

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"منشأة ايجي كونتراك" زكريا جابر قلدوس رشيد "

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٧٦٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المفروض في ١٧/١١/٢٠٢٢ بمبلغ ١٣,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) على الموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "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 ٥٠٥,٤١٦ كم اتجاه سidi حنيش على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواء "للم منطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع

للشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

محمود عبد

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 ٥٠٠,٠٠٠ الى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه سيدى حبىش

(بالأصل المباشر)

رقم العقد: ٧٦٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الخميس الموافق ١٧ / 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

وبنوب عنه/ محمد جمال محمد عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٧٠٥٠٣٠١٣٣٩٧

بطاقة ضريبية / ٢٧٣-٩٤٤-٩٦٧

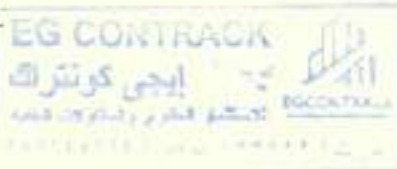
مامورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى .

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

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

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد جمال حامد عبد الرحمن



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣ بتنفيذ أعمال الحسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراقي (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه سidi حنيش بطريق الاتفاق المباشر مع "منشأة ايبي كونتراك" Zekria Habib Qaldis Rashed بتكلفة تقديرية ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييسه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية 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 المقايسة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراقي (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه سidi حنيش . (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 ووثائق العقد.

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني "منشأة ايبي كونتراك" Zekria Habib Qaldis Rashed" بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

محمد جمال حسنه كجهة الرحمن



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٧٣٢٢٠٠١٢٥٢٧ يمبلغ وقدره ٦٥٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستمائة وخمسون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢ / ١١ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١١ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو تغیر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الغنية 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 (٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تديريها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

الكتاب الم Bair

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 مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك اعملاً 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 لغايات العمل بصورة فعلية لإنجاز المشرع ولا يصرف فوق أسعار عن هذه الدفعة .

卷之三

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي 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 حسان مصطفى عبد الرحمن

المادة الثانية

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على 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 .

المادة الثالثة

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 مسئولا 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 اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك التزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المادة الرابعة عشر

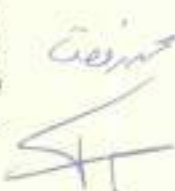
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المادة الخامسة عشر

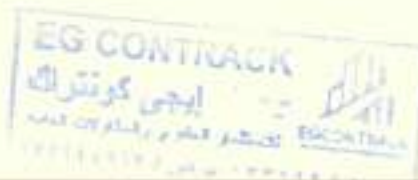
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية اللازمة

المادة السادسة عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة 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 اللازمة 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 أنني مسؤولة على الطرف الأول .



محمد جمال محمد به الرحمن



المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإنما أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصارييف الإدارية اللازمة .

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

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

المقدمة العاشر

نخص الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة 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 .

محمد جمال محمد بهادر حسن



المقدمة

يلتزم 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 فسر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المقدمة

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

المقدمة

يقر كل من طرف العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود 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 - الصودا - الباريوم) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة بال المادة (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 وللزوم .

الطرف الثاني

منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قلدوس رشيد

التوقيع (محمد جمال محمد سعيد)

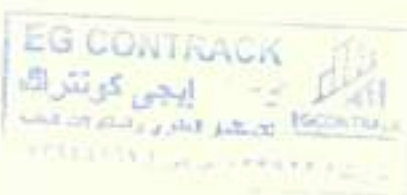
السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
بموجب توكيل

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العينين / فوكة
في المسافة من كم ٥٠٠٠٠٠٠٠ إلى كم ٥٠٤١٦٠ يطول ٤٤,١٦ كم (اتجاه ميدى حنيش)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / سامي
حسام بدر الدين

مدير عام

صيانت الطرق

مهندس / سالم
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية

المنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياخر احمد لطيف عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واللحظ على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمحكبات والحمام واليوكيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالمعد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت مولى اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان معرف مسحى بالاضافة الى وجود شرhan متعدد و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تتحقق تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفن طبقاً للنماذج وبما يكفل العمل ٤١ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الفت جنيه لا غير) يومياً و يتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بأسلوب آمن يعمم المنطقة المشرفة والعامل الرئيسي بالبيئة بمدينة نصر وسائل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف

- دفع المقابل

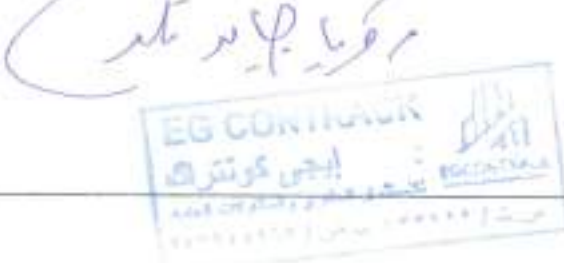
سيتم الدفع :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمعهطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بمعنى مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقدية وقتاً للتقسيط التالي:

- * عدد ٧ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيم هواء وامانة مكافحة.
- * طاولات ويشفات للمعمل من الخشب او الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعتمداته مع طابعة ليزر A4 ومسكار.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او же مع مقابس ملائمة ل الفرن التجفيف.
- * ارضيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- * مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء العريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم التحذف عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * رسكائر لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات القرصنة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات

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

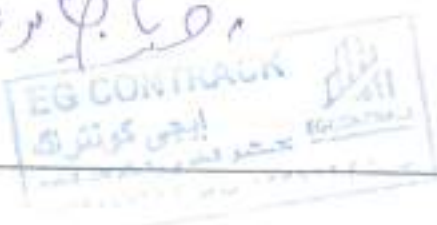


أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
الشروط الخاصة

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

AGGREGATES

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



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 المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وأختيارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والمصالح المهرة ولا يتم إقصاء أي فني متيق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعلم الرئيسي بالبيئة وعما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم الرئيسي بالبيئة .

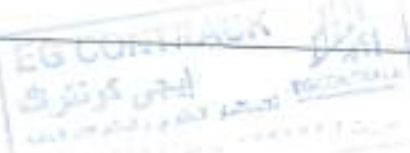
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية بعالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتها البرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتاث وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف هي تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال لوسائلها للمعاينة، علماً بأحدث المواصفات وتوافق عاليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نفو

الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتمام المعاكفن وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، حكما يلتزم بجازتها عند انتهاء

الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحسم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترتكيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتهدقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . ياستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقنية ليقود العمل المختلفة وفترات الراحة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) من كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتبه تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التهدقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق قيمة مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يبحون بالتحصيل المكافئ لهتمكnen 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 عدد إثنانة عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وغرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافئة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو غرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وجديد التسليح والاسمنت .

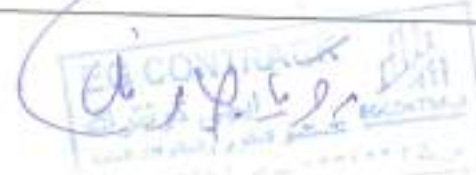
ثانياً : متطلبات البناء

١- تأمين سلامة المزدوج

يجب على المقاول أن يكون مدربه على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح ماقررته التجربة الآثار السلبية على حرارة وتدفق المزدوج أثناء التنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات المطاط، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكشناف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافأة المواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بعمارات مكافأة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان مكافأة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود السرعة مع مكرر وكيفي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكافأة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التقييد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التمبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على تحمله تحويل المرور المؤقت واستئنافه تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور ومسؤولية تogue غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اعلام كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الافتراض ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة ويلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي) .
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدسات واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شفاف .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان يعتقد صلب .
- على أن تكون جميعها بخامات متينة .

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

- * التاريخ .
- * حالة المطمس .
- * بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهم .
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التشاكل الحرجي وموقفه .
- * تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... إلخ وحالتها .
- * تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (الtorيد - التركيب - التسليع - ... إلخ) لاي من البندود حالاتها .
- * المعدات .
- * طاقم العمل .

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتداتهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان - إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد المقاول .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفنتات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سيارات معدة أو سيارة ومن هن حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرade .



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
 وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
 ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على محتوى الهيئة واهزاد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصيول للموقع .
 المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول محتوى الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع .
 المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستهداها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأواد الزائدة وتنظيم الموقع ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتهيئة وتهذيب البواب وتنظيم الموقع الذي يشغلة وتمويهه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المفروض والختارات الفنية .
 عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومحكمة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتوجهة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمفردها وتخصيص التكاليف مع الصاريف الإدارية المتبرطة على ذلك من المستخلصن الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تفيدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة المسطحة او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تضر من لأى أذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - المكثف على الأعمال .
 على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه عن بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المأود ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكثف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المأود المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مأود أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين صافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم هنية للقيام بالكلفت والفحوصات العملية . على ان تكون ملبيات يده واستلام الأعمال واعتماد المأود وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ع - طلب الاستلام .
 لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات التقاسيمية .
 تخضع جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسيمية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

و - قبول الأعمال ، الإضافة بوايطة المقاول ، والفالص .
 إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ او توريد آية أعمال يرجى أن من حقه المطالبة بمحكمتها باعتبارها أعمال إضافية او مستهدفة فيتعين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله ، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي لنفس وقت التنفيذ او التوريد ظل يعتمد بهذه



الفاصل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

لـ - المخططات التفصيقية

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

م - التصميمات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من النطقة المشرفة.

لـ - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، وبشكل ينطبق قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالمة للوينة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتغيرة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السالب للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المراجحة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ماء الحفر والجحفات

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

ـ الأعمال المؤقتة

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



مكتب المقاول

اسم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تغنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اشتراط ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التفاصيل الفردية

ل - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، ويعتبر سعر المقدمة مضمولاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤشرات أو حاجة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتم بمنتهى العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والعلامات والعلامات الإرشادية والنقابات الاصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ل - مطالبات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسمومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لجعل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسمومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية وممتلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق التنفيذ للأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسارب إزالة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومحظية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسارب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق الثالثة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

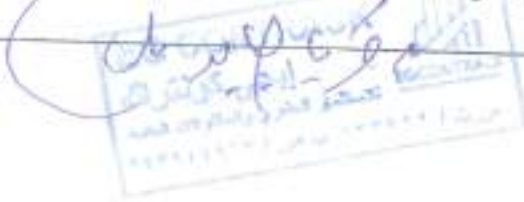
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تزدية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومنها لعمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة هملي المقاول تثبيت ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسمومات التفصيمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشويشه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرؤساء

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تغيير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاصفة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : تفاصير الانتشاء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولية - القطعات المرسية - المنحنيات الرأسية والأفقية -) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفروق العمل والبرنامنج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناصب والتصميمات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك بكل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء ، وبشكل منتظم .

يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة مقدارها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاميكوعنة:

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تصاميم زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تصميمات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقدير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو للتسجيل 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 اصدار ا تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسئالية (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كلية مدخلات اعمال الانتشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As the تصميمية ، وضمنات آية اعمال موردة وكلفة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كلية جهات المراقب التي لها حقه بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدینجة على ان توسيع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق والاشاهات والمجاري طبقاً لآخر تنفيذه .



جسر العجمي

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي
الشروط الخاصة

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندين مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والتوقت وتثبت على النهايات، مع وضع ما يلى على كل صورة:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت و تاريخ آخر المراجعة

* وقت و تاريخ آخر الصورة و تبقي النسخة الالكترونية للصور الريجيتال (او التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كمال المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الستة، حكما يحب الا يتم عرضن اي من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
 يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهرية ويبدون أي تحكّمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهري.
 ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التعمير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

السادس : انتهاء المشروع واملاكه الموقعة
المشروع عبارة عن تجربة برازالة أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه
والى مشكلة عبارة عن تجربة برازالة المخلفات وإعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما
يتكفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و
اعتماد الهيئة.

بياناً عن شمولية الأسعاد
 هذا المقد مبني على أساس التكميلات المقاصة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المالي لبود الأعمال الموصلة بقالمة المحكيميات المعتمد من البيئة، وتحتبر الأسماء المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملاها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب، التامينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز
تحتاج تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الازمة الأساسية، وعمل أي أبحاث تأكيدية، وتتكلفه الأعمال الموقبة، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقابول ومعنى الهيئة



~~25000~~

أعمال الجسر الترابي المفروم القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحات الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المدات، ووسائل الانتقال وسافة التجهيزات الأخرى . « كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة التجهيزات الأخرى . « كما تحدى بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورثة التصميمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف تلك وإزالة المنشآت الموقتهة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة البناء
المقاول مسئول عن كافة تكاليف البناء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة المقاول مسئول عن إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ميلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة البناء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك، اعتباراً من تاريخ الإسلامة البدائي، وباعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الفيارة المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى
المقاول مسئول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المستعملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب اليول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الرافضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لپاشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتدو العمل المختلفة.
- بوجعل التأمين بكافحة أنواعها وفقاً لما تمناه القانون وشروط العقد.

لائحة 1: مدة العقد
يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .
تأتيها : - الالتزامات المقاول، عن الاعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التقادم في حالة التأخير بسبب المقاول.

أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١
نموذج رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات الازمة المطلوبة

يراهى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الواردات التفاصيلية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من يتولد المشروع إلا بعد معايير ومعايير المعدات الواردة ملباً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| نوع المعدة | نوع البند |
|---|------------------------|
| محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاري كهربائية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل ستة أشهر | مجمع الخلاطات (إن وجد) |
| مفسله مواد | |
| مبرد مياه خليط | |
| معلم خرسانه | |
| ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات | |
| ونش إنقلاب | أعمال التحويلات |
| كلارك | وتامين مستخدمي |
| لودر | الطريق (حسب |
| طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس | المشروع) |
| مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية | |
| راسم اثريه لودر | |
| موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥طن) | |
| جريدر | |
| هراسن تربه | |
| بلدور على جنزير | |
| عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| لودر | |
| عربه قلاب | |
| تك مياه | |
| جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | أعمال الأساس |
| هرامن أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| جرار زراعي مزود بمكبسه | |
| ضاغط هواء | |

أعمال الجمجمة الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مختلف المعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة وتوجهها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسعة المنبع وحالها أعلاه.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات ونوعيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
- ١٠٠ جنية
- (الف بjenie فقط لا غير) مكفيه متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. وللتوضيحي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحة رقم ١
نموذج رقم (٢) ذهبة العمل**

| بيانات المقاول | بيانات المقاول | بيانات المقاول |
|----------------|----------------|------------------------------------|
| ١. سنة | ١ | ١. مدير التنفيذ للطرق |
| ٢. سنة | ١ | ٢. مدير المكتب الفني |
| ٣. سنة | ١ | ٣. مدير ضبط الجودة |
| ٤. سنة | ١ | ٤. مدير السلامة الوقائية |
| ٥. سنوات | ١ | ٥. مهندس تنفيذ طرق |
| ٦. سنوات | ١ | ٦. مهندس ضيافة (ميكانيكا وскهرباء) |
| ٧. سنوات | ١ | ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية |
| ٨. سنوات | ٢ | ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد |
| ٩. سنوات | ١ | ٩. حاسب مكفيات |
| ١٠. سنوات | ٢ | ١٠. فني سلامة مرورية |
| ١١. سنوات | ٢ | ١١. مساح |

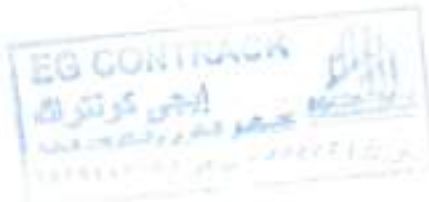
يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
 يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامجه الزمني .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقيمه المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوجعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

أبريل



الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) : يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

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

٤. ممثل المهندس : يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلتها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

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

٦. الأعمال المؤقتة :

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

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

٨. المفطلات : تعنى المفطلات المشار إليها في العقد أو أي تديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع : يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وابية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وبذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة : تعنى الموافقة الخالية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موافقات مشفوعة سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع : تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المكنس صحيحاً أينما إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المعنوانين والموامنش

إن المعنوانين والموامنش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المقتديين وصلاحيات المهنـص)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال وعراقتها وفحمن وإختيار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال (لا إذا نهى على جواز ذلك من حيث كثرة العقد).

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوم ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمناول نسخة من هذا التقويس الخطري وتغير التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المناول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مساعدة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التفتيش المنافق بالفاسدين وبعد 72

ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض 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 .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تقصير أي من البنود إثاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الالتزام للأخرى)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتصل به وترتبط عليه أو عن البالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك البالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتزام بمسئوليته التعاقدية عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن البالغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك ، - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها ملتصقاً عليها صراحة في العقد أو يعدها استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمعاملات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات العدل حسب المسميات الفعلية المتوجه بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعاريف بين الترميم العربي والأجنبي يعمل بالمعنى العربي كما يمكن الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمعلمات على اللغة العربية .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المدري

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناه لتنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمهم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيمات المقررة وفقاً للتصنيع ورسومات العقد المتعدة من الهيئة أو تقتضي أو تقتضي في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو تقصّ في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها يتقى المسعر العادل لها في قنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين وكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معلومات الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشليها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بعمليات المشروع.
- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.
- حجم وكميات العمل وبطبيعته وبشكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً لمنفذ على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومحاذير المواد المطلوبة.

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

وان المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفترات الا سمار تكفي لتنمية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع الأسماء المبدئية والنهائية كماً لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمتناهية للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لمليقات التربة ونتائج الإختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذه أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بطلاق العمل بمستدات (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق المقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال

فترة الضمان
وعلى الطرف الثاني أن يتزد 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 أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٦) من هذه الشروط العامة.

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

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

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المعملي وأولويات التنفيذ)
يلتزم الطرف، الثاني فور توقيع المقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني فني يفصّل مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكمييات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء) موفضاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسئول مسئولة كمال عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب تفوق الأعمار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بما من تاريخ استلام الموقع بكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجملة المسار المرجح لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الواقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتزويد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يتم بها المهنديون مفهومية وضرورية لتحقيق الكفاءة وثقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين تحديداً الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنفل بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها



الدكتور عبد العليم

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير المتغيرات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للنفاذ النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف المتغيرات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم 13 : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاه بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وملائم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضمن كل وظائف الإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بدلأ منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

المادة رقم 14 : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب القلي العدد المكتل من الموظفين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكذلك العدد اللازم من العمال الهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وملائم .

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

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

المادة رقم 15 : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالقيادة الأساسية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون عن

الشروط العامة

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العملنهاراً وليلياً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مسارات الطريق والشمامات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التلف بأى من الأسباب الساق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو الماء أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حسابه بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكاتبات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والوقفة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكاليف البعد وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث المفترض الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الافتراضي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأثير 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 يتمثلها التأمين
- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (جنية يقدر بـ ٥٥٪) عند

توقيع العقد .

الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من آن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند اكتشافه أياً من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكيد تكافة نتيجة امتناعه لتلك التعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك .

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المهنية ، وتكون الأسعار المدرجة في هذا المقد شاملة لتفويت الإحتياطات والشروط لهذه القوانين . وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثافة تفصيلاً بين فيه اسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ .

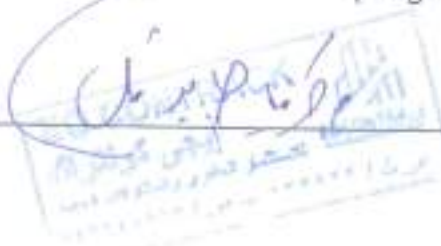
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول السلامة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنوع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر .
ولا يعن فحص الأعمال في موقعها أو التورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكد من صلاحيتها .

خطوة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمده من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا ولن يعفى المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تمهيداً .

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

-معلم الموقع .



أعمال الجسر للترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- المعامل المرتكبة للهيئة العامة للمطرق والسكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مكرراًحة لعمل الموقع وتد المعامل المرتكبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المرتكبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
واعترف ناتج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وعازمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصي النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجية عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقيام أي عمل متجربي تقطيعية أو حجية عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحقق مثل هذا العمل حافظ للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك المحصور لفحصه وفيما لا يزيد عن يومين من تاريخ إشعاره يجري فحصه ويتبع إعلان المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

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

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

- الاستئناف عن تلك المواد بموجب صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار المخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهايتها في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تغذيد لوفت



مكتب
الهيئة
للمشروع
لقطار
الكهربائي
السري

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسين تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة مسوء الأحوال الجوية المشتملة في الأمطار الغزيرة والشبور العاتية والمسبول وغيرها من الظروف الراهنة وذلك بكل بناء على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحالته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستمثل للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستمثل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلية أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً فعلي المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقدمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعان المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم 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 للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتكاب تجاوز حدود الموقع فعليه أن يتحمل عليها على نفسه الخاصة، ثالثاً على المقاول أن يجهر على نفسه الخاصة سباقات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي جيانته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستثلاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كلية الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذة كلية الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المروج عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام اعمال تأخر المقاول في تنفيذهما ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديلاتها، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وقته كلية لدرجة 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 نازل عنه أو تعافت لتنفيذه من الباهان بدون إذن خطلي سابق من مصاحب العمل

ج - إذا أفل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انتصامه خمسة عشر يوماً على الخطأ بكتابية يجرأه هذا الإصلاح .

د - إذا أفل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت اعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرركه تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باختصار مكتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا تواهرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستثلاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سعي العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتنجليه تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على مطلبة مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره وكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير «حملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي»

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات القياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفادياً أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت الشاء التنفيذ وفقاً للشكود المصري ويتنازع فيما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تنفيذ الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من ثامنيات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بمعرفة النسبة المزاجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يمكنون قد يتقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء، فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً المعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل المشرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مئنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتغذية آية أعمال إصلاح أو تدبيل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان



الجسر الترادي
الخط الثالث
الخط الرابع
الخط الخامس
الخط السادس

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتغذية أي تغيير في الأعمال فهو 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 مagnitude الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تجاوز المك敏يات الفعلية في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏يات الفعلية لأى بند المحدود المقصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تغذية ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلت تلك المك敏يات إلا في حال تطلب التغيير استحداث يتولد لا يوجد مثل لها بقائمة المك敏يات العقد فيتم الاتصال على مسؤولها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسماء مدعوم بمستندات مزروعة شاملة التحاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف، إدارية وارتفاع بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير هنات واسعار العقد هي الاساس في التقييم والتناقض تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم

١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلية لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يتولد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

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

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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالمدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تخفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره عنها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنمية أي تأخير في مددات الإنجاز.

EG CONSTRUCTION
الشركة المقاولاتية
للسنة الأولى
للسنة الأولى

أعمال الجسر التراقي لم مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافحة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسبة والقوة والكمية وبالتصميم والانشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.
ويحكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافية الاعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئلة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأعباء)

تقوم الهيئة بالتمثيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ
ومن أجل تقييم المهندس للافتتاح والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للافتتاح والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة تكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشتمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالرسوم الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٣ : (الكميات)

حيث أن هذا المقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتقدير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لافتتاح السعر المحدد لشكل بند من بنود الأعمال الموصدة بزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييد الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مغلوظة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة التقييم)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فإذا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد،
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتتحقق عن طريق التفاصيل وإن يقرر بمختصاته قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها عنه أي منها.

المادة رقم ٣١ : شهادات الدفع الجارية (المدحفلات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بتكييف المبلغ وتسوية بالشخص من مستحقات المقاول بتفصيل النسبة.
- تقوم الهيئة بصرف مستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قليلاً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلفات التي يصادق عليها المهندس ويتم التصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم حرف المستخلفات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم الشامل على اسميه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سنت نسخة إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوبياً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتنمية الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلفات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما يجد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو العلبة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيهنا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكان وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين المكواشر الفنية.
 - التخصيص هي سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورقة والميقات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للعادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقييد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها المطاف، قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركية الوفمية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقالمة الموحدة لاسعار الطرق.
- المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات قدوة الأسعار)**
- يتم تتعديل العقد حلقة للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خفضها بالنسبة للبنود المتفق عليه أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستند المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تقييدها ستة أشهر باكتر على أن يقوم المقاول في مطابقة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عوامل عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية وكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم او خفضها بالنسبة للبنود المتفق عليه او مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأستند المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتقييد وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تقييد العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد المطاف .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم او خفضها خلال ستين يوماً على الأكتر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

- المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)**
- حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الاخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام ، وأن يتضمن كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهذا التاريخ .



موجز
القرار

الشروط العامة

وإذا أتحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريفإدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسلوار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسلوار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المحاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بمحاسبة المواد البيتمينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوبات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على العلية وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة

لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية تترتب على سعيه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

ان يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو ينضم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوباته من المواد البيتمينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبتروول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

محسوباته نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar

إضافة إلى ما ينبع عليه هذا العقد واشتماله من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تفاسره في مسح المواد البيتمينية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي مثل الأحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ هي الموعود المحدد و البرامنج الزمنية

والتزامه بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضريائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما هيها ضريبة القيمة المضافة وذلك ملباً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات الفنية .

المواصفات الفنية

ولا: لاحكم عامة

١. الأحكام والمواصفات

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

- الكود المصري لعملي الطريق الحضري والخواص . والكود المصري ليمكنكها التردد وتصميم وتنفيذ الأعمال .
- والكود 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 والنقل (AASHTO)
- آية اسکواد او مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبأى من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومسكناً بـ الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتطبيقات المروية وكفاية الأوقات والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعدات والمستهلكات والأدوات والثمنات وكفاية التسويقات اللازمـة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريـح والموافـقـات من الجهات الأمـنية والجهـات ذات العلاقة وإجراء الاختبارـات الـازمـة لـتنفيذـ الأـعـمال المطلـورة على الوجهـ الأـحـكـمـ وـمـكـنـلـكـ مـيـانـتهاـ وـاحـفـاظـ عـلـيـهـاـ خـلـلـ مـنـ تـقـيـدـ الأـعـمالـ وـقـتـةـ الضـمـانـ وـإـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـاسـتـلامـ النـهـاـيـهـ لـلـمـشـرـوـعـ بـالـكـامـلـ كـمـاـ يـشـعـلـ سـعـرـ العـقـدـ كـلـ ماـ ذـكـرـ بـاـيـ مـنـ مـسـتـدـاتـ العـقـدـ أـنـ هـيـ علىـ نـفـقـةـ المـقاـولـ .

كـمـاـ يـتـضـمـنـ سـعـرـ العـقـدـ كـافـةـ أـنـوـاعـ التـامـينـاتـ وـالـتـقـنـيـاتـ وـالـضـرـائبـ بـمـاـ هـيـ ذـكـرـ بـاـيـ مـنـ ذـكـرـ الضـرـيبـةـ المـضـافـةـ المـفـروـضـةـ لـلـلـهـنـوـعـةـ مـنـ الـمـشـرـوـعـاتـ .

٣. الإضافات والجذل والتسليات في العمل:

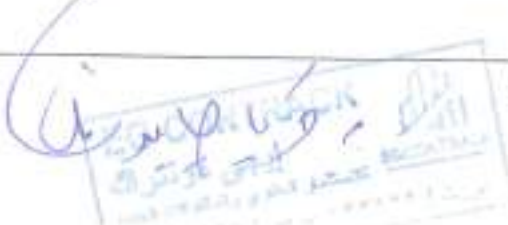
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات الشفافية وذلك لإيضاح تفاصيل مدينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات الشفافية ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء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

٤. إزالة المواريث والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسليم 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 تقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البليو المستحدثة في حالة عدم وجودها بالمقابل والالتزام الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواريث بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بتهذيب المبولي وتنطيف الطريق والمتickفات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعادلات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



٦. ملاحظات المتقيد:

تاكيدا لما ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل الملاك بقدر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تعمير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتتنفيذ المقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التسميات الهندسية (قطاع طول - عرض افقى) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الراجمة والاعتماد وعليه تبين المعاود الفنية الشخصية لذلك، وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يستدتها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات المتد في مواقع المكباري والمرات السفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن ومنف كاملاً لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تحدث سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات إيجاد التربية من ذوي الخبرة والمكافحة للقيام بابحاث التربية التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيروات الإنماء والخطوط والمتاحيد:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على، إن يتم زراعتها بالشبكات المساحية (الأفقية، الرأسية) الحدية الوحيدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيروات ميزانية مرفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كرووكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المدار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ عمليات التغريفات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من مختلف الهيئة والقيام بشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجين على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأماكن لحساب كميات الأعمال التربية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقنة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنانين اللازمين لذلك طوال عدة التنفيذ ومتطلبات الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والاحتكمالية الالزمة.

وعلى المقاول استلام الروبيروات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيروات وتحديد الخطوط والميول ومتطلبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط، وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكباري والعبارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاسات، وهذه الروبيروات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



مكتب المقاول
الجسر الترادي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، وبمدون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والدلامات وفي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاؤها وتنبيتها على بيته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموع به في أعمال الإنشاءات والتراصيات

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسب التفاصيل المسموع بها ستكون كالتالي:

- * فرق الراسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائل أو المعود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط، التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * قروقات الزوايا لا تزيد عن ±١ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لم كل ٢ متر.
- * قروقات قفل التراص من المعايير لا تزيد عن $\pm 127K$ حيث K هي محيط التراص من المسافة بالحکيلو متر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ±٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مقدار الملوحة

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع عليه بذل جهود لبيان هنوزات وتقدير بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المحلوية على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم اخذ العينات لإجراء الاختبارات بمحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد التوردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حل المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل هنوزات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تحكماً لإجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية بمقدار ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة للتربة (تجربة برووفكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لاقيس كثافة ومقدار طبقة التاميس والأساس.
 - تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المسموكة في الواقع ومقدار الأمان.
 - التحاليل التحليلي للرمهام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - تحديد نسبة التأكيل للمواد الصالحة لـ^{كوس} انجلوس المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكتافنة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوع والإعتماد .. الخ.
 - تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرايوطة والمسطحة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدار كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الماء والنمل وإعطاء التعليمات الخاصة بالتنشيف والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل منطقة العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجوة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجويف معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



موجع بن الحسين
EQUITY

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أسبغ في جزئته بموجب محضر استلام الموقع ومكمله مبينة بكافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من خرق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المعلمات بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليفات وتن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستاد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المماضي وبالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لتلك بأوجه الإلكترونية لمدة تقارب لليام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي مستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المختصة قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والألات المعاوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاءة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الرابطة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان: أقسام التقىدي:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرطه الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ، والمتضمن عليه في الشرط، الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تحكم عدم وقوع حوادث تستتبعها الطريق أو اختيار المستلمات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع ملصق حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فورية سفراء في صوروف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشكين مواد وذلك أثناء الليل من الفروض وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتثبيت بمواقع العمل مختلفة وتثبيت ملصق حماية مع لوحات تحذير عدوة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. وكذلك، يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المتقاطع جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبهيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز التردد المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك خط طريق ثابت عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بامتداد طلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حرمة المرور فيتم القطع خلال الليل.



مكتب المقاول
جهاز الاتساع

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمية واللاحفات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مستوى على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبيّن الحال لأجهزتها باسرع وقت ممكן بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العمل وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تackson فيه عملياته قرورية من هذه المرافق وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة أخرى أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النقطة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذ شأنها أو حمايتها أو ترحيلها وهذا لمواصفات الجهة صاحبة الشقة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسيير وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (ازدية أو هواتف أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulola دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقته الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وهلية أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن بكل شرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يغطي من هذه المسؤلية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

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

٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهازه المشرف، وممثل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات المقد.

٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تحضير التقديرات وكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسوماتحسب المقصد وادلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو يتوجه المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



تقديم بكافة التقديرات بالعدد المطلوب مبتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصادحة لتملاج التسلیم المافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع هرفيق فني متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التقليدية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وفقاً مثيل قوانين الإنشاء وتقديمها

للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار هنرات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٥

يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملائماً عليها بالرفض أو التصحيف فهذا المقاول خلال ٥

أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيف من

قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات ملائماً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحقات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تخفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي اختلاف أو خطأ أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمواد المشوهة والمطلوبة

جميع المعدات والمواد المشوهة والأدوات والمهام الخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب (استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها عن موقع العمل بدون تصریح مكتابي من المهندس).

٤٢. هكلة التصميمات التفصيلية

يعود إلى الهيئة حق الانتقام والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التسلیم التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو (استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة مكتابي من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

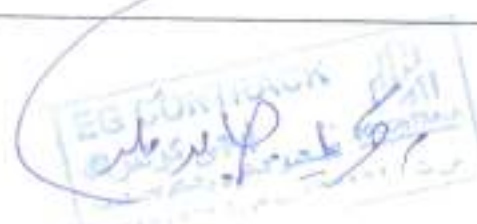
باب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقمية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والتروي لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية لتهيئة وتجهيز التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيات العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبئر الأعمال.

١. اعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقمية لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد باليادة والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بامتنان ملائكيات لا تقل سعتها عن ٥٠ مكعب تطلق على حوالن المكاتب والمخازن بأماكنن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يشده المهندس.



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

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكافحة التجاوزات الموقبة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونامين ومبانة طرق مرغة تزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وسكنى السكينيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها باعمال التنفيذ ، وتأمين المركبات لانتقالات عمال الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة مكافف من المباريات بما هو محدد بالشروط الخاصة ، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرض اللازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجاوزات الموقبة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والمفتش قبل التنفيذ وفيه التنفيذ يجب نقل جميع التجاوزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلل وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستمرار بقائتها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأسله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملوكية مكافحة التجاوزات الموقبة للمقاولون بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون مكافحة التجاوزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والمفتش أو من ينوب عنهما.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره متحملًا على باقي بنود المشروع

١.٦.٣. تطبيق وتحفيز مبدأ الطيبة

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واعتراض من جميع النباتات الا شجار والزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقطيعات ومواعيق جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفناة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها ومحابيتها من التصرّف أو التشوّه أثناء عمليات التنظيف والتخلص.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية ومكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الحكيميات يجب أن تزال أو تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحضر التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أهمي مكافحة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لامتنابط مطبقات الردم التالية أو مطبقات الأساس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبلة العلوية تجهيز القرفة (بسمانكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والنمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكافحة جافة وأخذ أي الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٧. أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتحقق من الحفر والتسوية بالطريق وبشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أثقل الجمر مثل رمل المكثفين - المواد ذات التصنيف A أو B بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن حكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن منه حكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف، مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواعيق الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميل والمساطلب تحت التلال طبقاً لمعايير التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطور الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا يتحقق كثافة المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ انتية من توسيع مناطق الحفر.

* البليود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية والمصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المقطع التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متسمكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المقطع التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة جيجيرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التأسيس مع تزوير وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب المكتنلي أو من الترسيب المتماسك جداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والمسعر يشمل تزوير وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول معاييره الهندسية المناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا باللينود المذكورة آعلاه للالتزام بالبرограм الزمني للمشروع .

* القهام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميلية والمسعر يشمل تهذيب المول وتشغيل وتسوية ودمك المقطع التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتثثير المواد الملائمة العاملة للردم على جانب القطاع

٦.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر المسالح المشوش بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم. ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئه ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-١) أو (١-٢-٢) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

* بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمنت لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ يوصة .

* بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمنت لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ١ يوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقلة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول إلى المنسوب التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم نسخة السطح النهائي حسب التاميب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال خبيث الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية التشكك ، ويجب الا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأمثلية المقابله للأقصى مكتافحة جافة، و التفاوت المسحوي به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارة بالرسوب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ± ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كثاليه فيها عن ٧٠٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفها ودعكتها.

اختبارات الجودة تكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الفليلية والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠
- اختبار برacketor المدى
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المؤمن المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج ككل ١٥٠٠ متر مربع
- القوافل والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والعمور يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال التفرد والدمعك، وتوزيع المولى والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقالب المعموية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٢-٤ طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

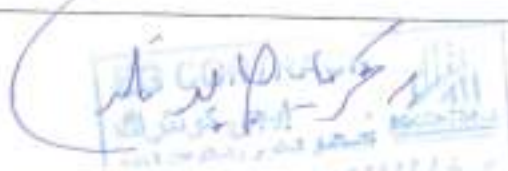
* وصف العمل

يشمل هذا العمل على تقليل وتوريق وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المتردجة .

* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الاوجة الكبيرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتمكن من قطع نطيفة هوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الفقمة او الفكشككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتطابق الرسمكام مع المتطلبات المطابقة التالية :

- القياسي للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٤٪
- يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجنة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
المواصفات الفنية

والترجع والتأكد من تحقيقها الخصائص اليدوية اللازمة على أن يختم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

- * نسبة تحمل كاليفوريتا بعد التعر لا تقل عن 8%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- * حد السرولة لا يزيد عن 2%
- * عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دورية، ويجب أن تتمكن مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأسمام ويفسخ فقط الموافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

| النسبة المئوية للمار (d) | النسبة المئوية للمار (e) | النسبة المئوية للمار (f) | حجم المدخل |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 100 | 100 | 100-75 | ٢٠٠ |
| ٩٠-٧٥ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٥٥ | ١٠ |
| ٩٠-٦٠ | | ٨٠-٥٠ | ١٠ |
| ٧٥-٤٥ | ٧٠/٤٠ | ٧٠-٤٠ | ٢/٤ |
| ٦٠-٣٠ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | ٢/٨ |
| ٥٠-٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠-٢٠ | رقم ١ |
| ٣٠-١٠ | ٣٠/١٠ | ٣٠-١٠ | رقم ٢ |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم ٣ |

ويمكن أن يطبق الرفع المطلوب أي تدرج آخر لطبيعة الأساس ملباً لرغبة المشرف والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنقاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة عاكسيط متجانس يتم فرد باستخدام الجريدر المزود بمحسامات طبقاً للوجبات ويتم الدفع على طبقات بمحملة في حدود 15 أسماء أخذها في الاعتبار الإنضمام المطلوب للدفع والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض سعماً أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القلماع التجاريي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المعاشرة في التقييد موقعيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرضن المطلوب بالقطاعات الترميمية المعتدلة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى 20 سم من طرف الأسفالت في حكل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الماء عن ٩٨% من اقصى كثافة معملية ويستمر الدفع حتى يصلح الميك الكامل للطبقة مدقورة وتحتها تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ منصوب سطح الطبقة وفحص نسبة الماء في موقع مفتارة ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه المطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

أحمد عبد الله



**أعمال الجسر الترابي المقروء القطار الكهربائي المترفع
المواصفات الفنية**

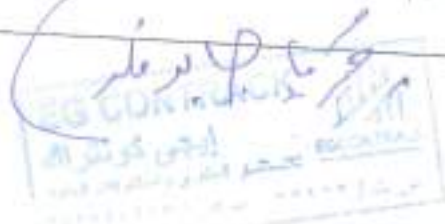
ويجب على المقاول التأكيد من جهاز الطبقة المثلثة ويلاوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لمدريات النقل التي تقلع مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المواد الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المثلثة، ويجب إلا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هدم الطبقة الثالثة، ويجب بعد سطح الطبقة الملوى ربط إلى درجة كافية لتأمين الربط بين المطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بسيارة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والمبوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب، البوتوميلية

- * حدود السماحة :
يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وطرق الانطباق وسمك العلقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجسور المصري للطرق .
- * أعمال ضبط الجودة
يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربة التجارب [ليغا] التعليمات الهندسية (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتي:
 - * التحليل المختل للمواد الفليطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للأهيئة العامة للطرق والجسور أو الجسور المصري للطرق) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٤٤٠)
 - * تجربة بركتوري المدخلة
 - * الوزن النوعي ونسبي الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢١ ساعة عن ٦٧٢)
 - * حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن ٨٨ وحدة المساحة عن ٦٧٣)
 - * نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨)
 - * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت - 78 - ASTM C-142
- * عن ٥ %.
- * أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترامها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري فحص الكثافة بالموقع بعد الدخل ، والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع
- * القيام والدفع
بعد التأكيد من سجل الطبقة بعد الدخل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم فحص وحساب كميات طبقة الأساس بالتر الكمب وفقاً للأيام الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقططامات المرئية التفصيلية . ويشمل المعمur كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجرید الرزود بأدوات التحكم في المتسوب والسطح النهائي ، وأعمال التعلك والتسموية والإختبارات وإعادة إماكن الجuntas إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من مكمل جانبي .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (التي وجدها)

- ١ - وصف العمل :
يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسب ، الهيئة على الرسومات أو التي يقرها المأمور .
- ٢ - حدايد خرسانية واحدة ووحدة
أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العلدية والمقلومة المميزة لها لأنقل عن ٢٥ سم بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الأسفلت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولی بروپلین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولی بروپلین عن ٩ كجم / م٢ على ان يكون الغطاء والدهن ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعدصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد عيام الخرسانة والحفاظ على الرملوية المكانية لانعام التفاعل الكامل للامثلية وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشتمل عمل القرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح اسلس وشكل ما يلزم لنحو السهل وعمل فتحات لتثبيط حفيف الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصيل تعدد كل ١٢ م- طـ والفقمة شاملة بالشرط الطولى .

- الترشة الخديوية العادلة لسنة 1881، الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي استغل الحواجز الخرسانية وجاء واحد مقاس ٢٠٥٦ سم حلقة للرسومات المرفقة وتقديرات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠ مكجم / سم ٢ وذلك طبقاً لـ المطلة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودملك استغل الفرشة وعمل الفواميل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد ١٢ م وجميع مابلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتقديرات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٢- أفعال التحولات بالخرسانية المقلدة

- ومنه العمل يشمل العمل حمايات من الخرسانة المادية سعك ١٥ سم للأكتاف والذيل الجانبية والقدمات بإجهاد كمتر قياسي قدره ٢٥ ملجم/سم² بعد ٦٨ يوماً . الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سعك ١٥ سم ومحسبة القلماع التموجي والرسومات المعتمدة .

المواد

الركام الصناعي: يجب أن يتكون الركام الصناعي من رمل طيبين سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن مجاور معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن حكل الشوائب العشار بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يتكون الرمل سطحياً لإشتراطات الواسفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٩٠ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويغير على الأقل ٧٧٥ متراً عندها على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ - ٠ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من مجاير أو حكمارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على مواد عatile، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أهابش بل يتكون حلازونياً يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

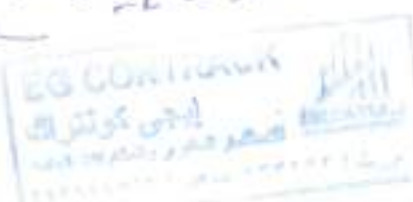
ويجب أن يتكون الركام الكبير سلساً لا تتعذر ذبابة الفاقع فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٢٪، وأن يتكون الركام مطابقاً للنطاليات للمواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٠ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس هفلاً يمهلكن توريد مقابن من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقابن من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال ومواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبيرة نات في الركام الصناعي أو الركام الكبير عن ٠٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال المكلوريدات في الركام الصناعي أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٧٣-١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي المادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكبيرة، ويتم اختبار الأسمدة بتطلبها للعواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل، سائب أو داخل شحكياب ويعزز لمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



$\lambda \neq 0$



الإشكالية، ولا يجوز استعمال أي شحادة تملي على جزء من الأسمدة شكلها أو اللون يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقاول، ويجب الا يكون ملمساً لسطح الأرض قبل يجه، عزلة بارتباطية خشبية تحيط بكلما يجب تنظيف الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع الملاع من عروق الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها وافتراضها من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والأشواط والمحبرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح المكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٢٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدري وجنسه للماء الخاطل عن (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستهلاكها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمذكرة ملخصة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع حكم شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة من طريق الصانع للمادة، كلما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* متطلبات الإنشاء

(تصنيف الخلطات الخرسانية): يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصور عليها في جدول المكونات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصنيف لخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القهاسى على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تظل نسبة الماء المطلوب واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطة الخام المركزية ويجب أن لا تقل دقة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوعية مستمرة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

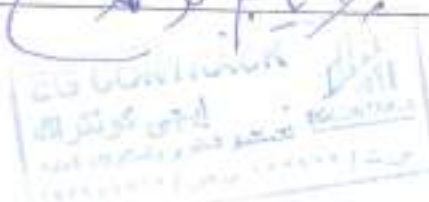
يراعي أن يتم صب الخرسانة المطلوبة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل، فيجب إستعمالها في بحر مساحة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب إلا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المحكمة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلون والشاكوش مع نظافة المسطح تماماً وصب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء المارة، ويجب الإنذار التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتلات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٢ درجة مئوية.



مُرْكَبْ لِلْمَرْكَبْ



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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٣٧ رقم ١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة: يجب دفع الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل المعايرة لتقادى حدوث التفاصيل حبيبات للمكرونة، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكنون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يرجى، إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثل الهراز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريق البوهود ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالقيام عملية البز في الموضع المتفرق من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالنيل المطلوب أصب الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تتحقق القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب، إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسبمنت الباني عن سطحها.

تستمر عملية البز بواسطة الهرازات الداخلية أو هرازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريق من المؤنة تعطي سطحها شاعماً مستوراً.

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

أعمال الشدات الطبيعية والصناعية: جميع أعمال القرم والمسندنة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ولوع وشكل البطة الطاوية وتقديم زمامات ووشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجحتها واعتراضها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتتبعة بواسطة شكلات وتحكون جمع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحبيب على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتكل اتجاه وأن تحتوى على سلك ما يلزم لجعلها ثابتة حتى لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحببة الخرسانة أو خلافه، وأن تكون أداوح الصنادقة متلاصقة للتعامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحببة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع لللتقويات، واعتماد المهندس على ذلك وأفهار الرسكم الكبير، لم يتم رش ملبة من الباني أو أي مواد تزيد التماوصل بين الخرسانة الجديدة والخرسانة التاسدة من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح المستدقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه لم تقبل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوامل الضغط: يراعى عند عمل هوافصل الضغط أن تحدد مسقها على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأفهار الرسكم الكبير، لم يتم رش ملبة من الباني أو أي مواد تزيد التماوصل بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة
ضمن خطته لتنبيط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع

وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة وتحدد أدنى تمثيل التجارب، المبنية التالية لاختيار أحجام النسب للخرسانة

- التحليل الحربي للرسكم الصنير والرسكم الكبير

- بيوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل التعك (Compacting Factor Test)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

- المكتافنة

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

ويجب ان تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب اليدوية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أشان التنشيف، ويجب ان تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع الناج الخرسانية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختبار ستة مكعبات قياسية لم كل ٣٥ م³ من الخرسانة الجاهزة او حسب مطلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما، ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع او في احد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتربعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحكبريات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم استعمال الاممدة القائمة للحكبريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكبريات" ويراعي ان يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدائل المكعبات.

هـ - القياصر والدهن

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على اساس قلة المتر المسطح وقت الابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمال وإعداد الفرم والبطاطنة والبز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنحو العمل.

٤- الرصبة الخرسانية

* وصف العمل

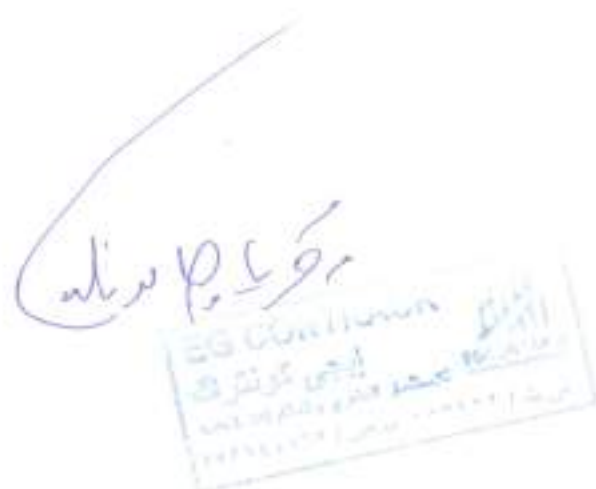
بالتراث المسجل اعمال توريد وانتشال طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسماكة ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موردة من احد الخلامات المركبة المقيدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكعب بها عن ١٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحيها بالبياض بـ ٩٠٠ جم / م² خرسانة، ثم عملية الرص يعتمد فليشر رصيف خرسانى حديد الصنب و على ان يكون الفيشر مجهر لرصف قطعات عرضية تصل الى ١٢ متراه فى الارتفاع الواحدة و يتم عملية دملك الخرسانة عن طريق البارازات المجهزة بالفريش و يتم معادرة البارازات قبل بدء عملية الرص لتأكيد من سكانة دملك الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب المسطح على الوجه الاكميل مع مراعاة المدود المسحورة المنصوص عليها في المواصفات المنسوب للسطح الخرساني، و تتم عملية التمشيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس وسادة المعالجة الكهرومائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الماء التصريحية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالبياض و تطهيرها بالخيبل الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصيل الانتشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) على ان يكون حديد التصريح الامثل منهن بمادة ايبوكسيه عازله او ما يشار لها للبيولز بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بقصب ٢٠ سم في الفوائل المرضية و حديد الريش في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصريحية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متراً للفاصل العرضي و ٤.٠ متراً للفاصل الطولي الا اذا تقدم المتفق بتصميمه عبئته بتوفة حساسية تؤدي عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشاكيه الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسماكة ٣ سم و بعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسماكة ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بمادة حشو القواص (الباك رو) و مادة مطابقة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المعايير.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريض
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حنسباً على أساس هبة المتر المسطح وهذا للأجزاء المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمدارات والنقل والعملة وإعداد الفرج والبمللة والبز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.



| الإجمالي | سعر الفتحة | المكتبة | الوحدة | بيان الأعمال | رقم البند |
|----------|------------|---------|--------|--|-----------|
| ٢٧٨٨٩٩٥ | ٨٥ | ٢٢٨١١٧١ | ٣م | اعمال تحمل وtorيد ونقل اثريه مطابقة للمواصفات وتشملها باستخدام الات القصوى يسمك لايزيد عن ١٠مم حتى ملمسوب (٢٠ مترا) ويسمك لايزيد عن ٥٠مم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل كالغورنيا لا تقل عن ٧١٥) ورشها على الاصولية للوصول الى نسبة المطلوبة و العمل الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة حافة ٧٩٥ من القطاعات العرضية المنعوجة والرسومات التفصيلية المحددة و البند يجمع ممتلكات طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ١٠كم ويتم احتساب علاوة ١٤ جنه للكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتخفيض ، واختبارات ونقل لوقع العمل . - السعر يشمل قيمة الملاحة المحجرية طبقا لاذارة المخالطة بهذه القطاع (٦) من الكم ٢٩٥ الى الكم ٣٠١ . | ٢ ١-٢ |
| ٩٧٤١٤٠٢ | ٢٣٨٢ | ٢٢٨١١٧١ | ٣م | علاوة مسافة النقل ٢١٥ كم | |
| ١٣٦٦٥٠٢ | ١٢ | ٢٢٨١١٧١ | ٣م | علاوة تحويل رسوم الشحارات والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية | |

١٢٠٠/- - - - -

