجب ان يتكون الامتننت من انتاج مصانع الامتننت المصرية المعتمدة ويجب ان يوزع الى موقع العمل ملائماً و داخل شهادات و يجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن

اكراچام له



**اعمال الجسر الرازي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

- الاستهارة، ولا يجوز استعمال اي شحذة تحتوى على اجزاء من الاسمنت شكلها او الشكل بلا حدود بها اي اثر للمرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.
- ويجب ان يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقاول، ويجب الا يكون ملائما لسطح الأرض بدل ريس، عزله بارتبطة خشبية تسمى كما يجب تنظيف الاسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع امانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الاسمنت الذي مطهى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه (لا يهدى اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية).
- الماء: يجب ان تكون المياه المستعملة في اعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والثوابت والمحببات، ويفضل استخدام اكياس الصالحة للشرب في ستابعة وعملية الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٢٠ جزء في المليون، ومحتوى املاح الكلوريات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى املاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المفروضة وهي الطين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في اعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الاصناس الميدريوجيبي لـاء المتمدد عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة للتحسين نوعها او لاستهارها ميزة خاصة موردة من مصنع محمد يحيويات ملائمة وعليها الماركية والملاحة التجارية و تاريخ الاصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الاضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق المصنع للمادة، كما يجب ان لا تحتوى الاضافات على املاح الكلوريات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- \* مطالبات الإنشاء
- تسهيل الخلطات الخرسانية: يجب ان تصبح جميع رتب الخرسانة الموسطة بالرسومات او المخصوصون عليها في جدول المكونات قبيل التتميد، وعلى المقاول تقديم تصريح للخطة للتأكد من مطابقتها بعد الحCSR المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الإنشاري، ويلاحظ ان جهد المكسر محسوب على أساس قيادة المكتب القياسي على التعامل بعد ٢٨ يوما على ٢٥ نكجم/مم٢ للخرسانة المادية، ويجب ان تضفي قيم الخلط واحد مترا مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاجوار ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي، ويفضل استخدام محظات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتنتهي الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبيل وأثناء التعميد للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وسب المخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيغها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة متحدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حلول انفصال حبيبي هي مكونات الخلطة.
- يراعى ان يتم سب المخرسانة المخلوطة على خلال ساعة على اقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشلت فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفسن.
- يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انتقال المواد المكونة للخلطة الشرسنية.
- ويتم تحيب وجود فاصل زمني اثناء سب المخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توفره فإنه يتم تغير سطح المخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاموش مع تغطية السطح تماما وسب مونة ليانى مكثفة قبيل بدء سب المخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطلل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لحب المخرسانة في الأحوال المدار، ويجب الالتزام تمام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بتاتا سب المخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطلل عن ٤٤ درجة مئوية.

وكراط



## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الاوامضفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة براعنى وضع رقا من البوالى اثنين سبك ٧٥ ميكرون على الأقل أو  
شما يقدر المهندس

يجب أن يتم اختبار عينات من الخرسانة الطازجة قبل النسب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات التقنية المصرية رقم ٣٩٣  
١٦٥٨-١٩٩١ ( طرق اختبار الخرسانة )

تمك الخرسانة: يجب ذلك الخرسانة حيث يستخدم هزار ميكانيكي ذو تردد عالى مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال  
نبين المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادر على نقل الخرسانة حالاً يقل عن ٣٦٠ دقة في الديقة  
شما يجب إلا يقل مجال تأثير الشركة الاهتزازية الذي يمثل الهزار لنصف قطر التأثير عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في  
خرسانة يعطي اختبار المقاوم لها بطريقة البيرول ٢

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسع باتمام عملية الهرز في الموضع المترفرة من الطبلة الخرسانية في وقت واحد  
ويمكن المطلوب لنصب الخرسانة، ويقتضي وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة  
قطع جهاز أثناء العمل

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات كبيرة لا تسع باستخدام آلة هز الداخلي، وكذلك تستخدم آلة هز  
الهز الداخلية في مثل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز  
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسب في ظواور تجمبات الألسنة للبناء عن سطحها.  
تضرر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما آلة هز  
الداخلية فتستميل لمدة كافية لدهن حبيبات المكسن الكبير في باطن الخرسانة وتطويتها بطريقها من المؤنة تعطي سطحها  
ناعماً ممتنعاً.

المالية والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٤ يوماً إلا إذا  
استخدمت وسائل خاصة لتسجيل التصلب مثل الماءة بالبيخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع  
اعمال الشدات التقنية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك  
طبقاً للأبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة لفصيلة مع الحسابات التصميمية لها  
مع عينات من البطة لراجحتها وإنتمادها من المهنس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة  
بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الحفارات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال  
الشتافت برسومات الورقة، ويتم ثني البيطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تتمكن قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن  
مترو واحد لائل اتجاه وأن تحتوى على سكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن ترك التعلق فوقها أو من جراء سبب  
الخرسانة أو خلاطه، وأن تتحققن الواح المستدقة متلاصقة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بيكيفية  
يسهل منها إزالتها بدون أن تسب أي هزة أو تصدم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقبس للتفويت، وأعتماد المهندس  
ثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم  
التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم لتطبيق اسطوخ الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارب وخلافه ثم تسلل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
فوسائل النسب يراعى عند عمل فوامل النسب أن تحدد مسبقاً على الوحدات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها  
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب النوازل الأقضية بعد تسلل الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بشرفة  
سلك واظهار الرسمكم المكبير، ثم يتم رش طبقة من الباقي أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة  
القديمة.

### د- صرافات وفسيط الجودة

من خططه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع  
وتحدد الخلاصة وعند تصميم الخطة يكعد أدلى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحيواني للرخام الصغير والرخام الكبير
- ضربة الخرسانة (Slump Test)
- تجربة مسام الدهن (Compacting Factor Test)



ذكر ماطر عمل

Page 14 of 16

**أعمال الحسن التجاري لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**المواصفات الفنية**

**الكتافة**

متاوية المسطحة لخرسانة بحد ٢٨ يوماً.

متاوية الشدة في الارتفاع.

ويجب أن تزيد مقاومة المسطحة عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمثلث بمقدار ٧٪ عن مقاومة المطلوبة أشلاء التشكيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اثنين واختيار ستة مكعبات فنية لتكلل ٦٥ ٪ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والتللاعة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقح أو في أحد الماء المتنفذ من المهندس، ويجب إبراء الاختبارات ملبياً للمواصفات التقنية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إلغاء ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكمير الأجزاء المكسورة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتسلل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكريبات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فهم يستعمل الأسمدة المقاوم للتكريبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكريبات" ويراعي أن يردد في الاعتراض في جميع الأحوال أن يكون جهد المكسر النوعي للخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو ببيانات الكعوب.

**٤- التفاصيل**

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأجراء المحدد بالرسومات المعتمدة، ويشتمل المسرع تحالف المواد والمباني والتقطل والمسالك وإعداد الفرم والبطانة والبز والدملك والملاحة وإجراء الاختبارات وجموع ما يلزم لنهو العمل.

**٤-١ الرصيف الخرساني**

**\* وصف العمل**

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء حلبة رصف من الخرسانة الامتحننة الخالية بمسك ٢٨ سم بعد الرصيف وتكون موردة من أحد الحالات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ٦ درجة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٢٠٠ مكجم / سبع ٧ يوم ولا يزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليعها بالراف بوالي بروتين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة. يتم عملية الرص باستخدام فينشر وصفة خرسانى حديث الصنع وعلى أن يمكرون الفينشر مجهر لرصف فطامات عرضية تصل إلى ١٢ مترين فوق الكرة الواحدة وتم عملية دملك الخرسانة عن طريق البرازات المجوزة بالفينشر وتم معابر البرازات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من كفاءة دملك الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق المصالحة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسماحة المنصوص عليها في المواصفات للنوع السطحي الخرساني. وتم عملية التشطيب والملاحة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشكيل ونجاش رقائق مادة الملاحة الميكانيكية المطابقة للمواصفات المطلوبة على نسبة المياه التصميمية للمعطول لمنع حدوث شرubs شورية وأيضاً الرش بالماء وتجطيتها بالجيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف، ومحمل أيضاً على البند جميع الفوائل ( التمدد - الانكماش الطولى والعرض ) - فراسل الانشاء الطولى ( مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة ..... ) ) و على أن يمكرون حديد التسليع الألسن مدهون بعاءة أبيونيكية عازلة أو ما يشار إليها للدينيل بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتفصيل ٣ سم في الفوائل المرورية و حديد الربط في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتفصيل ١٢٠ و ذلك ملقة للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم أعمال فوائل الانكماش المرنة و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٧٥ متر للفواصل المرصين و ٤٠ متر للفواصل الطولى إلا إذا تقدم المندد بتصعيم مستند بقوية حسابية لغير عاكفين ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المشثار الميكانيكي للفواصل الافتراضي بمسمك ٣ سم و يحقق ٩ سم و توسيع الفوائل بمقدار ٩ سم و عمق ٣ سم . ويتم على الفوائل بمادة حشو القوائل ( البالكروود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع أنواع الفوائل الطولية و المرنة ملبياً للشروط و المعايير

*أوكرا جابر*

Page 15 of 16



أعمال الجسر التوابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب  
المواصفات الفنية

\* التقويم والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة متعددياً على أساس فئة المتر المسطح وقتاً للأيدي المدربة بالرسومات المعتمدة،  
ويشمل السعر تكلفة المواد وأتمدات والتقل والبلاطة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتعليق والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع  
ما يلزم لتهيئة العمل.

مكي جابر ناجي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع الـلـمـينـ / فـوـحةـ

جـ ١٦ حـكـمـ منـ ٢٠٠٠ + ٠٠٠٠ إلىـ ٢٠١١ + ٢٠١٢ حـكـمـ (اتجـاهـ الطـرـيقـ المـسـاحـيـ)

رقم البند	بيان الأعمال			
الاجمالي	سعر الفتة	الكمية	الوحدة	
٢				أعمال الردم
١٦	٨٥	٢٢٨٦٦,٧٦	م٣	أعمال تحجيم وتوزيد ونقل التربة مطابقة للمواصفات وتنفيذها باستخدام الآلات التسوية بسملك لا يزيد عن ٥ سم حتى ملمسوب (٤٠ سم) وسملك لا يزيد عن ٤٥ سم لاستكمال المسوب التصميمي لتشغيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل مكالمفوريها لا تقل عن ٦٥٪) ورشها بالمياه الاصحولية للرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة حادة (٩٥٪ من الكثافة الحادية القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات المرخصة السعودية والرسومات التقسيمية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و المكاتبى وتقديرات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بالزيادة او التفاضل . - السعر يشمل عمل تسوينات وتحجيم واحتبارات ونقل موقع التسل . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافادة المنفذة بهذا القطاع (٦) من الحكم رقم ٣٩٥ الى الحكم رقم ٥٠٤
	٢٩٨,٢	٢٢٨٦٦,٧٦	م٣	علاوة مسافة النقل ٢١٥ حكم
	١٣	٢٢٨٦٦,٧٦	م٣	علاوة تحجيم رسوم المكاتبنة والموازين طبقاً للائحة الشرطة الوطنية

١٢/١٠٠٠ - - -

أكراد جابر

