



أمر أستاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"منشأة سيد عبد الملاك سيد يونس"

تحية طيبة وبعد ..

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(١٤٦/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المفروض في ٦/٨/٢٠٢٣ بمبلغ
١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "اسناد اعمال الجسر
الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة -
مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥,٠٠٠ إلى
الكم ٤٨٦,٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

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



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي لسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥,٠٠٠
إلى الكم ٤٨٦,٠٠٠ بطول ١ كم انتهاء مطروح (باتأهـر المباشر)

رقم العقد: ١٤٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٦ / ٨ / ٢٠٢٣

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 يلي بالطرف الأول)

و "منشأة سيد عبد المالك سيد يونس "

ويمثلها السيد / سيد عبد المالك سيد يونس

بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم / ٢٥٨١٠٢٩٢٥٠٠٤١٢

بطاقة ضريبية / ٦٤٢ - ٥٨٦ - ١٣٦

أمورية ضرائب / الهرم

سجل تجاري رقم / ١٨٠٨١٨

ومقرها / ٢ شارع الدجوي من شارع احمد لطفي السيد المساحة الهرم .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



الكتاب المقدس

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٨٥.٠٠٠ الى الكم ٨٦.٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح بطريق الاتفاق المباشر منشأة ميد عبد المالك سيد يونس بتكلفة تقديرية ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانتين المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتتما لأحكامه .

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥.٠٠٠ إلى الكم ٤٨٦.٠٠٠ يطول ١كم اتجاه مطروح. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٠٠٠٠٠ جنية فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) شاملأ كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد.

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **منشأة سيد عبد المالك سيد يوسف** "بتنفيذ الأعمال المسندة 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 للحالة شرعاً وقانوناً.



العدد الرابع

فقط وقده خمسة مائة جنيه (٥٠٠٠٠) مبلغ وقدره الأول للطرف الثاني

- ١- خطاب ضمان النهائي رقم 5601892300007381 بمبلغ وقدرة ٧٠٠٠ جنية (فقط وقدره سبعون ألف جنية لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٧ ٢٠٢٤/٧/٢٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٧/٢٦ .

٢- خطاب ضمان النهائي رقم 5601892300007382 بمبلغ وقدره ٤٣٠٠٠ جنية (فقط وقدره اربعهانة وثلاثون الف جنية لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٧ ٢٠٢٤/٧/٢٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٧/٢٦ . وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات 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.

العدد السادس

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

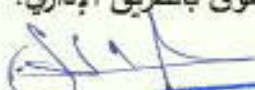
العدد السادس

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

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائى 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 أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

less \rightarrow



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها ونقضي 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 وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة 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 الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

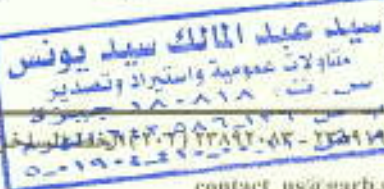
يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

المند السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني، أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئاً :

العدد التاسع عشر

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

العدد العشرون

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

العدد الحادى والعشرون

٢٠١٦ م لسنة (٦٧) رقم الصادر بالقانون على القيمة المضافة الضريبة ، بما يندرج تحته من عمليات الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد مسادتها ، 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

سيط عبد المالك سيد يونس
متاولات عمومية واستيراد وتصدير
سدت ١٨٦٨ جبرة
ب- ٢٣٢٧



المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

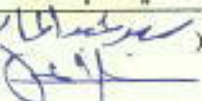
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة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

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

منشأة سيد عبد المالك سيد يونس

التوقيع ()

السيد / سيد عبد المالك سيد يونس
مدير الشركة

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





**مركز الإستشارات الهندسية
للنقل والمعارف والطرق**
(خبراء دوليون)



اطبیۃ الماءۃ
للتاریخ و الکتاباتی
(QARB)



وزارة النقل
MINISTRY OF TRANSPORTATION

مشروع القطار الكهربائي فائق السعة قطاع (العلوم - فوكة)

المقاسة لزوم امر الاستناد لينود الاعمال تنفيذ شركه سيد عبد المالك سيد بونس اتجاه مطروح

القطاع من المحطة ... إلى ... ٤٨٥+...+٤٨٦

رقم التفت	بيان الأدوات	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
٢	بالمتر المربع اعمال توريد وتشغيل ائية صالة لترجم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٥٠ م حتى ينضوب ٢ قدر و يمك لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المتصور التصميمى للتشغيل المبهر والاتفاق (نسبة تحمل ملحوظتها لا تقل عن ١٥%) و رشرها بعمادة الاصولية للوصول الى نسبة الاقوى المطلوبة والمدى الجيد بدورات للوصول الى اقصى مكثفة جاهز (٩٥% من الكثافة الجاهزة الفصوى) ويتم الشارة طبقاً للمتصور التصميمى والاطارات العرضية التسونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليتد بجمع مثمنة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتطبيقات المهندس المشرف.	م	٢٥,٦٩٢,٧٢	٨٠,٠٠	٣,١٨٣,٤٤٧
١.٢	- مسافة النقل ٢ كم يتم احتساب تلاوة ١,١ جنية لكل ١ كم زمرة السعر يشمل قيمة المواد الممحورة طبقاً لائحة المطالبة بهذا القطاع رقم (٦) من التكم ٣٩٥ الى التكم ٥٠٤	كم			
	٣٠٤	كم	٢٥,٦٩٢,٧٢	٢٩١,٢٠	٧,٤٨٧,٠١٤
	٣٠٥	كم	٢٥,٦٩٢,٧٢	١٣,٠٠	٣٣٤,٠١٨
	الإجمالي			١٠,٠٠,٠٠٠	(عشرة مليون جنيه فقط لا غير)

مدير عام المشروع (البيئة)

م / محمد حسني فياض

مدير المختبر و ع (المهندسة)

م / براحتی

مدونة المستودع الاستثنائي

مدى المثل و العقول

م / محمود محمد فتحي
شجر حمراء

الكتاب
الوطني
المصري
الإقليمي
المنطقة شرق الدلتا
الاسكندرية - مرسى طروح
عفيف مهندس / ١٩٦٧
هانى محمد محمود طه

سید حسن اکبریان بیان، یونس
- متألهٔ شاعر و مترجم
س. نت: ۸۰۸۶۸ جیره
ب. نش: ۱۳۶-۵۸۶-۶۲۲-۶۲۶ انگلیش
م. نش: ۹۹-۲-۲۲۱-۰-۰۰۰

The logo of the General Organization for Scientific Researches and Technological Transfer (GOSTT) features a central stylized mountain peak or dome shape. The text "جامعة العلوم والتكنولوجيا" (University of Sciences and Technology) is written in a circular path around the top of the central figure. Below the central figure, the acronym "جامعة العلوم والتكنولوجيا" is repeated in a smaller circle. The entire logo is contained within a large, light blue oval border.

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمل الجسر التراقي لمصار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العن السخنة - مطروح)
قطاع الـ عـلمـين / فـوكـهـ
في المسافة من كم ٤٨٦٤٠٠٠ إلى كم ٤٨٥٤٠٠٠ بـ طـول ١ـ كـم (اتجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

دفتر المواصفات القياسية للهمـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ لـسـنـةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبرـ مـتـمـمـاـ لـهـذـاـ الدـفـتـرـ.

رئيس الادارة المركزية	مدير عام	رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمـنـطـقـةـ الخامـسـةـ(ـغـربـ الدـلتـاـ)
مهندس / مهندس	مهندس / منال عمر	عقـيدـ مـهـنـدـسـ /
"حسـامـ بـدرـ الـدـيـنـ"	"منـالـ عـمـرـ"	"هـانـيـ مـحـمـدـ مـحـمـدـ طـهـ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

"محـسنـ مـحمدـ زـهرـانـ"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

محمد /

"أبوبيكر احمد حسن عبياف"

ملحقات دفتر - على المقاول الترفع والحكم على كل صحة من مقدرات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكائنات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهرة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكائنات الهواء والتغذية والآلات المناسبة ومكناً اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان مياه صحي بالإضافة الى وجود كفران متجرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تقييد المشروع بمستوى هندسي وفني مطابقاً للتعاقد وبما يضمن العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن وبعملي المنفذة المشرفة والمفعول المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده باللباقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب، الموقعة وفقاً للتمثيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر احدى إصدارات بستماناته مع طابعة ليزر A4 وستانز.
- * مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات مسطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من ملقمات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ سلم من سائل الإطفاء، ضرورة و沐نة على العائد هي معايير ملائمة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ مم من الخرسانة أو الطوب المชำระ أو أي مادة أخرى مناسبة.
- * مراوح دارد.
- * رستانز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ مم من الخرسانة أو الطوب المชำระ أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل انواع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التجريبية الثانية وآلة اختبارات أخرى ورد ذكرها على الواسطات :



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
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
-	T 88
-	T 19
-	T 21
-	T 84
-	T 85
-	T 96
-	T 112



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع الخاصية

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

- | | |
|--|--------|
| Compressive Strength of Molded Concrete Cubes | ES 163 |
| 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 |

وتقول ملكية المعدات والأجهزة جمجمةً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وللتزام المقاول بتأمين مكافحة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين وأعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن من سبق اعتماده للعمل دائمًا، ودون مراجعة المهندس، المشرف.

رسوبهم إجراء بطاقة الاختبارات المعملية في معمل الموقن و العامل المركبنة بالهيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة المنشورة ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمراجعة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان العرض في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا وتحت اعتماد معاهدة الاحيارات ، أحدى العمالء بالمدقق من هنا المعاشرة لبياناته.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابة ومواد البناء، ويكون لديه المزهلن المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ قطعين «مقدمة وأية عدمة» أخرى لازمة لأخذ العينات وتقسيمها، العمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المراحل، فضلا للبرنامج الزمني المؤتمـر.

-1-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول طور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة مسجدة اثنين بالمقابض التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا لتعليمات المهندس، وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتديقات التقديمة 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 لويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحوير رسومات الورقة التقنبالية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم الطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويمكن حدول النفع بالنسبة التي يقياها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبلود ملائماً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو الرجحية الحساب المد الإضافية وفرق الأسعار . سقوط المقاول بالعائد على جميع خلمات المشروع بقدرة مكافأة قبل بدء تنفيذ البلود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن الماء التي يتم تدريجها نتيجة التدديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البوتومين والسوائل وحديد التسليح والاستئناف.

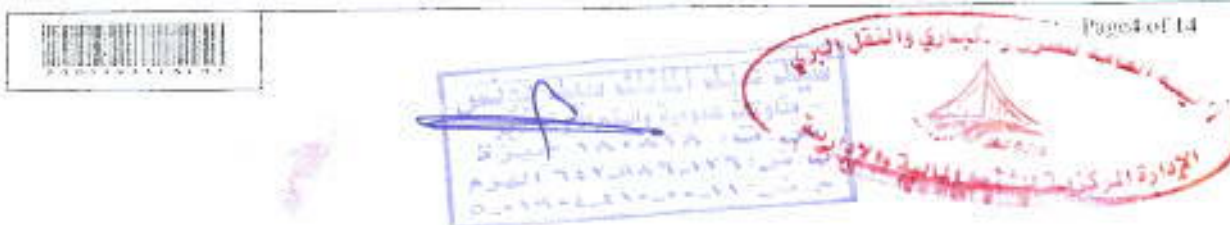
٦- إثباتات الائتمان

٧- تأمين ملاحة الماء

يجب على المقاول أن يكون مدروساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتحمل بطريق (ائمة ذات حرفة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم) من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجبة مذكولة توضع مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرفة وتدفق المرور أثناه، تقدير مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب ترتيبها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى مستويات المطربيق ولضيق العمل شيئاً للمواصفات العالمية ، ومستويات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المخالفات الواردة بتقرير "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرفة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بدخول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقدير تلك الخطاط بالتناسب مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشغوف والمسؤل على مكانة المراقبة، المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساءات حكافية تضمن سلامة مدتهن المطربيق وفقاً لأخلاص المعتمدة وبحيث يتحقق الإشان بكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تشكيل إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتعديلاته، وتصسيم ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وترجمة حرفة المرور في مناطق العمل وبطبيول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وتحافظ الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة واستخدام الطريق والعادلين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القهatar الكهربائي المزدوج

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الترسنكة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية ثباتات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم تقديم المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملايس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (براقانى - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدريوى وافقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى.
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمعتدلة صلب.

على ان تتكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمحازن الملحقة بالشركة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

د - المدخلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التعارض المعملي وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبهها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وان يتم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفتا التموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس العصر ما يلى:

- التاريخ
 - حالة الطائفي.
 - بدء وانتهاء الأعمال تحكم مهمته.
 - أسماء مقاولتي الباطل وعدد العمال
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ..
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم
 - المعدات
 - حلاقم العمل

- امری و حسنه العاملین

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للأعمال والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مواد من سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتلبية مستوى التكاليف على ارتدائهم الآمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترفة آمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مواد من الآمن غير مناسب، لزوجة فوجب على المقاول استبداله بمودات من آخر يعتمدده المؤسس.

ويجب على المأذول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الديمة وأفراد فريق الميتسن المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بهجرة استلام الموقع مباشرةً وحش الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالشّكل الآتي:-

ممدوح موسى: (ثلاثون ألف جنيه) المقرض



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنية) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بواصمة التأمين للهيئة قور استلامه توقيع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تتمكن ملزمة بذلك .

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

٤ - الوصول للموقع

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

٥ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموضع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتبييت وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

٦ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبدائي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلاح آية عيوب، وهن حال تخلف المقاول عن تنفيذه هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتحبب وقوف أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المدورة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

٧ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التغيرة وقتاً لخطة العودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واحتياجات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو مقررة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق هيئة القيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

٨ - ملء الاستلام

لاسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجويز العمل ، وسيقوم المهندس بالتأكد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الحخصوص، وينتقل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد شاذج وطلبات الفحص وهذا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

٩ - المعاصفات التبامية

تحذى جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوماً حيثما لجبرة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات التبامية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاصفات التبامية وعلى المقاول تأمين تسمحة شاملة منها بالمرفق .

١٠ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا قرر المقاول أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه الطالبة بانتهاها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينيق عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



اعمال الجسر الترابي لمشروع القططار الكهربائي السريع

الشروع ملخص

من يمثله، وما لم تتم عملية القيام بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آثار أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المدخلات التمهيدية

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

٦ - التمهيدات

卷之三

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع شاملًا واستخدامات الأراضي ومحفظة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وهنما يحددون تحصيلا بالفقه حاملا بهذه الشروط الخاصة.

٢٠ - المقام المترافق

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستلمة بواسطبة شركات معروفة، وتحقيق جودتها مع المواصفات القياسية المعتمدة على مصر.

وأية مواد يتقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارفتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للأهوية ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنف الذي يجب أن يتحكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الغني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات التحليلية عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لآي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوجيهات المورد، وعلى المقاول التتمييز مع الموردين في وقت تبليغه ليرجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتميّز هي أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو مذكرة الهندس مستمدة على مستندية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ويفصل أية مواد مختلفة ويكون المقاول مستحلاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

- جمادة الأعمال من أحوال المطهور

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمزود المنشورة من عوامل الخلقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تغير مالي في تكلفة الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سبباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نفي المفعول الأدبي من الأفعال، يتم المقاول فعله، أي يختر أو أمايكل جسمات هي ليست جزءاً من المشروع على نفسه.

卷之三十一

وأولاً، يتناول بيت المقدس الأعمال المزيفة الالزامية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل جرارات تبييضه، ومتى ينجز المقاول مسندل عن أيام الميزانية ماتحة عن هذه المنشآت المزيفة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضي التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاولون من مسئوليتهم عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تحدث عن هذه الأعمال المؤقتة

بيان التظلمات المرودة

١- التقدّم بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بـكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، ويتميز سعر العقد شمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يتحقق هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تتحقق إن لم تتمكن بشود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتقييد حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الأرضياتية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبرأعتامد من المهندس، كما يشترط المقاول، إذاته هذه التقييدات عند انتهاء المدة المحددة.

ب - مخاطبات تنظيمية للدورة المفتوحة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزمعة المطلوبة لـ كل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأوامرها ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين لل проверقة قبل تقديمها لشعبة المزور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلّ هذه الإدارات والمالك قبل الشروع في العمل.

الحواجز المؤقتة والأدوات البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية وممتلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلتزم عند علّق الطريق حكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم خدمات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعزيز استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

Aug 21 1990

يضم مسودة بروتوكول وصيغة حصل دائم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المترورة في الزورق
تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس واعتماد منه ويتم فحشكها
إذالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

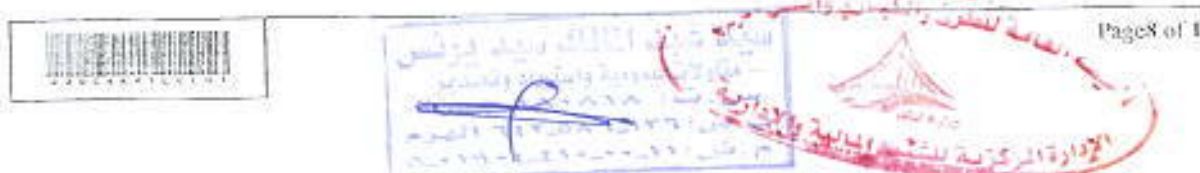
- أعمدة الإنارة المزيفة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مواد ذات خاصية لتوسيع مصدر تغذية بالكتورواه لإزالة التحويلات المؤقتة من أنسانش العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة هعمل المقاول تغذية ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المترو المعمدة، ويتحمل المقاول تأمين سلامة المترو المعمدة للإثراء المؤقتة لتنشيف نظام إزالة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والماقابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المشاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق وتقديمها للمهندس للإعتماد، كلما يلتزم المشاول بالالتزام على نظام الإثارة المزمعة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزراعية ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وردها تلقى ملخصات المهندس، وفي النهاية.

- حاملات الرؤى

لتلزم المقاول بتعيين شخصين مدربين من الأماكن التي يحددها المهندس تتحقق مهامهم الوحيدة في تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (وإذا اتّه) فضفورة عاكسة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

دليلاً : تقارير الاتساع :

١- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وتحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاسيب الطولية - القطاعات المرطبة - المحننات الراسية والاقبية - ...) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دواونر الانزلاق) وتتضمن خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحتل المشروع المختلفة ، وتحتوى خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن المستدام .
مكما 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 للمناسير والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله ملباً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٣ .

يلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيات وثائق الموجبات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالفند الخامس بتوقيق المشروع من مطالبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حيتما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهوية والاسبوعية :

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 ويتضمن الآتي :

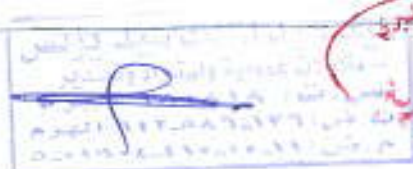
- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة العمل المقترن بـ هذا التأخير .
- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- بيان بالمعدات وفرق العمل .
- تقرير فتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو لتمجييل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهوية المنفذة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية هي حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٢) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمادات آية أعمال موردة وبشارة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بمدارات متعددة وبالدراية التي يراهن عليها المقاول لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

ومسؤول يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخالص المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وموافقة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمعة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباري طبقاً لما تم تفسيمه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآلي في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنـى متخصصـن أثـاء وبعد التـقـيـد لـمـكـافـة الأـعـالـمـ الـتـىـ يـجـرـىـ تـقـيـدـهـاـ شـهـرـياـ ويـحدـ اـنـتـىـ ٢٥ـ صـورـةـ بـمـقـامـ مـنـاسـبـ يـقـرـرـ المـهـنـدـسـ يـتـمـ تـسـلـيمـ ٢ـ نـسـخـ مـنـهـاـ كـلـ نـسـخـةـ فـيـ الـيـوـمـ مـنـقـصـ (إـلـىـ المـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ، وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ ٢ـ نـسـخـ فـيـديـوـ كـلـ ٢ـ شـهـرـ عنـ تـقـدـيمـ سـيـرـ العملـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فـيـديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـبـثـ عـلـىـ النـيـجـاتـيفـ مـعـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ الصـورـ:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصور

وبتقى النسخة الإلكترونيـةـ للصورـ الـدـيجـيـتـالـ (أـوـ الـيـجـاتـيفـ)، لـحـينـ اـنـتـهـاءـ حـكـامـلـ المـشـرـوعـ معـ تـقـدـيمـهـاـ مـعـ المـسـتـخـلـصـ الخـتـامـيـ وإنـ يتمـ الـصـرـفـ الآـليـ فيـ حـالـةـ تـقـدـيمـهـاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـمـشـترـفـةـ عـلـىـ الـمـشـرـوعـ، كـمـاـ يـجـبـ الـأـيـضـاـ عـرـضـ أـيـضاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـسـتـدـادـاتـ إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ الـآـيـوـاـنـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـبـيـةـ.

خامساً : توثيق المشروع

بحـلـافـ الصـورـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـيرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـدـيمـهـ مـعـ تـقـاـرـيرـ الـإـنجـازـ الشـهـرـيـ وـبـدـونـ أـيـ تـكـافـةـ إـضافـيـةـ فـيـسـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـفـ لـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوعـ كـامـلاـ بـمـراـحـلـ الـمـخـلـفـةـ بـالـتـصـوـيرـ الـمـرـئـيـ (فـيـديـوـ)ـ وـالـصـورـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـةـ مـوـضـعـاـ عـلـيـهـاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ إـيـدـاـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـرـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ مـكـافـةـ الـأـعـالـمـ بـحـيـثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تـصـوـيرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـوعـ كـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـىـ إـلـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـتـدـلـاتـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ هـدـ فـيـنـاـزـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهاـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـالـمـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ، وـبـتـصـوـيرـ تـقـمـسـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـالـمـ وـيـتمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـاثـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكـيـ (Animation)ـ إـلـهـارـ أـعـالـمـ الـتـطـيـرـ، وـيـتـلـمـ عـدـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ الـمـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـرـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـىـ التـقـرـيرـ الـمـيـدـيـ, وـيـتـلـمـ عـدـ الـمـلـفـ تـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ اـسـتـلـامـ الـإـبـدـاـنـ الـمـشـرـوعـ أـوـ حـوـنـمـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سادساً : إـنـتـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـرـعـ

المـقاـولـ مـسـؤـلـ وـعـلـىـ تـقـيـهـ بـإـلـاـزـةـ أـيـ مـعـلـمـاتـ تـيـجـةـ الـأـعـالـمـ وـانـ يـقـومـ بـتـنظـيفـ الـمـوـرـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـىـ إـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاـقـعـ قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ حـلـبـتـ اـتـيـاـتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ، وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـلـاـزـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـارـازـ الـرـانـدـ، وـتـنظـيفـ الـمـوـرـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـىـ الـمـسـتـخـلـصـ الخـتـامـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ، طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـبـيـةـ، كـمـاـ يـتـكـنـلـ المـقاـولـ بـتـنظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـبـيـبـ وـتـهـذـيبـ الـبـرـوـلـ وـتـنظـيفـ الـمـوـرـعـ الـذـيـ يـشـفـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـبـيـةـ.

سـادـعاـ: شـفـوليـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـهـ العـدـقـ مـيـتـ عـلـىـ أـسـاسـ الـخـيـرـاتـ الـمـيـتـاسـةـ وـفـقـاـ مـاـ يـتـمـ تـقـيـدـهـ فـعـلـاـ بـالـرـقـعـ وـسـيـمـ الدـفـعـ عـنـهـاـ وـهـذـاـ لـلـفـتـاتـ الـمـقـدـمةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـيـ لـبـنـوـ الـأـعـالـمـ الـمـوـمـقـةـ بـقـائـمـةـ الـخـيـرـاتـ الـمـعـتـدـ مـنـ الـبـيـةـ، وـتـقـيـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمةـ مـنـ المـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـخـتـالـيفـ الـمـباـشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـالـمـ دـمـكـرـ بـأـيـ مـسـتـدـادـ الـمـقـدـمـةـ أـنـهـاـ عـلـىـ تـقـيـهـ أـوـ يـلـزـمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـالـتـيـ يـتـحـمـلـهـ الـمـقاـولـ لـإـنجـازـ وـنـيـرـ الـأـعـالـمـ وـفـقـاـ لـلـمـوـاسـتـدـ وـالـشـروـدـ الـوارـدـ بـمـسـتـدـادـ الـمـقـدـمـ بـعـدـ هـذـهـ الـخـرـافـاتـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـقـفـاتـ وـالـرـسـوـمـ بـمـخـلـفـاتـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـعـلـمـهـاـ الشـافـونـ، وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـخـتـالـيفـ الـمـنـاسـرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تحكيم الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة تجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة ومهندسين المشرف، وكذلك تحكيم أعمال الصيانة لمكاتب الموقف لمعنى الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالياه والمكمبراه، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكيم استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحيدة بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تحكيمات الإنشاء وتشمل تحكيمات تأمين العمال والمأوى والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، ولتكاليف حماية الخدمات الثانوية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستلمة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تغفيف حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تحكيمات أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكيمات أخرى

المقاول مسئول وعلى فتقته تحكيم بالأعمال التالية:

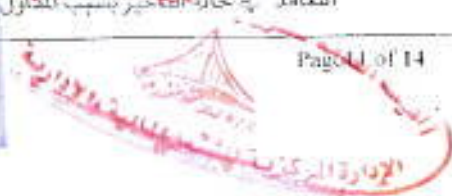
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وهذا لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتوفير المبولي.
- معالجة الأعمال غير المشينة واستبدال أنواع غير المطلوبة (المفترضة من المقاول أو الهيئة)
- آية تحكيمات زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات الأمان (تحكيم الآسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البشكية.
- حماية المرافق والخدمات التالمة.
- إعداد الرسومات حسب المذبذب (As built) لبيان العمل المختلط.
- بواصع التأمين بمحفاظة أثراها وتناسب ما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجبه، محضر شهابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ثالثاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة العقد عن المدة المقررة في العقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التقادم في حالة غير بسبب المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... مل / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معاييره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ث وات	
١	وشن إنقاد	أعمال التحويلات
٢	شكالوك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (أحد عصبي
طلبنا للخدمة المعتمدة من المهندس		المشروع)
٢	راش أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (١٢ك، مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلز	أعمال الاترية
٢	هراس تريله	
١	بلدوzer على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٧	جريدة مزود محسما من ليزو جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامساك
٢	دراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جريدة مزود بمكتشه	
٣	ضاغط دوا	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً التالي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقىده
 - كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراحتة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكتمبات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزمه للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
 - (الب جنيه فقط لا غير) مكافأة متقطنة عن وكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تخفي ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوطنية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا ومتوراء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زرني	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / هنـى مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب سكريات	١	٥ سنوات
١٠. هنـى مسلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندس التنفيذ ولزداد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتنفيذهم في مشروع
- التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والنقل البري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامجه الزمني



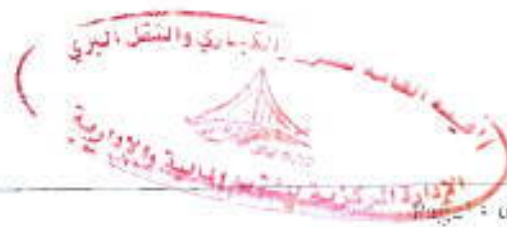
بيان عن العمل المقاول	بيان عن العمل المقاول
بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك	بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك
بيان عن العمل المقاول	بيان عن العمل المقاول
بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك	بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك
بيان عن العمل المقاول	بيان عن العمل المقاول
بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك	بيانات ملئية وموثوقة واستناداً إلى ذلك



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

ـ وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ـ ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواصفة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

ـ يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

ـ تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. المزقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

ـ تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزقة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلطات :

ـ تعني المخلطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

ـ يعني الأراضي والأماكن التي سيرجعى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد سعراً من الموقع.

١٠. المواجهة :

ـ تعني المواجهة العتمية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية مواصفات شتوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

ـ تدل الكلمات الواردة بجمعية المفردات على ذات المذكول بحقيقة الجمع ويكون المفهوم مصححاً أيضاً إذا قُلل التحرر بذلك.

ثالثاً - العناوين والبيانات :

ـ إن المحتوى والبيانات الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

ـ إن صلاحيات المهندس ~~والذي ينجز~~ للأعمال ومرابتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اتخاذ المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد ~~كذلك~~ لكن له أن يأخذ بالحسبان أي عمل قد يتطلب منه تغيير أو زيارة في التزامات صاحب العمل المأداة كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير يغير العقد ~~أو~~ إلا ما يضر على صاحب العمل مراجعة في المكتب



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعلميات والموافقة المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي:

آ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالتفاصيل وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رد فعل أو قبول أي عمل أو مواد لا يثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرافق 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 تفسير أي من البندود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التعازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له ممكلتها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل : ويعتبر ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالحاد بمسئوليية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يحل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنفس المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاعنة التشريعية.

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 أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسئولة والإلتزامات المترتبة عليه بپوجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله فيما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يرمي بها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سوا مكان دا جبيعة دائمة أو مزفقة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضورها عليها حراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقبلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الهندسية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف المتوقعة نهوضاً على المطلوبه وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آ- اللغة العربية هي اللغة المهيمنة في تنفيذ العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات المعاشرة في تنفيذ العقد أو ترتيباته أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية ولا وجود تعارض بين النص العربي والأجنبي يحمل على أحد الطرفين مسؤولية الإثبات فيما يتعلق بأماكن وأسفلات واحتضانات على اللغة العربية .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - 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 خطبي وفترة مدة كافية يحاججه إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الالزامية لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من الموامنات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطبياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (١٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميد بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثيفات المقررة وفقاً للتسميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمناً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر الم寐ل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (صعوبة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الواقع المعاينية النافية للجواهة وتعتبر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصنعية للمشروع وعلى وجه الشخص ما يلي :

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنشئتها.

- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحمله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المئوية للأعمال المرفقة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- التسميات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية في الموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العمليات طبقاً للمقتضى على الكثيافة.

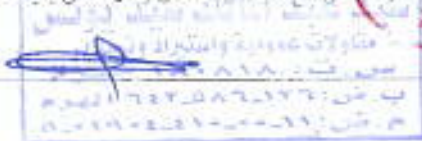
- طبيعة التربة ومصادر المواد الطبوية.

- التعلق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييته مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعوده على أعبائه فيما يخصها قبل التحرر وإصلاح أي ثالثيات من جراها . أعمال التفريز بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة عن الخدمة.

وإن المقاول قد استحصل معاينة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونوها في قائمة الشهادات وفنيات الأسعار تحققها لفعالية جميع اتزاماته الترتبية عليه بدرج العقد وغيرها من الأمور والاشتراك التغورية لإنجاز وصيانة الأعمال مشتمل على متقن وسلميد.

المادة رقم ١٠ : (الإيجاب والسلبية)

أولاً : المايكروتيل مسئول عن مراجعة التسميات المئوية والفنية للمشروع بتحاميل تقاديرها وعليه تعينه في المدى المأمون لتحقق ذلك وعده إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأوجه اختفاء أو ملاحظات يشتغل بها



العنوان العام

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكار هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية المنشورة.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات المقدمة في مواقع الكباري والمرات السفلية والمشابه للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: ينلي الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة ل القيام بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعدام التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تسميم الأساس.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنبيه واتمام كافة الاعمال كما هي محددة ببطاق العمل بمقدار تنفيذ العمل وجدال الكعوبات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة التضييع.

وعلى المطرد الثاني أن يتضمن بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكرًا في العقد أم لا ويحظر المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقدار إبلاغ رئيس هكلاء التغريب والناطقي للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

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

- إتحاد كافة الترتيبات الخاصة ببطاقة الموقع أنشاء هررة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المعنية.

المادة رقم ١٦: (البرامح الزراعية الفصلية وأدواتيات التنفيذ)



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لمحفظة الأعمال الدائمة بصفحة جلا.

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

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم وال شامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ونائبة في موقع العمل وان يخمن من وكل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المتأهل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والحكمة في نطاق اختصاص كل منهم لقيام بتنفيذ الأعمال المأولة لهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدة الضرورية لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعترضن ويطلبن من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برؤية مبين السلوك أو غير مناسب، أو مهمل في أدائه واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المدير التنفيذي . على المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري محنته على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه (المهندس).

ويجوز للمقاول أن ينطلب لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد عماله او مستخدمه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستلزم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني ستلزم رئاسة الشركة وأصحاب المصلحة بواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطاً بالتفاصيل الأخذية والخطوط بالبيانات الأساسية الأساسية التي يقدمها المهندس أو ممثله وإبلاغ المؤسس عن آية هروبات يتحققون من



أعمال الجسر القرماني لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطرية)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العملنهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرابطة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مستول مسؤولة ك كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي اضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأساليب السائبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التيارات أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مستول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكعبات مكهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيح اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا ينافي مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وضيوف المالك ضد جميع ما يعتقد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والموقته والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليد وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل ومتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مستولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أشهر يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستسلام الافتراضي للهيئة ، و تتم عمليات التأمين هذه تحت إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يراهن علىها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بمدحروف أول مستخلص حاري المقاول إلا بعد تدبجه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يسلمها التأمين.

على المقاول انسداد إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٧٥) عند



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامه المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس قوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا على المقاول تأخيراً أو تحكمه كثافة نتيجة امتثاله تلك تعليمات، فعلن المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثافة وعلى المؤمن أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إتزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومكانة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلونة 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 والمتاحف المجاورة للمدينة.

ويمكن للمقاول مسئول عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة تحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المرض، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلثما تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصيانة

يجب أن تتمكن كافة المراقب وأصول الصناعة عن الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطالقة لتعليمات المهندس ويجب أن تتحقق من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعفى مخصوص الأعمال في موقعها أو التورش أو المصانع التي يتم تغييرها بما من قبل المؤمن بتأي حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المؤمن للتأكد من الالتزام بمكانة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعني إتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكانة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المؤمن قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التثبت على أى جزء من الخطة وطلب تغيرها أو إجراء تسعيف.

مخصوص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالمرفق، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المؤمن، وبمحض في أي وقت دخول المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي مسؤوليات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

العامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان اجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وبعد العامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة، أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كأمثلة مضافها إليها ٢٥ % كممباريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو أي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال والتي جسم 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 : (تحصين العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تفخيم أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحققون مثل هذا العمل حامز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتذر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعيتها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للاملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس أنها لم يتم موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً للعتد بناء من حيث المواد أو من حيث أحوال المنتعة، وذلك بالرغم من أي اختيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

ومن حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي تتزوج 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 لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بمقداره يعتبرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يتضام بحماية العمل وتحفظ مسودة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إنشاء مدة إذا مكان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أنها في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك يتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لذرة الإيقاف تزداد إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا شانت هذه الازمة **الازمة التي لا تستلزم المراجعة** (الازمة التي لا تستلزم المراجعة) المراجعة الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر فرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (نهاية وأنتهاء الأعطال)

يسعى إلى إنشاء مدة إيقاف الأعمال في تلك المواقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والأنهاء في ترتيباته **وذلك بعد التأكد** من إتمامه يمر تاريخ العمل العتدي من الموعد، وبعد تشير إلى تعيينه لوقت

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدها أو استعدادها بناءً على أي أمر قام بصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك حكماً بناءً على تقرير هني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول حكماً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بإبداء في الأعمال وفقاً لخطة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً يتعلى المقاول ببرمجة أعماله وتعديل البرنامج الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم مير 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 وقتاً للبرنامج الزمني أو وقتاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمد لها المهندس.

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

ثالثاً على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سياجات 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 في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كاماً لا يتم صرف فرق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويعتمد المقاول أتعاب ومصاريف جواز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفراتة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن أداءه في العمل أو ظهر بطلان في سيره أو وفته كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو قازل عنه أو تناقص تتفقده من الباطن بدون إذن خططي سابق من مصاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو انتفع من تقييد أي من التزاماته التعاقدية ولم يصالح ذلك دفعه انتفاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الاصلاح .

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهير إخلاله أو إذا ثبتت إفساده أو صدر أمر بوضمه تمت الخراسنة أو إذا كان المقاول شركة قدمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل والتصفيه من معاييره دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
 يحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها غالباً أن يحجز على المقاول والآلات الموجدة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع في مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق به من جراء ذلك ، حيث يحق للمالك أن يسدل الاعمال المتبقية بالامر المباشر إلى شرطة المراجعة لاستكمال الادعاء والشكاليف وأن يرجح على المقاول بحسب ما تمت دعوه من خسائر أو أضرار من جراء



أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتب بذمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبي المقاول وبحضور محضر عن عملية الاستسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف معلمات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على توجيه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم علىوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها وبحضور المقاول بذلك . تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعمليات المأخوذة بمعروفةها وهذه الاختبارات التي تتمت أشأء التنفيذ وقت الموكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللعنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إستلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم حرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنفذة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يتم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومنى أسفراً عن هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يحصله المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة وبحضور التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبحلول للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يرجح الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات اللاحقة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم قيمتها حسب التشكيلة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول للحضر الرسمى المثبت لذلك يتم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيب)

مدة فترة الضمان ~~التي يتعذر إصلاحها~~ لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي ~~المقاول~~ ~~أو~~ ~~الهيئة~~ ~~التي يتعذر إصلاحها~~ أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما ينbor من عيوب ~~عيب~~ ~~عيب~~ يطلب هذه ~~العيوب~~ أو المفاسد ~~عيب~~ خطرياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

وخلال فترة ~~الضمان~~ ~~عيب~~ يتحقق ~~عيب~~ في الجردة والبيان يزفون بها الشائد ولا يدخل على الصالحة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعزمه 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 أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : المقاول بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراد مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلي المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة التكاليف العقد فيتم الاتفاق على معرفها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعديلات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤١) الأحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وانجام 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 يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب مغلوط، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح بمستخدمتها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المبنية وبشكل المواد غير المستعملة والتي قام بحملها وتقطيع المروق.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكونون جاهزة بمرفق العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحسم كمال قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها لعمل المشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومحالب من المقاول تحديد تاريخ وموتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة العمل، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تفريح والابتعاد والتأخير .
المطالعات المقدمة من المقاول من مستوفياته أو من الشركات الأخرى المتقدمة في مستندات العقد عن تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عما يرتكبه هذه المعدات وتقدير ما لم يرتكب منهها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو المطالعات لازمة لتفويته أي تأخير في معدلات الاتخاذ.

الجهة المختصة لتنفيذ المادة ٢٢ وإدارتها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لتقوعية والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافية للأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات المطابق 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 للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه م يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزديدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصادرات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المحكمات المعاد قياسها فعتبر المحكمات المذكورة بقائمة المحكمات هي كميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس المحكمات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال المؤقصة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المحكمات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك المحكمات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع لامخططات المعتمدة وحسب طرائق القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً متخصصاً لهلاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك الفياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : ثباتات الدفع التجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على المسابقات لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حساب يعكس بنفس المبلغ وتنسق بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يدرس عليها العناصر تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وفاتح التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطنة تحبس قيمة أي مستلزمات جارية قام بأخذها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأسس التي قام المقاول بها ولم يتلقها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التدريب والتأهيل



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك ممكبات وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - المقاصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولين الباطن.
 - تقديم رسمومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديرية طبقاً للضادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المختارات والموازنات المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

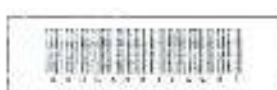
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ردهما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود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

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط ضمن عرضته الفنية من واقع نشرة الأرقام التقاسية لأسعار الصناديق من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة حالياً في نهاية حفل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار ردهما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يتم المقاول بمتحدد عاملات عناصر المتختلفة العكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تقييد العطية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار ردهما أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأستثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وحرف تلك الفروق ويجب احتساب أوكرية المعاقدة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاقدة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨: (المسوية عن إصلاح العقوب)

حتى تكون ~~الأفعال والسلوكات المنشورة~~ بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنشاء فترة الإحتكار بالغريب ~~وتحتاج إلى المعاشر القيام باستئصاله~~ قبل لا يزال تأثيرها في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن يتضمن كل العمل المأمور إصلاح العقوب أو العذور وفقاً لما قد يحصل به من قبل المالك أو قيارة منه وإذا أتحقق المأمور في إصلاح العقوب أو العذور ~~وتحتاج إلى المعاشر القيام باستئصاله~~ قبل إنشاء المقاول بغضونها بهذا التاريخ



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، و مكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمعطابنة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفهات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب بعثون ناتج عن تنازعه في سحب المواد البيتمونية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المتررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول . وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية واللتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

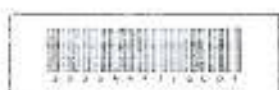
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة . ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومتارديها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ل تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المباربة - الفنية .



المواصفات الفنية

١٠. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تقدّم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المعايير والمواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأ�ود تكون في حدود المواصفات:

- الأكود المتصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والأكود المتصري ليكانيكا التربة وتصميم وتغذية الأساسات .
 - والأكود المتصري لتصميم وتغذية المشابث الخرسانية (آخر إصدار).
 - مواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).
 - آية استرداد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات ويقع أي من الأكود والمواصفات المذكورة عليه

الأسعار .

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الأشراف وأجهزة الاتصال المثلثية واللامسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال التساحقة والتحسينيات وجمع المواد والعملاء والمستفيضات والأدوات والمهام وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المنصوصة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يتضمن سعر العقد كل ما ذكر باي من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كلفة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التغطية من الشركات .

٣. الاضفاف والحذف والتعدلات في المعا...

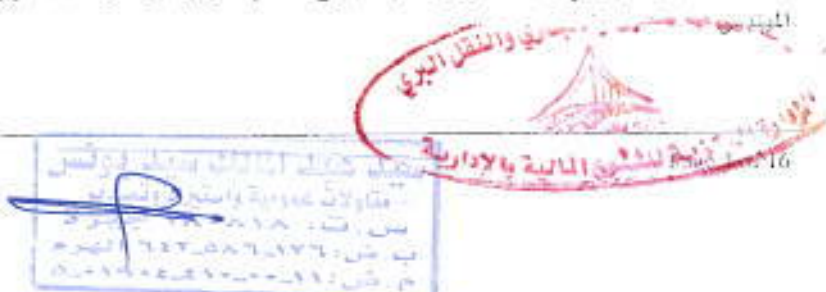
يعكّن من وقت إلى آخر أن يقدم المئذن المشرف، معلومات أو رسومات [ضافية] لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتبارها من اليمة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعمدة من اليمة لها قوّة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اليمة بحتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الحكيميات وتغييرات في تفاصيل الانتداب بما هي ذلك التغييرات في ميول المطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تتمّلّف العقد ولا تعني من الضمان وللتزم المقاول بقيمة العقد بعد تغييره كما لو مكان جزءاً من العقد الأصلي دون المرجع على اليمة ذاته تغير بحسبات.

٤- زيارة العرائض والانتشالات والتخلص؛ منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خامسة تو
عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها البيئة ويتم
الاتفاق على أسعار البناء المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والمقدمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين
المهندس والمقاول والبيئة.

٢. التخطيّف النهائِي.

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم التبرير والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يتم المذاول على ثقته الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال التحتالية المأهولة والمائية والمعادن ويجب ترك جميع أقسام العمل بازدحام في حالة مرحلة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها



اعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

مواصفات الفنية

٦- جملات المهمة:-

تاكيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتقييد العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقدير بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن مراجعة التسليمات الهندسية (قطاع طول - مسقط أفق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفتها في الرسومات أثناء التنفيذ .

على المقاول القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الحكاري والممرات السنبلة والمنشآت للتأكد من تصعيم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لمعلمات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصعيم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصعيم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري .

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأنخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتاب تصميم الأساسات .

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وإنما أدت إلى عمل غير مقبول فمتدتها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تفتقته .

أدون المقاولون

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

٩- رویرات الاتشاء والخقط ط والتناسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب، و الموق علی أن يتم ربطها بالتشيكات المساحية (الأفقية - الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيات هيرتزية مؤقتة (التي يحدد بها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس لاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان قطعية مطابق الترجمات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحميط سور الطريق وعليه صراحة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات النظرية والظرفية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف، المرضعة بالمسقط الافتدي تحديد التحديدات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصييبي وتوصيف العمل على قطاعات تجارية وفقاً لقطاع التموذجي على مسافات مناسبة يتررها المؤمن ، وسوف تمثل هذه التكعبات الأساند لحساب مكعبات الأعمال التربوية وطبقات الرحى، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التكميكية من المؤمن وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الامتناط بنسخة أصلية بالموقعي من هذه البيانات في مجالات موثقة ومحققة مع المؤمن . والمتلول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك حوالى مدة التنفيذ وتحذك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات اليدوية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المعمم بحضور المؤنس وممثل الجهة وعلى المقاول استكمال ودفع الروبيارات وتحديد الخلوص والمليول ومناسيب المقاطع الطاوئية المتالية للذبح وتقاطع البريط وفتا للتخطيط العام للموقف والإحداثيات المعمط لإنشاء التكاري والعيارات والابشارات والملحقات التي يراها ضرورية . وعلى تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من الاحداثيات الموقعة مع جميع المعاونات المتعلقة بالخلوص والمليول ومناسيب . وهذه الروبيارات والعلامات تشتمل على خواص الموقعة التي بها وبموجهاها يضع المقاول خواص أخرى ضرورية ويتون بالأعمال المطلوبة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة الموندي على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤلاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة البت بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتنفيتها على نفقته الخاصة.

٣- التفاوت المسموح به في أعمال الالتشاءات والتراخيص

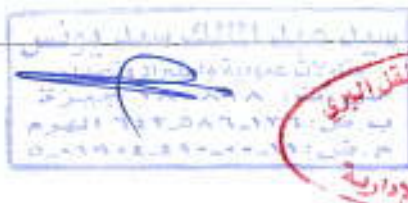
ما لم يتم التنصي على توصيف معايير لذلك فإن تعب التفاوت المجموع بها ستكون سالبة.

- هرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متراً.
 - فروقات قتل الترافرس المناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متراً، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١- تحديد و اختبار مسادد المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توازن مواد محلية بالموقع طبيعية فاتح هزازات وتنقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تحملها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل دفاتر وأسعار بذود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية حكمه أولى على مواد الرصف المزدمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمحتوى التترية (تجربة بروكنتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأنفس كثافة وكذلك المواد طبقاً للتنبؤات والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل **كاليفورنيا (CBR)** لعينات التربة المدموسة في الموقع ومقدار الأساس.
 - ٣ التحليل المتعلق للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلامات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأكيد للمواد الصلبة (لومن انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلامات الخرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى حالتدرج والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
 - ٥ تعميم الخلطة الأسفالية لطبقات الراياطة والمباطحة حسب ما يجري ذكره في هذه المواجهات.
 - ٦ عمل معايرة لتجهيز المعدات المستخدمة من خلاطات اندفافية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
 - ٧ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتبارها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدماء، واعطاء التقييمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى القائل التتحقق من السماكك الإفتراضية لطبقات الرسمة، الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في عمل الواقع أو في أحد المادام المماثلة التي يراقب عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجويف عمل الواقع وقد بذلك تعتبر تحفظها إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، والمهندس الحق هي إجراء آية اختبارات أخرى برأها لازمة أو آية اختبارات ذات كيفية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. المسألة خلال الانتهاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جمجم تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المتعلق في جدول المكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعنوانه بالإضافة المعالكس وبالمواضع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وللملك والمتخصص والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمتطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلقة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هرماً من موقع العمل بريجيوناً الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأعلن أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري المعاير عن الهيئة، ويجب أن تتواءل العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وفقاً للسازج السياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء، الشاشة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً نهاراً وتحكون الأمروحة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كثيرة هروبية متقدمة في حنفوف وذلك لبيان أماكن الحظر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تت畢竟ن مواد وذلك أثناء الليل من الغروب، وحتى صباح اليوم التالي.

ستما يتم وضع إشارة "عمل يستغرق" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحات تحذير مذهبة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المترسبة. كذلك يتم استخدام أحصار صفراء متقطعة (وميغانية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في المطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمهمولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تنساء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أحصاراً وميغانية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الشروق، بائن الحواجز دون استعمال مبرد السيارة ستما يجب أن تنساء حواجز المرور المستخدمة هي إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا مكان هناك قطع طريق فائم عمودي على اتجاه السير ويجب أن يتم على مرحلتين (نحتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، هنا تذكر ذلك فعل المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وتحكون المرور المختصة إنشاء طريق مراقبة جناب للسير باسمه رأي طيبة مدة قطع الطريق، وأن يتم الفصل في أدق الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المكان التي تشد فيها حركة المرور فتتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جمجم الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للمتحدة على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المراقبة المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرابة من هذه المرافق وعلى نفقةه ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يزدلي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويتوصيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر بها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وكذلك الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو انتشارات تمسون على شقة الهيئة ما لم يمكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. جهة الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن المعاشرة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية متكاملة عن تحطيم حبر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكيبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقيولة.

منذ حدوث آى ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييد من قبل المقاول . فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة دعائة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الشرر أو الآذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يوضح حسابها عن هذا الشرر أو الآذى بصورة مقنعة.

١٨. التجهيزات الموقبة

فيما يخص التجهيزات الموقبة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التجهيزات حماية المعلومات الخاصة بالمعدات والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وتحت كلها ، العدد المسمى حسب المتن وآلة التشغيل لأية تجهيز مزودة والعينات ونتائج الاختبارات والنتائج التمهيدية والدور وأية معلومات أخرى تتعذر جرها من الأعمال أو تتحقق لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لبعض بند واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل لتشمل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريض

المواصفات الفنية

تقديم حكافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمارين التسلیم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من يده العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢. رسمومات الورثة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع هرريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأدوات والتقنيات المستخدمة في العمل الخشن في الطرق والأدلة الصناعية والإنشاءات وتقديمها بحسب المعايير المعمول بها في الإنشاءات وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار كل من المراجعة ويتكون المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلی وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (يالتبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم نسخ من الرسومات النهائية المسجحة هذا ولا تغفل مراجعة المؤسسات المقاول من مستوى عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات المؤسسة التصحيحة عن ما هو موجود به مستندات العقد ، كمَا يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح

٢١. المعدات والمواد المشوقة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشتقة والأدوات والمهمات المقرنة والاسناد المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقعي العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملکة التسويهات الخديوية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لمكتب التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتبة هيئة البناء.

ثانياً: المواجهات الفتية لأعمال الحساد

النحو الأولي للأعمال والأدلة

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقليل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهن وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترسيب التلامذة وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وأخلاقه مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والتأثير على أعمال التنفيذ وزالة الموجودات وعمل حكامة التشبيقات الضرورية بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية ولائزرو لإصدار التصاريح المتعلقة بالاستلام الموقع واليد في التنفيذ وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتنفيذ الجلسات التأكيدية و وكل ما يلزم لبدء العمل دون عرقلة، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة الفيابس والدفع ببنود الأعمال.

١.٣ إعداد وتحديث المواقع

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتحجيم المزق الذي يتحمل إنشاء المنشآت المترقبة تمثيل الملاك والمهندسين والقاوين وإنشاء المخازن والذروش ومحملات الخام (الحرسانة والأسفلت) وتقل المعدات وإنشاء وتحجيم معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمرشبات بالتجهيز الوارد بالشروط الخاصة، وتحذل تسوية وتنبيق المكان، والتزويد بالياد والكهربا والإنارة والاتصالات-السلكية واللامسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طنابيات لا تقل معتها عن 5,4 كجم تعلق على جوانب المنشآت والمخازن بأماكن ياردة بالعدد وبالوزع الذي يعتمد الموندي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجويف إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لرور حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولمدة سكاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن بإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية عبئي أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفضلاً على يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء حزف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويج ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يدرك خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تتمكن كافة التجهيزات التي تزويج ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع

٤.١ تطهيف وتطهير عمار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا البند على تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الأشجار والمرزوغات والمخلفات داخل حدود المطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وذلك لأن حكم البترو الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من النضر أو التشوية أثناء عمليات التطهيف والتطهير

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الأشجار وينفذ المهندس المشرف جميع الاتجاهات عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع وتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقابلاً الجذوع والحشر التي ترتفع منها العوائق بمزاد وتم ملائمة أو الرمل النظيف ودحکتها نسبه دمل لا تقل عن ٩٥% من القصص كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأمان وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) بمسافة لا تقل عن ٦٠ سم مع الترش والتقوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أى الاختبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

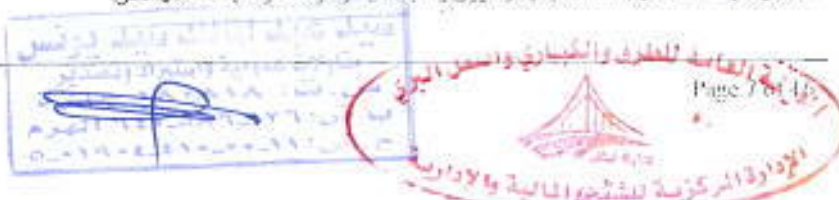
* يتم المحاسبة فنتسباً.

الماد الثاني الأحكام الفرعية

٤.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العدل يتضمن من الحفر والتسوية بالطرق وبشكل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل الحشائش - المواد ذات التصرف أو الاستهلاك - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى المستهلك المدورة عند الحد الأدنى تحتوى الرماد - المواد الرطبة اللعنة التي لا يمكن دفعها والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية والسماء، مثل السبخة، ويتضمن حفر المجاري المائية ومرافق الاتصال والقيام، والمداخل وأستدارة المدخل وال TASB، تحت التلال طبقاً للأسس التصميمية والمقبول والأبعاد والرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأحد أ TypeError من توسيع مناطق الحفر .

* البدود:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع القرية عبد التماسك والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في قرية متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في قرية سطحورية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطرق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تضييق ذلك دون زيادة في سعر البدود .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتالي المتتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تضييق ذلك دون زيادة في سعر البدود .
- ويستخدم المقاول مابراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القباب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البدود بالفتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تهنيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس المعمومية وتشون المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تضييق أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تخلية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ودمكها المواصفات التصميمية للهيئة ويزامن أن تكون مواد الردم ذات تضييف (١-١-٣) أو (١-١-٤) أو (١-٢-١) حسب تضييف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات متتالية:

- * بالنسبة لفتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٧٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ١ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق صياغة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وينتicipate إجراء صياغة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب النسبة والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى مكتافحة جافة، و التناول المنسوج به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 21 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كثافة المغفوري عن 71 ، كذا يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.0 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جوتها ودملتها.

اختبارات الجودة تيتكون القيام ب كافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حسب منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد النitrice والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بيركبور المعدل
- قيام المكتافحة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كثافة المغفوري CBR
- أي اختبارات أخرى للتحميم في جودة العمل وكذا يحددها المؤسس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملk و التدرج حكلاً ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكتاف من واطع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والاختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأسفل

٢-طبقات الأسفل ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وtoroiding و تعبئه مواد طبقة أسفل ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصناعية المتردجة .

* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الاروج المحسنة لا تقل عن 70%) ويتحققون من قطعه تطبيقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الوراثية ويجدر، أن يتطابق المركب من المتطلبات التفصيعية التالية :

- القابلة للتقطيف في الماء بالنسبة للمواد المحجرة على المنخل رقم ٣ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الشارد بالتأكل على جهاز لرس المقاوس بعد ٥٠ لتره عن نسبة ٧٤٠ .
- يجب أن تتمكن مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وهي حال توازن مواد معبرية بالموقع التحقق مع دراستها مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الفحص



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترها اللجنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

نسبة تحمل مكالمة ورثتها بعد الغمر لا تقل عن 80%

مجال الدوامة لا يزيد عن 8

حد السرعة لا يزيد عن 20

عدمية الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تحكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن ثبول المهندس للمواد لا يشكل قبيلاً لطبقة الأساس وهيئه المراقبة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

نوع المخل	النسبة المئوية للسار (د)	النسبة المئوية للسار (ب)	النسبة المئوية للسار (ج)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	٦٠	٦٠	٦٠
١٠٠-٧٠	٣٥/٣٥	٨٥-٥٥	٩٥/٩٥
٩٠-٦٠		٨-٥	
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٤	
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣	٦٠-٣٠
٥٠-٣٠	٤٥/٢٠	٥-٣	٤٥/٢٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣-١	٣٠-١٠
١٥-٥	٣٠/٥	١٥-٥	٣٠/٥

ويعنى أن يطابق الرسم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية فيما تدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخلط التصعيمى وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنثاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصعيمى فيجب على المقاول إعداد متوجبة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح مقذفة الفرمة بكميات متباينة يتم فرده باستخدام الجرذير المزود بمحاصيل طبقات على لوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يحدده ١٤مم أخذًا في الاعتبار الإنثاث المطلوب للدمك والذي يتم تعيينه من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للوحة المراقبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد تبليغ المقاول بطلب ذلك واجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الصعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مفعلياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالشطاعات الفرمادية المستخدمة بما هي من ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأمثل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى سماكة عملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السطح الشامل للطبقة مدقورة ديناً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكافة المحددة ومن ثم يتم تبليغ المهندس بنتائج مقبول، سطح الطلبة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص حبات الأساس المتقدمة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنطلاق عن ١ سم في الانحدار العلوي والعلوبي وطبقاً للمتاسب التصعيمى.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئة وبلوغها درجة كافية من النبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنشئة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطبع إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفخته بمساندة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل ونطوق التطبيق وسمك الطلبات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكود المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب ملخصاً لتعليمات المهندس لا يقل ٥٠٠٠ متر سمك أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

* التحليل المحتوى للمواد الفلزية والرذيفية (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكود المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الشاقد بعد ٥٠٠ لفة من ٧٤٪)

* تجربة بروكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ١١٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٢٨ وحدة السائلة عن ٧٢٪).

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٣٨٪)

* تحديد نسبة الشاقد بالوزن نتيجة للنفاث Claylumbs ASTM C-142-78- C-142-78- وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .
ونتكون لهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتافة بالموقع بعد العمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الر沐ك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وهذا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية . وبشمل السعر كثافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفراء باستخدام الجریدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، واعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أسامكن الجسور إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ مم من كل جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانية

٤-1 الحاجز الخرسانية (البيو جرسن)

١ - وصف العمل:

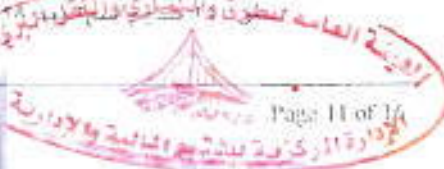
يتكون هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية وافية ذات رげة واحد و ذات وجذن وفقاً للمواصفات وطبقاً

للخطوة والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرريها المهندس

بـ- حاجز خرساني وجذ واحد-

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجذ واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل

٢- العاشر تطوير والتحفظ للنفاثة يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩٪ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة تهدى مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للإسمنت وملبتا للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وككل ما يلزم لنحو العمل وعمل هنخات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م- ط وفتنة شاملة بالطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

أعمال توريد وصب هرثمة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحشر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخطوة التصميمية وتشمل أعمال حضر وتصنيع ودعمك أسفل الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتعدد والانتظام وشاملة عمل أشواك من الحديد فـ ٥٠ / ١٢ م وجميع ماديات لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالطول .

٤-٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

وتشمل العمل حمايات من التفرشة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والأيول الجانبية والتقدمات بإتجاه كسرقياس قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة هرثمة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ مم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلوبى وارد من مصدر معتمد ومن معاجز معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلق، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية لم (قم) رقم ١١٦٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٧٥ مم وتمر على الأقل ٧٥٠ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والمطين التي تمر من مدخل ١٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجز أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية)

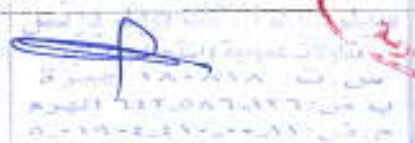
ويجب أن يتكون الركام الكبير صلاد لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انتلوزون عن ٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠١ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس هنالكيه مكتن بوريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاحتياطي الأكبر المطلوب للركام

ويجب أن يتم تشكيل الركام حتى من الأملأ والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلق ويفضل أن لا يزيد محتوى أملأ الحكريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملأ الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتم تشكيل الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٣-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للمكسرات.

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٥٢١-١٩٩٣ (اختبار الخاص للطينية والمبخائية للأسمنت) طبقاً لعيقات الأسمنت المتأخر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق آخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتم تشكيل الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب أن يردد إلى وفع العمل مراتب أو داخل شوكليبر ويوزع المعتمد لدرجة حرارة إيه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن

١٢ of ١٦
١٩٥١ رقم كرونة لتنمية المدنية والإدارية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشحذات، ولا يجوز إستعمال أي شحذات تحتوى على أجزاء من الأسمدة شد بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقنة المقاول، ويجب الا يكون ملائلاً سطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تعطيل الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفيزيائية المصرية.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومعتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء العادلة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماء الهدروجيني للاء الخلط عن (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستدامها ميرة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات الفيزيائية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الإنشاء

١- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع روث الخرسانة الموضعية بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول المكتملات في التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتتأكد من مطابقتها لمود المكسر المطلوب على أن يتم عراؤجتها واعتراضها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أيام قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ مكجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتملى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

٢- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يتحقق خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد منتجان ويجب معايرة الخلافات قبل واتاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

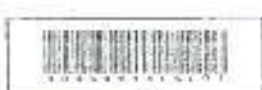
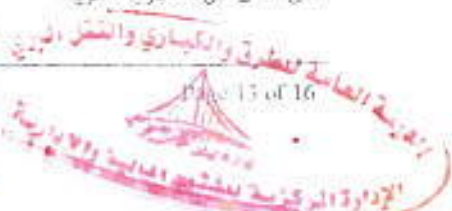
٣- نقل ونسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وحبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر سلباً على تجافن الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

٤- رياحني: يجب صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تدبير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات موجزة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة وتنصيف لافت وادا زالت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترثض.

٥- يجب الانتهاء من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انتقال المواد المكتوية للداخلة الخرسانية.

٦- ويحظر وجود فاصل زمني أقصى من خمس ساعات لعمل واحد من الرحلات الجاري صبها، وفى حالة انتهاء العمل بعد مروره فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشافتوك مع تحفظ السطح تماماً ومسحه، مدونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

٧- إذا زادت درجة الحرارة عن الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لحسب الخرسانة في الأحوال الحرارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجر فن الحال عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

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

دوك الخرسانة: يجب دفع دوك الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العتاد لتقادري حدوث انفصال حبيبات للمحكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختيار القوام لها بطريقة الريوط ٢ سن.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهرز في الموضع المترافق من الخلقة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لمحب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضخمة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتشتبه في ظهور تجمعات للأسمدة اللاباس عن منطجها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الهرارات الداخلية أو هرازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقه من المؤنة تعطي سطحها ناعماً ممتنعاً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للارتفاع والأشغال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع التسويات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساعدة في التثمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال التثثيل برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات الصنع، ويجب أن تتحقق فرائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتحمل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وأن تتحقق أنوار الصنفقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أى هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقاطع للتفريقات، وأعتماد المهندس لائل هذه التسليمات لا يعني المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المسندقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوقها الصب، يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة الثلوجية بفرشة سلك وأطهار الركnam الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللاباس أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

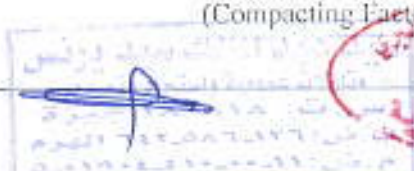
د- دراسة وضيق الجروي

تحتدم ذاته لبيان الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وتحدد الملامسة وتحتدم تفصيم الخلطة متعدد أدوات تدخل التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للفوسانة

- التجليل الحراري لركنام الصغير والركنام الكبير

- درجة الهرز (Slump Test)

(Compacting Factor)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- الصنادف

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

ويجب، أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بعدهار ٢٢٠ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة محكمات فنيات لكل ٢٥ م² من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المعمورة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء بتكمير الأجزاء المعيضة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً. ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكميرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للتكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكميرات" ويراعى ان يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جود الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال المحكمات.

هـ- القیام والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تفصيلاً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للإبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز وادمك والمعلجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهوض العمل.

٤-٤ الوصف الخرساني

* وصف العمل

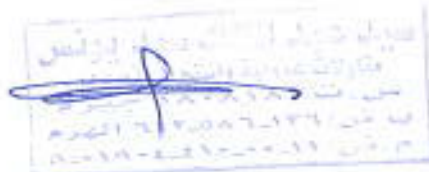
بالمتر المسطح أعمال توريدي واثراء ملبة رصيف من الخرسانة الاصميمية العادي يسمى ٢٨ سم بعد الرصيف وتشكل موردة من أحد الخلامات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقايق ولا يقل جهد الكسر بها عن ٣٠٠ سنتيم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٤١ درجة مئوية و يتم تسليحها بأتيايف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينثير ورقة خرسانة حديث الصنع وعلى ان ي تكون الشينثر مجهز لرصيف قطاعات عرضية قابل الى ١٢ متراً من المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالقيثير و تتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكثافة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنشورة السطح الخرساني . و تتم عملية التشبيط و المعالجة اللاحقة للحالات الخرسانية باستخدام الرسائل اليدوية الكهربائية لضمان انتظام التشبيط و تجافس ريش مادة المانحة المكيممائية المطابقة للمواصفات المعاشرة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط دائم حدوث شروخ شعرية و ادخال الرش باليادي و تقطيعها بالاخنة الرطبة لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البدن جميع الفواصل (التدعد - الانكماش الطوق و العرضي - فاصل الانشاء المعلول) مع توريد و تركيب جميع المواد الالزمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تشطيب - مواسير - مواد عازلة) او على ان يكون حديد التشطيب الالمنيوم مدبوون بمادة اليوكسية عازلة او ما يشابهها لليدوزر بقطار ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتصنيف ٢ سم في الفواصل العرضية و حديد البريش في الفاصل الدلولي بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتصنيف ١٢٠ و ذلك بدلالة للدواشفات الفنية و المراوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش الترخيصية و الدلولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للفاصل العرضي و ٣٠ متر للفاصل الدلولي الا اذا تقدم المقاول بشهادة معتبرة حسائية تفيد عدكم ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات واستخدام المنشور المذكور اما كفاية الفواصل الايكارات يسمى ٢ سم و يعمق ٢ سم و توسيعة الفواصل يسمى ٣ سم و عمق ٣ سم . ويتم كل الفواصل بمادة حشو الفواصل (البالكروود) و مادة ملتحمة مقاومة ل الوقود و الحرارة جيدة لجميع اذواج الفواصل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المعاشرات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* **القياس والدفع**

تمت المحسية على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥+٠٠٠ الى الكم ٤٨٦+٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة سيد عبد المالك سيد يونس

مقدار العمل السابق : ٣٠ .٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٩٩٣,٠٠	٢٤,٩٨١	٣٦٠	٤٨٥+٣٦٠	٤٨٥+٠٠٠	القطاع الأول
٩٣٠٩,٠٠	٢٧,٣٧٩	٣٤٠	٤٨٥+٧٤٠	٤٨٥+٤٠٠	القطاع الثاني
٧٣٩١,٧٣	٣٠,٧٩٩	٢٤٠	٤٨٦+٠٠٠	٤٨٥+٧٦٠	القطاع الثالث
٢٥٦٩٣,٧٣			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م^٢)		
٢٥٦٩٣,٧٣			الاجمالي الكلي (م^٢)		

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

م / مصطفى نجم
مكتب د سعد الجوشى
٢٠١٦-٨-٢٣

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمود محمد فتحى

محبوب محمد فتحى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥+٠٠٠ الى الكم ٤٨٦+٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) أعمال توريد و تشغيل اتريه صالحه للردم

تنفيذ : شركة سيد عبد المالك سيد يونس

مقدار العمل السابق : ٣٠ .٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٩٩٣,٠٠	٢٤,٩٨١	٣٦٠	٤٨٥+٣٦٠	٤٨٥+٠٠٠	القطاع الأول
٩٣٠٩,٠٠	٢٧,٣٧٩	٣٤٠	٤٨٥+٧٤٠	٤٨٥+٤٠٠	القطاع الثاني
٧٣٩١,٧٣	٣٠,٧٩٩	٢٤٠	٤٨٦+٠٠٠	٤٨٥+٧٦٠	القطاع الثالث
٢٥٦٩٣,٧٣	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م^٣)				
٢٥٦٩٣,٧٣	الاجمالي الكلي (م^٣)				

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم
٢٠٢٣/٩/٢٣

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
محمد طبل

مهندس الشركة

م / محمود محمد فتحى

شحود محمد مطر



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع: اسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٥+٠٠٠ الى الكم ٤٨٦+٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه مطروح

رقم البند وبيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل .٢١٠ كم

تنفيذ : شركة سيد عبد المالك سيد يونس

مقدار العمل السابق : ٠,٠ ٣ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٩٩٣,٠٠	٢٤,٩٨١	٣٦٠	٤٨٥+٣٦٠	٤٨٥+٠٠٠	القطاع الأول
٩٣٠٩,٠٠	٢٧,٣٧٩	٣٤٠	٤٨٥+٧٤٠	٤٨٥+٤٠٠	القطاع الثاني
٧٣٩١,٧٣	٣٠,٧٩٩	٢٤٠	٤٨٦+٠٠٠	٤٨٥+٧٦٠	القطاع الثالث
٢٥٦٩٣,٧٣			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م^٢)		
٢٥٦٩٣,٧٣			الاجمالي الكلي (م^٢)		

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم
٢٠٢٣-٠٨-٢٦

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمود محمد فتحى
محمود محمد فتحى