

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترايس لخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العين المسافة من الكم ٣٢,٠٠٠ الى الكم ٣٢,٠٠٠ بطول ١كم
(بالأهرام)

رقم العقد: ٦٣٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١١ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و- المؤسسة المصرية للمهندسة والتجارة

بصفته / مدير المؤسسة

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد احمد متولى عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٠١١٢٩٠١٠١٣٣٧

بطاقة ضريبية / ٤٦٤-٨٢٦-٧١٣

مأمورية ضرائب / مدينة نصر ثالث

سجل تجاري رقم / ٧٧٧٣٠

وزير
الфинances

ومقرها / ٢٥ عبد الحفيظ حاجي المنطقة الثامنة الدور الثاني- مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتنفيذ أعمال الجسر التراقي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع العين المسخنة المسافة من الكم ٣٢٠٠٠ إلى الكم ٣٣٠٠٠ بطول ١كم بطريق الإتفاق المباشر مع المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة بتكلفة تقديرية ١٩٥٦٨٠٧٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وخمسماة ثمانية وستون ألف وخمسة وسبعون جنيها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩٥٦٨٠٧٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وخمسماة ثمانية وستون ألف وخمسة وسبعون جنيها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

المقدمة الأولى

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

المقدمة الثانية

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع العين المسخنة المسافة من الكم ٣٢٠٠٠ إلى الكم ٣٣٠٠٠ بطول ١كم . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩٥٦٨٠٧٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وخمسماة ثمانية وستون ألف وخمسة وسبعون جنيها لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

المقدمة الثالثة

يلزم الطرف الثاني " المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائيا رقم IGT23/0118/3107 يبلغ وقدره ٩٧٨,٤٠٤ جنية (فقط وقدره تسعمائة ثمانية وسبعين ألف واربعمائة وأربعة جنها لا غير) صادر من بنك البركة مصر فرع مدينة نصر بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٥ وساري حتى ٢٠٢٤/١٠/٢٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق يواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه وما 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 نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن 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.



المبدأ التاسع

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

المبدأ 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 بأبعد 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 بمعتليات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المبدأ الحادي عشر

يلزم الطرف الثاني بعمل جسمات 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 .

المبدأ الثاني عشر

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

المبدأ 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 .



المقدمة عشر

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

المقدمة الحامدة 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

المقدمة الصادق عشر

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

المقدمة الصادق عشر

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

المقدمة الثامنة عشر

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

المقدمة التاسعة عشر

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

المقدمة العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٤٥٪) 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

المقدمة العادي والعشرون

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



المادة الثانية والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي 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 مستولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالث 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 بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المادة الخامسة والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسماد - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات ومعاللة القواعد 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 والتزوم .

الطرف الثاني

المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة

التوقيع : شرمن ستور

الم السيد / محمد / محمد متولي عبد الرحمن
مدير المؤسسة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع :

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والجسور
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة العامة للطرق والجسور
أختيصة لعلمه
لطرق و الجسور
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GAR)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع العين السخنة)
في المسافة من كم ٣٣٤٠٠٠ إلى كم ٣٢٤٠٠٠ بطول ١كم
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهمينة العامة للطرق والجباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
محسن محمد زهران

مدير عام الطريق

مهندس /
جورج هبة عبد الجواه



رئيس الادارة المركزية
لمنطقة جنوب سيناء

مهندس /

احمد الطحان

رئيس الادارة المركزية
للسئون المالية والأدارية

لواء /
ابوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول اتوقع واحكم على كل صفحة من صفحات هذا النفر

اعمال الحسن التراين لمشروع التمثيل الكهربائي السريع

الشروع المعاصر

الشروع التأسيسي

أولاً : تمهيدات الموقف

- تحديات الاتصال

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكائنات و الحمام و البوقيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتمكنه مجهزة بكلاده الترتكيبات و التوصيلات الكهربائية والمهمة و مسكنات البواء والقوش والآلات المناسبة وستكون أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربوي ٢٢ فولت طول اليوم و مصدر للمياه التطبيقة الصالحة للشرب وخذان مصرف صحي بالإضافة الى وجود مكفرن متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى و هندسى ملباً للتفاوض و بما يكفل العمل ٩١ ساعة بظام الروريات وتوفير جميع الاهتمامات والمستلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة و مواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزمه المشار اليها بما في ذلك يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (تقدير وقدرة الف جنيهاً لغير يومياً) و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع خدمة توصيل العينات و اختبار النتائج في وجود هاقم الإشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشترفة والمتعامل المرخص بالهيئة بمدينة نصر و معامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براءة جهاز الإشراف والهندس المشرف

مجلة التربية

卷之三

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل يالوقوع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بمجمع مراقبته (الإثنى عشرين، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء على مدار فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المؤهلة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٦٦٣- مكتب و مقاعد على الأقل.
 - مصدر سهرياء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء وإضاءة كافية.
 - مظلولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يعيشلاه مع طابعة ليزر A4 ومسجل.
 - مصدر سهرياء ٢٤٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرين التجميف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بعمق ١٥ سم ذات سطح ناعم وسلبي.
 - مصدر للطاقة النطيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحريق من طفليات والست يجب لا تقل عن ٥٠ ملجم من سائل الإطفاء موزعة ومعقولة على الحالات.
 - في مكان مناسب ويتم الكشف عنها وشحنها دورياً.
 - مراوح طرد.
 - رمحات لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
 - حمام مائي لمراجحة عينات الخرسانة يمساحة متراً مربع وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر او اي مادة اخرى مناسبة.

الأخوات

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة لـ **الاختبارات التيامية** الثالثة وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في الماستر :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترail
الشروط الخاصة

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

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 95
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



اعمال المسند للتراث لمشروع القططار الكهربائي الممرين
الشروع الخامسة

	AASHTO ASTM
CONCRETE	ES1658
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتداول ملخصية المدams والأجهزة جميعاً لملحقها بعد إنتهاء الأشغال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین حکامة المنشآت المأهولة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفتحات والمعلمات المأهولة ولا يتم إقصاء أي هنـى مـيـقـ اـتـمـادـ لـلـعـمـلـ بالـمـعـلـ بـلـمـكـلـيـةـ المـهـنـدـسـ الشـفـرـ

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات للمسطبة في معمل الموجع و المعامل التركيزية بالبيتة وفما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بموقعة البيتة يابا جهة حكومية تحددها البيتة أو يابا جهة أخرى ممثلة مختصمة ومعتمدة تحددها البيتة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطلات واجهزة العمل بالكتلة من قبل المعايير ، اى . معايير ١٢-١١-١٠

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرة عن 15 عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المزهلل المناسب، ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية حملة أخرى لازمة للأخذ العينات وتحقيقها.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتهيئة وتجهيز مكانة اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتمدد.

٣- إعفاء المصلحة

المناول مستنول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة المقد وغاية تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بتكامل المحتاث وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمناول مستنول عن معايرتها دورية واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، علماً بأحدث التواصفات ونوعية عليها البثة ونوع ملحقيتها للمناول بعد نهوض الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

Page 11 of 11

على المقاول تفويت توقع العقد إصدار وثبيته عدد (٢) لوجه مكبيرة مكتبة ادلن بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة للماضيس و بالواقع التي تحدها الهيئة ، وتحتمن اللوحة اسم المشروع والمالك والهندمن والمقاول و التاريخ بـ

العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، مكتبا يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وهذا للتعليمات المهندسون . وتخصيص قرابة ١٤٠٠٠ جنية شهرياً على كل إزالة لافتة دعوى بما

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب الت豳ن باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة ١ من خلال مختب أو متخصص متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ليجب أن يكون سليل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتقدماً تفاصيل مكافحة لتوضيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكيم موافقة وبيان مكافحة تداخل الأنشطة وإثبات يعدها ببعض وذلك وتمرض الأشعة بعيت توضح اللدد الخامسة والتغويل المطلوب للتنفيذ واستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد : ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من الهيئة على أن يتم ارتكاز البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخدم حارى ومكتنلاً تقديم التعديلات للبرامج الزمني المتعدد معها ، مستخلص ، جاري

و البرامج الرسمن المحدث و يعتمد من المهندسين هو الترجمة لحساب اللذ الإضافية و فروق الأسعار .
و يقوم المقاول بالمتباين على جميع خاتمات المشروع بقدرة مكافيلا هيكل بهم تتفيد البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للارتفاع الزعنفي للمشروع فيما عدا البيتمون والسوبر وجديد التشليم والاستئناف

مجمع

卷之三

يجب، على القائل أن يكتون مدرستها أن الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرستة قليل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة متوجدة مفصلة توضح متوجهاته لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتقطيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل عليها للمواصفات المالية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنفذة ومكانته التفصيليات الواردة بـ^٤ "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والقائل مستنداً من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي هروب يكتون لها أثر سلبي على الحرستة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تفهيد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للعمور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والمحصول على مكملة المواقف المطلوبة على الخطة قبل يده التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات متساوية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وذلك للخططة المقعدة ويحيى يتضمن الإعلان بكافة التفاصيل عن حيث الارتكب وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروموكي توبيخى وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك.



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي موارد أو إضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلاقه بمتطلبات السلامة المزروعة أو تصريحه في المداومة على استكمال وسيلة وسائل التحكم المزروعي وتؤمن المحرك المزروعي ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهام السلامة مسؤولة عن عمل معاونة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المزروع الموقت واستئدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تعابات مادية أو قانونية تذهب على تصريحه في تأمين سلامة المزروع ومنطق توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزروع بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافأة وسائل تأمين سلامة المزروع بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراضه منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملايين تأمين السلامة لملاقط جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٣ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (بريلانطي - اصفر - ازرق - وسامسون).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مسدس والمي.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتو.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان بمقدة سلب ،

على أن تكون جميعها بخامات متقدمة ويتم تسليمها لطازن المشرفة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى شفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التناهيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواعيد البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لحكم مهمته.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاشات الحرفي وموئله.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التشكيف - التصنيع - إلخ) لأي من البند وحالتها.
- * المعدات
- * ملائم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط، الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع منشئاته العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنياً (أمن مناهي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على لريائهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - خدام - سترة أمان - إلخ) ، فإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لدوره فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على محتوى الهيئة وأفراد هريق المؤسس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو الثقيفات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويمكن التأمين لمدة (٤) أيام بالقليل المبين .

مهندمن ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظين : ٣٠٠٠ (ثلاثين ألف جنيه) لقرار .



أحكام الجمجم التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

مما تلى عددة لوسيارة ومن في حكمهم ١٠٠٠١ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بواهصة التلقيح للهيئة قبلاً استلامه لوقع العملي والاسكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على جسميه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هريل المهندس المشرف خد الماء والاسباب أو الثنيات الناتجة عن أي حادث يسبب تلف الأعمال حملها للشروط التعاقدية.

د-الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواصل عليها المهندس الوصول معداته والمعدات إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ينكلهم وكذلك المستخلصات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- إنفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثار مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتتفق الموقعا قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإيام موافق قرار باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتقطيف الموقعا ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلمه المقاول بتتفق حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتقطيف الموقعا الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

وـ- استلام المشروع وإختبارات التسليم

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقدم متدرج مع برنامج زمني للتحصصات المطلوبة للاستلام ومكافحة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الإسلام الإ一回事ي للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عور، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعارفها وتحصص التكاليف مع المصادر الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المخاططة على الأعمال المتبقيه لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو أيام تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سبق للمهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لخطوة الجودة المقدمة من المقاول والمتمممه من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيام مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على ان تكون حلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

حـ- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سبق للمقاول بإبلاغ المهندس خلية عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً لتقاضي المحدد وبالتالي العقد بهذا الغصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع تفاصيل ومتطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ- المعايير التقاسية

تفحص جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتمارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقاسية المذكورة بالرقم ١ من مستند لمواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالموقع.

ذـ- قاسم الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو تزويد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط المعاكضة

من يعترض، وما لم يتم عملية التفاصيل بتشكيل موافق عليه وبصفة ملائمة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يتم بهذه التفاصيل، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاولتين فيها أو وفات تفاصيل هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة الثالث.

كـ- المخالفات التسلسلية

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

جـ- التصميمات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (الوحدات + ثنية حسانية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء، هي العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

دـ- التفاصيل

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بيود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير محالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل «هئى سليم» من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ- المواد المستخدمة

يجب أن تلى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة وللواستفادة المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مدعنة بوساطة شركات معروفة، وتنابع جودتها مع المؤهلات القياسية المأهولة بها.

وأية مواد يتقدمها المقاول مكيدل ثواب موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكتون قبولها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتثبت صفات المواد التوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدالة عالجية حالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمسلح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التقني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بملوؤ دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتختزن المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو التلف على خواصها وتختزن شفافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إعتمادها دون آدن مكتباً أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكتون المقاول مستولاً عن استدامها دون أي تحير أو محاولة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتكه طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المصطحب النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي لتم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- حماية العقد والحسابات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بهله أى حضر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

جـ- الأفعال المؤثرة

يقوم للمقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤل عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤثرة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع التقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالم يكتس الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اشتراط ترجم عن هذه الأعمال المذكورة.

ثالثاً: التجهيزات المرورية

أ- التقييد باتفاقية الدور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية أنتفه المذكورة فيما يتعلق بأعمال النقل والحمل والآرمان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسم المرور، ويتمثّل سعر المقدّس مشتملاً بالإلتزام القائم بهذه الاتفاقية. وعندما يمكن هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما للطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لمسمى مكافحة الأشخاص أو بعد إتفاقية حركة المرور على الطريق المقاضي يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تكن يتولد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك، إنشاء تحويلات عزقة وتنبيه حواجز خرسانية متلائمة وضمان لياليها ومكانة أعمال الحماية والتقطيع والمدعانات والعلامات الإرشادية والتنبيهات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور الموقته

مع التوفيق المكامل لروع الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسميات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقته المطلوبة لتغطية مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسميات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لحركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمحلدين واللائق قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز الموقته والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية الموقته والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند علّق الطريق كلياً أو جزئياً ومتى ذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول بذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتغطى مراجحته. كذلك يتم تزويد الحواجز الموقته بتصاميم إنارة صفراء متراصة (أو متقطعة) وبيضاء (أو متقطعة) (وتوضع لتحديد حواجز التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار).

د- أعمال السلامة الموقته

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة مثل مايلازم تأمين أعمال الحفر والرافد الفنائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تالميذات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة الموقته

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفافية بالكهرباء لإثارة التحويلات الموقته ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة موقته فعل المقاول تقييد ذلك ملبياً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة الموقته بما في ذلك الكابلات والكافائح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسميات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقته وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل وهذا للالميذات المهندس وموافقتها.

وـ- حافظ الرؤى

يلتزم المقاول بتعيين شخصيات مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تتمكن مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم ببيانات (رؤى) فسيفوريّة عامّة إنتهاء العمل اطهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

واما تقارير الاتساع:

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على ومنته يحقق الطريق (المقاييس الطولية - المطامعات العرضية - المختبرات الراسية والافقية - ...) وكذلك إمكانيات المباريات جسر الطريق (دولت الآفاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المذكورة وبرنامج المشتريات وتوزيد المواد وفرق العمل وال برنامج الزمني لتنفیذ وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وبشكل خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات والأسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ .
وال-modal بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٥ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصدير المزكي (أيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكما هو مطلوب بالبنود المذكورة في توثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل ملائم
يقوم المقاول بتحديث مكانتها هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب ، منه ذلك
ورحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقرير الشفوية والامامية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل
الهيئة ولوحده متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والافتراضية خلال الشهر المنصرم .
 - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجتها
هذا التأخير .
 - أي موققات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
 - تنازلات زهارات المسؤول للموقع .
 - بيان بالمعدات وطريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة في إيه تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثاني .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الامامية والشهرية المختصة مع كل مستلزمات جاري . وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع
غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير
الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع
النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة مراجلات اعمال
الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمادات اية اعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ،
و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و المراقبة عليها
من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبيانات المقاول
و والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقمية على اقرب ارض مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطع العرضي



أعمال الجسور الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل الطريق أعمال التصريف والرافد والانشادات والسكك الحديدية طبقاً لما تم تفديته على أن يتم تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إصدار الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بحلقة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل نفس متخصص أثاء وبعد التفويت لكافحة الأعمال التي يجري تفديتها شهرياً وبعد آدنى ٢٥ صورة يكتفى بقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) مثل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخ آخر الصورة

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الـvideo (أو التيجانيف) بعد انتهاء شامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الـ يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تحفظات إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمرافحته المختلفة ياتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ عن استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائمة المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تثار أو يتغير حالياً من جراء تفديد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيشني، ويسلم ملف التوقيع كاملاً مع الإسلام الإيداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاله الموقع

المقاول مستول على تفاصيته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يتم بخطفه الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقعة والمأود الرائدة وتنطوي الواقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتم تحكم المقاول بخطفه حرم الطريق وتنزيهه وتهذيبه المقبول وخطفه الواقع الذي يشلهه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأعمال

هذا العقد مبني على أساس المك敏ات المقامة وفقاً لما يتم تفديته فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفحالت المقيدة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصفة بقائمة المك敏ات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات المقدمة أنها على تفاصيته أو يتزام بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو للأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات المقدمة بما فيها مكافحة الضوابط والتأمينات والدعنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفهمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزمع

الشروط الخاصة

أ - تحكمة الإعداد والتجهيز

لتتضمن تحكمة الإعداد والتجهيز كلية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال عيادة المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى ما اتيت ب اختبارات ثم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبعاد تأميمية ، وتحكمة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب لتناول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تحكمة إعداد التفويض لمكتب الهيئة لكتاب التفويض لعمليات الهيئة وظائف الإشراف على أعمال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المطانن والورش، والتزويد باللديان والمكثفه، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكانة التجهيزات الأخرى ، مما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتحصيف لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التصميمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمأولات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة على مدار فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزمعة ككل مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تحكمة الإنشاء

المقاول مسئول عن تحكمة تكاليف الإنشاء وتشمل تحكمة تأمين المعاملة وللمواد والمعدات وتحكمة التقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات لتزلاجها وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد وإختبار المعدات بعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكذلك ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الموجدة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الريادة بالهيئة هذا وسيمكرون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكمة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم سعيمات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحكمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن تحكمة تكاليف، أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الشهرين وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبغير سعر المقد شاملاً تحكمة المواد والعمالة الشخصية والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكمة أخرى

المقاول مسئول وعلى تحكمة القيام بالأعمال التالية:

* اختبارات المواد والأعمال المستلمة وقتاً لاحتياطيات العقد.

* أعمال إزالة التخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

* علاج الأعمال غير القابلة واستبدال المواد غير المطابقة للمرفوعة من المهندس أو الهيئة)

* آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

* أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسيار العازمة لبيان العمل).

* تحكمة استصدار الضمانات اليمكنية.

* حماية المراافق والخدمات القائمة.

* إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) يبنيه العمل المختار.

* بواص التأمين بمحفظة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ناماً : مدة العقد

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

ناماً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال بما يتجاوز المتفق يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المؤسفات التقاضية لسنة ١٩٩٠ ولن يسرح بالعمل في أي بند من ينوي المشروع إلا بعد معاينة و Mayer المدات الواردة على طبقاً للبرائم الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المدات	نوع البند
١	محملة خلط خرسانة مركبة أو توكيله مكتبة منه لا تقل عن ... طن / سماكة جديدة أو حاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي ان يقدم للقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء به تقدير وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة بكل ستة أشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مقصلة مواد	
٢	ميره مياه خلط	
١	عميل خرسانه	
٣	ماستكينه إدارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر وات	
١	وتش إنقلا	أعمال النجوبات وتأمين مستخدمين
٢	سكنارك	الطريق (ـ سـ) المشروع
١	لودر	
١	مهام وآلات خطة السلامة المرورية	
٢	رافع اتنية لودر	
٢	موزعات مياه (تلك المياه سماكة لا تقل عن ١٥ مللي)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراسن ثرية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو حاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريدة مزورة بحسب ايزو جيد أو حاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه لا يتجاوز ٢١طن جيد أو حاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	شنافط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الماركة الفريدة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أيام التنفيذ
- ملخصة المعدة وسنته الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالتوقع وهذا لخطة عمل للمقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بذلك فهو استلام الملازم لتنفيذ المقاول على شهادة جدول التكميلات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويتحقق للمهندس رفقة أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زراعة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى (إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم الالتزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) مكتسبة متقطعة عن مثل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد إلا حال تأخيره عن تقديم الأفضل.

تابع ملحق رقم ١
نحوه رقم ٢ / طرق العمل

متوافر الخبرة في مشاريع مملأة في الترميم والتبييض	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٢ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	مهندس تنظيف وبرمجة (زمتية)
٥ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	حاسب تكميلات
٥ سنوات	٢	فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمراقبين على التدريب التدريبي المناسب لتجهيزهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وهذا لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط والضمانات الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتى يبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً مكتوبة متسللة في حال عدم تواجد أي من يأقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المفتوحة من التزاماته المنقرضة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أصل الجسر التراكمي لم يتم دعمه بالطفل الكهربائي السريع

Analisi Linguistica

الشروع العامي

الدورة رقم ١ في التقويمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية للهدايا المبينة إلى جلباب مكمل منها عالم يتضمن من هدايا النفس ثم يقتضي سلامة الكلمة في ذلك

- ١- صاحب العمل "أ" المالك "أ" القيمة (الطرف الأول) :

وتنهى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يadel إليها حق الإشراف على المشروع.

- ^٢. المقال (المطرف الثاني).

ويعني الشخص أو الأشخاص المطربين أو المفتوحين الذين قبل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم ونائبيهم وبين بحث مطلعه بعد افتتاح الادارة

- Page 10

بعد الشخص العلیم، أو العتيد، الذي يهدى في كل وقت من ذا عهود العما للاشتراك في عمل تقييد المقد

- 卷之三

- میراث اسلامی

الأمثلية

- Page 16 of 16

١. الأعمال المؤقتة : تعيّن هذه الأعمال التي يحبب تعميمها بمحاجة المقدّس.

- وتحتاج إلى جميع الأدوات

النماذج المنشورة في المجلات العلمية

- تميي الالات والادوات

الأفقياء التي تحصّن لتكلّون جزءاً من الأعمال الدائمة

- 八

٩. الموقع : تبني المخالmateات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

- يُهتمُ بالتراثيِّ

يقدمها صاحب العمل لأغراض العمل وكذلك آية أماكن أخرى يحددها المقدمة مجزء

الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية معاينة.

٤١ - ثانیا

١٢٦

١- العناوين والهياكل

ان المتأدين والمهماش، الواردة في العقد لانه تتضمن

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم



أعمال الجسر التراقي لمشروع للشارع التهريفي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يموزع معه ختماً يحملها بعمارة أي من الصالات والسلطات المخولة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التمويض الخطى وتعتبر التسليات والموافقات المكتوبة المساعدة عن ممثل المهندس إلى المقاول في تطبيق حدود التمويض المعطى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل كلما لو حملت مسؤولية عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتوبة بخط اليد مكتوباً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا الغرفة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالجريدة بالفاسكو وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثأر التنفيذ يتم الرجوع إلى القطاع

التنفيذ والمتامن

المادة رقم ٣ : (التعارض للأطراف)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصالحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بصلتها أو بصلتها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضنها في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، مكتماً لا يطيق قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والتحدة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (تطابق العقد)

يشتمل العقد على ما يلى :

- تفاصيل الأعمال وإنجازها وسماتها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو موقعة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عثلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض العينية وإعداد التصميم وجدول المكعبات المعدل حسب التحكميات الفعلية المتوفع تبعها على الطبيعة وتقديمها لجنة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأخرى في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يحمل بالنص العربي مكتماً يعكون الاعتماد حيث ينبع بالمواصفات والخططات على اللغة العربية .



اصل العجر للزابن لمشروع لقطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقوق المظلومات)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ بـ موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتتعى عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتشير هذه النسخ محددة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندي أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خليلاً من قبل المهندي أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) [إن المهندي المسلاحة في أن يزور المقاول من وقت لآخر أداء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تقييراً في المواد وتوجيتها يدرى عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجها عن الحدود التي نظمها تعليقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨] فيجب عرضاً على المهندي الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينفس السعر المصالل لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين مكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمت عرضه عليه وعلى ملروفةه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه التفصيص مابلياً
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركتيبها وتشكيلها.
-طبيعة وظروف الطريق والمرات الدخول للموقع وبوجه الدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

التفاصيل المختلة والعلامات التسمية بين العناصر المختلفة

- طبيعة النسخ والأحوال الجوية لوقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية على المتن على الطبيعة.
-طبيعة التربة وعنصرات المواد المطلوبة.
التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض يد تسيقه مع الجهات المختصة بتلك المراقبة وتمت عرضه على أماكنها وعابه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التفتيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساجية البذمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وفوات الأسماء تكفي لتنطليه جميع التزاماته التربة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسلام.

المادة رقم ١١ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المشرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعينه السوادن الثانية المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية خطأ أو ملاحظات يمكن ثنيها



أصل الجسر التراكي لمشروع للنطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

في المخطوطة والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية مكناً لوجهك هو من تقديم بها إلى المالك متى دعوه الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لها هو مسؤول بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والتشاور للتأكد من تعميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لمليفات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي حمل التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تعميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الوقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وتمام كافة الأعمال مكناً له، محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع المفاظ عليها وبيانها خلال فترة العمل.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون الوارد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتجزيف القياسي وبالتناسب للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فهائية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل والولوبيات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً مكافحة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المركبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكتون الطرف الثاني مسؤولية مكافحة من الازدام العكسي بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحساب هررقة الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجملة المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي البالمن والثوابن، ومكالك تحديد التوارييخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه التنفيذ للأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في ميفتين : صيغة الخرائط البيانية الخالية (Bar Chart) (وسيقة شبكية الأعمال)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص م Compactable بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خالية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة الاجلة للأعمال الموقته التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح حكم التشغيلة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجمير للكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مذكرة تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن للتشغيل التقييد (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة متتالية من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كلما يتحقق بالتقسيط المكافىء ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتفاير الشهري أن يتم تقريراً مراجعاً للتحقق التقييد على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو سكت تشغيل التقييد حسب المواعيد المحددة ، فيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيومينية نتيجة عدم قدر الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتشغيل البيومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والردة على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالمعنى)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام ، وعلى المقاول أو ممثله (النقيب خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضعاً بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بعد مجرد تسليم إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتقليل موطنه 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 باللية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستفيده المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنادل لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الواقع والمفهوم، الفئتين العدد المكافىء من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في تطابق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنافعة لهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على المورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والتكنولوجيا والنقل البري ومذكرة المدة اللازم من المال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام .

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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تماماً والأسطلة والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون من



أعمال اليسر التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المسماحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعلية أن يسمح أي طلاً بفتحه في هذا التنفيذ أو التقادم والخمارط والأبعاد والتاميس على نفسه الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك للتصدير المقاول
المادة رقم ١٦ : (حماية الطبيعة)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطريق والمشاة القائمة في موقع أعمال المشروع بأدوات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية ملطة عامه وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (افتتاح المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات العامة)

أولاً: المقاول مسؤول مكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموامل الطبيعية أو بآي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أساسه أضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويفقد بالقوة القاهرة الزلازل أو الظ沐ان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو التجاريكحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بعدها للمقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العمليه مثلاً احتمال الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكافحة تسهيرية أو تلمسنية أو إشارة أو مياه أو سرف أو أي خطوط مراقب أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المدنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفهد للأعمال أو سياراتها بدون تمهيد مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآي من مستندات العقد فهل المقاول تأمين وتمويله للذلك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية وللوقت والتجهيزات والمأوى والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإتمامه؛ الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكتفى هذا التأمين مثلاً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وعشى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنهما أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الفير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الفير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تدارك فيما يوليمنه التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند اليه المصليه تقديم تأمين نهائي ثالثة (٥) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستطعى المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إنذار المهندس فوراً وتسليمه تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، ولذا على المقاول تأخيراً أو تحديد تكلفة نتيجة امتثاله لذلك التعليمات، على المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توقيع زملي أو ماري مقابل هذا التأخير وبدون إرث على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استهلاك المعامل)

المقاول مسئول عن التخاذ مكافحة الترقيبات الخامسة من أجل استخدام وعمالة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك ومكافحة أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات المناسبة للحالة 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 والمتعلقات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتحكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة التي يشكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوهانات التي يحددها المهندس أو منه مكتشاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو منه والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلبة للمواد المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتممه من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغش إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول ب تقديم مكافحة الإجراءات والمستلزمات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييس على أي جزء من الخطوة وتطلب التنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالتوقيع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتهرها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تكلفات أو رسوم تتعلق بهذه التحوميات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقـع.



أعمال الجسر الترادي لمشروع للطهار التهريفي السريع

الشروط العامة

- للمعامل الرئيسي للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يعذر الموقعي أو مكتوما جملة لمعدل الموجع وتم المعامل الرئيسي بالهيئة هي الموجع الوحيدة لاختبارات توسيعية الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان إجراء الفحص في المعامل الرئيسي للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
ويعذر تنتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزما لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية الطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحميم النفقات مضافا إليها ٢٥٪ كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للمواد)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تقييمه بالعمال أخيراً تاليها)

- أولاً: لا يجوز تقطيل أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله شخص وفيما أي عمل ستجري تقطيله أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحققون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وفيما الأفعال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (الآلة والأعمال والماء المخالقة للمقد

للمالك أو المهندس أثناء مرافق تقييد العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
إزاله آية مواد من الموقع بري المهندس إنها ليست موافقة للمقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الإستفادة عن تلك المواد بماء صالح ومناسب.

- إزالة آية عمل وإعادة تقييمه بصورة صلبة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للمقد سواء من حيث الماء أو من حيث أسهل الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختيار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه،

وفي حال تغيير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماء أو الأعمال بتناول التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتقييد الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافا إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (الإيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم عرامة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار المرجح للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعذر قرار الهيئة نهائيا في هذا الموضوع.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قرر تسلمه الموقع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذهما وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعلى تقدير أي تمديد لوقت



أصل الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسينان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم بإصداره ويتم اعتماده من الهيئة ، كمما يحق للمهندس الأخذ في الاعتراض مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتدة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكتبه بناءً على تقرير طلي للاعتماد من المسألة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بالي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الواقع للمقاول مكتباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول بدرجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالاعمال في الأجزاء المسلمة له أو يعتذر الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تنفيذ العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تتحقق حدود الواقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله التالية بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع عليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة مساجلات ملائمة للموقع أو جزء منه عندما يكتون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، وأيضاً : تجتاز أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، وبعدها المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم احتمال الإحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين مرحلة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواجهة الجديدة بشروع العقد يتم تعليق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمما لا يتم صرف فروق اسعار من اي أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول آناب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراء ، وتحسب هذه الآثار على أساس ما يكتبي به عقد المهندس مع الهيئة وتمديله، ويكتون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في مسحب العمل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو ورقه مكتباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة الجديدة لإنهائه.

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

ج - إذا أخل المقاول بالي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رقم انتفاء خمسة عشر يوماً على الخطأ مكتبة بإجراء هذا الإصلاح.

د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلامه أو إذا ثبت إمساره أو مصدر أمر يوشمه تحت الحراسة أو إذا مكان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكتون سحب العمل من المقاول ياخذ بأحكام مكتبي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توازرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحضر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكتون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يقع بهما من جراء هذا الإستعمال مكتباً يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما مكتبات الأسدار والتسالات وأنه يكتون على المقاول بجميع ماتكتبده من خسائر أو أضرار من جراء



أعمال الجسر التراكمي ت مشروع التغطير الكهربائي السريع

الشروط العامة

تحبب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتنمية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على مثليه متدار الفرق المتراكب بدقة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم اختصاره مكتبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المجهزة حكماً يحق له إتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لامتناعه حتى قبل المقاول.

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

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع جرائمات الإسلام الابتدائي

ولذا مكان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختصاره مكتباً يتم إثبات القبض في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك بإسلامه للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإنما ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إسلامها ويختبر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعمليات المأمورة بمعرفتها ومكانتها الاختبارات التي تتم أشارة التقى وفقاً للشكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ يخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يثبت سداده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بمصرف 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 أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف للمستخلص الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والإنتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المدة للمنطقة
الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً لإسلام النهائي، ومن استمرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروطه والمواصفات يتم إسلامها نهائياً يموجب محضر يقوم المالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتبع عنهم ويعطي للمقاول نسخة منه.

ولذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٦% مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التقى.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان للقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي
المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال آبداً من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإسلام النهائي
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يحكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجيدة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي حكانت عليه عند بدء فترة الضمان.



٤٠

E.G.A.T



أعمال الجسر التراقي لم مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بغيره أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول لتجاهله الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإنذارات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وبلا حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأيزدي هذا إلى تغيير في محل العقد أوتجاوز الحدود المتصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند الحدود المتصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بافت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بناء لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات المقد فيتم الاتصال على صورها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار حدعم بمستندات موثودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والمقاييس تطبقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

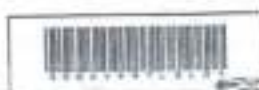
المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقع مخصوصة حكماً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس وعمدة من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتاع عن إعطاء المواجهة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأدة والتصریح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهزة عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ونفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يتحقق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم شامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكتابية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالشروط بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد في الواقع المحدد دون اعتراض من المقاول ولا تتفق تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأصل ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذ أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أصل الوسر التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ولتكن معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته ومعدات النقل وسادة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال علىأية لتوسيع والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستوراً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموضع ولحين انتهاء المقد، ولن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموضع بدون الحصول على موافقة المؤسسات المسئولة.

المادة رقم ٣٢ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يتم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للثبات والأسعار مدعماً بمستندات مزيدة شاملة لبياناته المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلى أية تحكيمات أخرى كالحسابات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٣ : (التحكيمات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التحكيمات المأذون بها قياسها تكتير التحكيمات المذكورة يقائمه التحكيمات هي تحكيمات تتدبرى، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التحكيمات الفعلية التي يتم تفهيمها ووفقاً للثبات السعر المحدد لجعل بنود الأعمال الموقعة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقديم التحكيمات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يافت تلك التحكيمات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٤ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال الواقع للمختلطات المختلفة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنفذ قليلاً على الطبيعة ما لم يرد نص مريع على خلاف ذلك في أيٍّ من مستندات المقد، وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً بالإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٥ : شهادات الدفع الحالية (المستحصلات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (٧١٠) من قيمة المقد بعد تقييمه مقابل حسم ينكى بقدر المبلغ وتسوية بالخمس من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فيها ومستوفاة بالحضر الجاري وحسب المستحصلات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحصلات بتنظيم الدفع الإلكتروني وعلى الشرطة أو المقاول التي يرسن عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحصلات ويتم تقديم المستحصل من متسع إلى المهندس على النموذج المتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبها بالمستندات المزدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بنتائج الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستحصلات بجزءة قدر ما يتصدى لها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها وفقاً للشروط والمعايير التي يحددها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمتامن واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون لهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو التقسم حسب الحالة من قيمة أي مستطلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الوقمية بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعدود الفنية.
 - التنصير في مدد إلتزامات المعامل أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوقت المقدمة.
 - تقديم أو إعادة تعيين البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والتنمية.
 - تقديم أو تجديد وثائق التقييد.
 - التقييد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المعاشرات والمراقبين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة المرحدة لأسعار الطريق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع التمهيدية فروق الأسعار)

يتم تتعديل العقد ميلياً للمادة رقم (٣٧) القانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاملات رقمماً أو حفظها بالتسوية للمبادرة المقيدة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر تقاديمه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرهان. وذلك للعقود التي تكون مدة تقييدها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبلدة الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط بدون عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التبامية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والمادة والأحصاء أو غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالياً في نهاية كل ثلاثة أشهر من مدة التنفيذ.

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمماً أو حفظها بالتسوية للمبادرة المقيدة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر تقاديمه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل موال مدة تقييد العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروح الفني يتم استبعاد المطهان.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمماً أو حفظها خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطابية يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسوولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأفعال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يحصل به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أتحقق للمقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخباراً موقلاً بذلك التاريخ.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أتحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واجب التقيد على المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩: (المواز البيتمينية والرسول)

في حال وجود تعمس في منتجات المواد البيتمينية والرسول فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما يليه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والرسول بموجب مكتاب، معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل وكل إليه برجوب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الشرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والرسول.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الشرف الثاني فإنه يتحمل الشرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تتنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيتمينية والرسول الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي مثل الاحوال فإن الطرف الثاني مستول مسؤولية كاملة عن تدبير مكافحة إحتياجاته و التقادم في الموعود المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠: (الضرائب والرسوم)

يلزم 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 ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١: (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢: (مدة سريان العطاء)

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



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواسفات الفنية**

المواصفات الفنية

أولاً : أحكماد عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات الثالثة والتي سيكتون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمحکمود تكتون في حدود المواصفات:

- العکمود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والمحکمود المصري لمیکانیکیا التریہ وتصمیم وتنشیت الامصال .
- والمحکمود المصري لتصمیم وتنشیت المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات التقاضییة الصادرة عن الیة العامة للطريق والکیاری والتقل البری (٩ مجلد) .
- المواصفات التقاضییة المصریة (الیة العامة للمواصفات والجودة) .
- مواصفات الجمعیة الامیرکیة للطرق والتقل (AASHTO) .
- آیة احكام او مواصفات آخر ورد ذکرها في هذه المواصفات ویة أي من الأحكام والمواصفات المذکورة عالیه .

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحکمات الاتساع واجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنقيمات التروريه ومکافحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال البناء والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمصالح والمجتمعات والأدوات والمهن ومحکمة التسييرات الازمة لحماية الخدمات الشائنة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنقیذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأجمل وسكن ذلك سعادتها والحلقة عليها خلال مدة تنقیذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مکافحة أنواع التامینات والمتغيرات بما في ذلك الضریبة للضاقة المفروضة لئن هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديل والتغييرات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس للمشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيصال تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها من الیة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية الممتدۃ من الیة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الیة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التقويرات في میول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرفوضاً فيه، وهذه الزيدات أو التخفيضات والتغييرات لا يبطل العقد ولا تخضع من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره مکما لو مكان جلأ من العقد الأسلي دون الرجوع على الیة باية تعويضات .

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخفيضات

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والیة أن يزيل جميع الآية أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترجمتها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الیة ويتم الإلتقاء على أسعار المليون المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية الموجدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المخلفات بين المهندس والمقاول والیة .

٥. التخطیف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتتاحي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به تدوين المیول وتنظیف الطريق والمتلاصقات المجاورة التي تغير معلماتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقسامات والمواد الزائدة والأعمال الشوكالية المؤقتة والنهانی والمعدات ويجب ترك جزء انتقالی بارتفاعه في حالة مرحلة لائقة وباتساعه التي يوافق عليها المهندس .



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواضيع الفنية

٦. ملخصات الملفتين:-

تاسعهـ لما ورد بالملف رقم (٢) من المشروع العامة فإن المهندس بوصفة عامل لذلك يقرر جميع المسائل التي تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المتجزء ومدخلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواضيع وجميع الوسائل المتعلقة بتقديم المقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواضيع والرسومات:-

- ٠ للقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (طابع طول - مسقط افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين المعاشر التقنية المتخصصة لذلك وإبلاغ للمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٠ على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محمد بعثتات العقاد في مواقع التكاري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات التكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقديم أعمال التكاري.
- ٠ على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ البيانات والتجارب الموقبة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- ٠ في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجزء الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطلوبة للرسومات والمواضيع وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فتعتبر يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. قانون المقاول:-

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 الترتب ببرنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. دوبيارات الإنشاء والخطوط والمتاسيس:-

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسرب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية ملائكة (التي يعتمدها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه النماذج المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المصار بنساطات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ مناطق التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتراضها من الهيئة أو من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي وتحديد المخلقات الأفقية والإلاليك التصميمية .

و يتم وضع التسرب التصميمى ووصف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للنطاق التموجى على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماں لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصيف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بستة أصلية بالإضافة إلى ستة مساحات موقعة ومحقوقة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والتقيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وتحذير الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات التصميمية والمكتبية اللازمة.

و على المقاول استلام الروبيرات من المستشار المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمليول ومناسيب المقاوم الطولية المتزايدة المحور ونطاق الرسم، وفقاً للتخطيط العام لموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء التكاري والعبارات والإنشاءات والمحاولات التي يرعاها هندسية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمليول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل شواهد الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول شواهد أخرى في ذاته ويعتبر بالأصل المطلوب.



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

و لا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق و موافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إثباتها و تبيتها على نفسه.

١٠. المقاولات المسماة في أعمال الإنشاءات والتراقيات

ما لم يتم النص على توسيف معاير لذلك فإن نسبة التناول المستحقة يبعدها معايير مكالات:

- * فرق الرأسية في خط الشاقول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود يارقانع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
- * فروقات قتل التراقيات للتناوب لا تزيد عن K١٢٧ حيث K هي محيط التراقيات المسافة بالميكيلو متراً، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ± ٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توازن مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص التقنية التي يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها ولل الهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتمي المقاول تحكماً لإجراء الاختبارات أو التعامل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس . ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفنية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الوردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في وفض آية مواد يتم تقليلها إلى الواقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الالزامية عليها وتشمل فحص وأسعار بنود الأعمال المختلفة تحكماً لإجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف، يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية مكتملاً حتى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للتربة (التجربة برووفكتور) وتحديد أفضل محظي المياه والقابل لأقصى مكتافعة ومقدار مواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المتخال للرخام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأهيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستنادية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الإختبارات الأساسية الأخرى مكاليفورنيا و الوزن النوعي والإيماسام .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الاستنادية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاصات امدادات وخرسانة وعوازير ومعدات مساححة .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدار كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والعمل وإعطاء التعليمات الخاصة بانتشافيل والتثن والتن يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محفل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوازن عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محفل الموقع بعد وكذلك لم يتم تشكيل إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية تطلبها عليه في ظرف المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. المسيرة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانته ملائمة للإنشاء والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وعند ذلك صيانته كلية الأعمال المتعزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بسددات وأى دى عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإرشادات فى حالة مرضاة فى جميع الأوقات جميع تحكيمات أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أعمال وحدات المطاء بشأن بنود الدفع للعلاقة في جدول السكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة كحد أدنى بالفاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه الماكسي وبالواقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزروعة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد للتزام للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وقتاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإذالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات الهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعد وشودجها وعدد كل منها أثناء التدريب.
- * مكتبة المعد وسنة الصنع وحالتها الزاهدة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات وأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخدمة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي مدة فوراً من موقع العمل برى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أمانة السلامة والأمان الشامل التقديم-

هي مناطق التقاطعات وللواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متوجه للمرور يجب على المقاول اعتماد مكافحة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بمكانة التعليمات المساعدة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة لشأن التنفيذ والتشعوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامح المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول محمد أدنى وقتاً للتنماز التباضعية المعمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال حواجز واللافتات الخشبية والأشوااء الساقشة التي تحفل عدم وقوع حوادث لمستخدم الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاجتذاب من الهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حفر المساحة وعلى أن تزود القراءات باعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإشارات البابلية عباراً عن أشوااء كهربائية فردية مقرأة في مسافة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى سباح الورم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي ثابل للتثبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المتوجهة، وكذلك يتم استخدام أشوااء سفراة متقطعة (وميغنة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تتناسب، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أشوااء وميغنة على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بششكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة بينما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إشلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك على المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع الهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طرق موقت صالح للسير واستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إيجاداً بحركة المرور، أما في المواقع التي تتشتم فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الخاشطة التي تشكل عدم وقوع حوادث أو أضرار للمعابر على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأمانها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن كفاءة الأعمال الوجودة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطفه خدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الپلوك أو الملاحة الكهربائية (الإكتابات) أو المياه أو الوارد الملاحة التابعة لوزارة البر أو أية مراقب آخر قد يؤدي إلى إضرار بها إلى تكبد الكثير من النكارة أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التفصيق وتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب فتشة (آرثية أو هراتية أو مهاده أو فاز-الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مشبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحاصلة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تزوير الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وذكراك الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكبد على نفقة الهيئة مالاً يمكن المقاول متسبيباً به إلتفاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لتكسر ملاري أو نتيجة لإنسكاشتها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يباشر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الخدودية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات العامة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ بكل عنایة - عن العرش أو الضريح - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملكه إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويمكن المقاول مسؤولية متكاملة عن سكل خرسان أو أنوبي يحصل للممتلكات من أي صفة مكانته في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصدير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يغفل من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع ونفيه.

عند حدوث أي خسر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصدير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخامسة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاملة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعوض مساحيها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقننة.

١٨. التجييزات الموقعة

فيما يخص التجييزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجييزات الممتلكات الخامسة بممثل المالك والمهندسين وجهازه الشرقي وممثل الموقع وتجييزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات مكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات التورشة التصميمية وأية أعمال تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية ومتطلبات إعداد الرسومات حسب المتقد وادلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعمليات ونتائج الاختبارات والتأثيرات الشهرية والدوائية والصور وأفلام التقييم الخامسة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات العضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تحكم لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل ونوععتمد من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل تحكم بذلك على حد ويشمل المعدات والأفراد ونقطة الجودة وتأمين المسلامة.



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع المواسفات النهاية

تتم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب ممتندة ومتزنة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتملاج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب لدى استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لمنجز العمل المختلفة بالماريق والأعمال الصناعية والاتصالات وتقسيم قوالب الإنشاء، وتقديمها للمهندس من المراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذنا في الاعتبار فترات الواجهة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالترجمة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات موجهاً إليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إثبات تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إمداده للتصحيف من قبل المهندس وذلك يخطب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موجهاً إليها (بالتبني) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فالمقاول المعدل بموجتها مع استثناء هذه الملاحظات أللائه التنفيذ وعليه أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية للهندسة هذا ولا يعفيه مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أي اختلاف أو خطأ أو احتلال غير برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، حكماً يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمأمورات المشوّنة بالوقوع

جميع المعدات وتلوياد المشرفة والأدوات والمهامات المخزنة والأدوات المخزنة والأدوات المخزنة والآلات المخزنة وانتاج المخلفات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح مكتابي من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات المنشورة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويجدر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانية: المواسفات النهاية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب، الموقعة للمقاول وللمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاقه مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات الفالمة والمتاللة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستسدار التساريغ المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تطهير وتطهير التحويلات المزيفة وتقدير الجbstات التاكيدية وممثل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبناء الأعمالي.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب، الموقعة لمنع الملاك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتمويل الأولي بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتيسير المكان، والتزويد بال المياه والكمبرياء والإثارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام ملابس لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تملق على حوالات المكاتب والمخازن باتفاق بينه وبين المقاول وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع الخطوط الكهربائية المزدوج

اللواءات الفنية

كما تضمن أعمال التجويف إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) باللواءات الموضحة يملاها هذا الجلد وتتضمن المراقبة لشاشة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ولهملاً وتأمين وسائط طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممتلئ الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تحكم مطلقة ولعدد مكافئ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وللتزاول مسؤل عن الحرس على الأراضي اللازمة لائل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن شاشة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخطوط وأية بياض أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً كل زيارة المهندس ورد الشفاعة لأصله وآخذه طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية شاشة التجهيزات الموقعة للتزاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تحكون ملكية التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القهام والدفع

لابن المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع.

١. التطهيف وتغيير سبل الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف، وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخليص من جميع النباتات الأشجار والزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بما ينافي القاءات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لحكم البيئة الأخرى من هذه المواقع، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتغليف.

* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة وتحديد المهندس الشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك البيارات غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال أو تتخلص ويتم ردم الحفر الناتجة من التخلص بقائها الجذوع والحفر التي ترتفع منها المولى بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهيف ودوكها نسبة دعك لا تقل عن ٩٥٪ من نفس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكان المعمورة دون آذى مسئولة على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتغيير السطح لاستقبال طبقات الردم الناتجة أو طبقات الأساس وفقاً للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقات العلوية (تجهيز القرفة) (يسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥٪ من نفس كثافة جافة وأخذ أربطة الإختبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال الترابية

٢. أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد القبر ملائمة التي قد تحكون أسلل الجسر مثل (رمل المكتبهان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكّن دفعها حتى المكتبة المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكّن دفعها والتي لا يسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسقطة) ويضمن حفر المجرى المائي ومواقيط الانتظار والثنايا والمداخل واستدارة المدخل والمصالط تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمقبول والأعادات بالرسومات وبيانات المهندين.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج للوامضات الفنية

عندما لا تتحقق مكملات المواد للثلاثة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس والاستفادة منها مواد ناتجة عن المثار بـ إنشاء الجسر في أي اقطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٢٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استخدام المثار إذا وجد للمهندس أن الحالة تتيح باخذ أذرية من توسيع مناطق الحفر.

* اليود :

- حفر في تربة عادية : وهي جموع النوع التربة عدا المتسمكة والصخر والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في تربة متسمكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاور والسمير يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطع الطريق.

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الصخرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلوب طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للносول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تثبيت ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر المسطح وهو حفر علقيات الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكتلي المتسمكة جداً والذي يستحب مسلوك المسطح الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التصف والسمير يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم للносول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مابراه المهندس مناسبها من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبند المذكور أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القهاد والدفع

يتم قهاد وحساب هذا البند بالمتر المربع من واقع التماسات العرضية التفصيلية والسمير يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس إلى المقاييس المسموحة وتشغيل المواد للثلاثة العمالية للردم على جهاتي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناجح الحفر الصالح المثمن بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تهذيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ت洁ية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويمنع في اختبارها وبشكلها المعايير القياسية للهيئة وإنما أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تسليف الأشتوك.

اتم أعمال الردم على طبقات مثلاً :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ يومية .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ يومية .



ووجود لجأة لجأة على الفرض بسمك، أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات التالية التي مستخدمها هذا المشروع على أن تحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه بالشكل المبين في الجدول الآتي:

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التسميعي لأسفل علىق الأسنان (bottom of base) يتم تسوية المسطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموجودة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب ألا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأسنان، التالية.

أعمال خبيثة الجودة لأعمال الورم تؤخذ عينات من ملقطات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٦ ساعة من إنتهاء عملية الدملع ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية لافتتاح مكتافدة جافة ، و التفاوت المسموح به في متضوب ملقطة الردم النهائية لا يتدنى ± 2 سم مقابلاً بالمتضوب التعميمى المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ± 10 من المساحة الطبقية . ولا تقل نسبة تحمل مكتافورتها عن ± 10 ، يمكننيج ألا يتعدى الفرق بين متضوب أي نقطتين على سطح الجمر التربين عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لذمة المؤامرات والتي يجب على المقاول إعادة حفتها ودمكها.

الاختبارات الجودة: هي تكون القيام بكافه الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها معتبرة ملتمس حيث تتضمن أسعار الوحدات تكملة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اعرازها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- ٤٠ حدود Atterberg لالجزء الماء من متخل رقم نسبة الماء من متخل رقم .٢٠
 - ٤١ اختبار برستون للمعدل قياس المكتافه بالوقوع بعد الدمعك
 - ٤٢ اختبار نسبة تحمل ميكالوريتا CBR أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل و يمكن أن يجري قياس المكتافه بالوقوع بعد الدمعك و علىقياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكمة من واقع الفطاعات المرضية التفصيلية والمعبر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والذكك وتهذيب التبول والتبوية والاختبارات وإزالة تأثير التسربة إلى القالب العمومية.

الباب الثالث: حلقات الأساس

٣- أدلة الأدلة، ناتج تكبير مكملات

- يشمل هذا العمل على ملخص العمل

ويجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (ونسبة الأوجلة المكسرة لا تقل عن ٩٤٪) ويتمكن من قطع طبقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد المشار إليها، ويجب أن ينطلق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- * القليلة التفتت في الماء بالنسبة للمواد المحيوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - * لا يزيد الفاقد بالاتساع على جهاز لوس تنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٢٪.
 - * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكير مكسرات وفي حال توافر مواد مجعورة بالموقع تتخل مع مواسفات مواد ناتج التحكير فإنه يجوز للبرهان السريع المقابل باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
للواء مصطفى الدين**

والدرج والتأكد من تحقيقيها الخصائص الهندسية الازمة على ان ينضم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي ترافق التجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذه الخصائص.

- * نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد التغير لا تقل عن ٨%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
- * عديمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المؤسس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء لل MATERIAL	النسبة المائية لـ (A)	النسبة المائية لـ (B)	حجم المدخل
		١٠٠	٣٠٠
٤٠	٥٠	٦٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٩٥	١٠٠
٤٠-٦٠		٨٠-٩٠	٢٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٩٠	٢٨
٦٠-٤٠	٦٠/٤٠	٦٠-٩٠	رقم ١
٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	٥٠-٩٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطابق الرسمك المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات التفصيلية لهيئة الطريق والسكارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التفصيلي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التفصيلي قيامه على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثلاً به متجانس يتم فردء باستخدام الجريدة المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات يسمى به حبود ٥ أسماء أحداً في الاعتبار الإنضاج المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكثر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجزاء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ورغم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موكلاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشطيب يحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في محل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى مكتنفه معملية، ويستمر العمل حتى يصبح السطح الشامل للطبقة مدكورة دمكاً تماماً متساوياً إلى أن يصلح المكتنفة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق مستوى سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة مولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للتصنيف التفصيلي.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشورة وبلوغها درجة مكافحة من الابساح قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المواد الشقيقة بأن تمر على طبقة الأساس المنشورة، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة الفخرى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بسيادة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والسبب إلى أن يتم ربان طبقة التثبيت، البوتوميتية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التاسب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية المصرية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للتميل وتجربة التجارب طبقاً للتعليمات الهندسية (بكل ٥٠٠٠ متر مسكونب أو توفير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل الشكلاني للمواد الفلاحية والرديمية (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو السكك الحديدية المصرية للطرق .

* تجربة لون اتجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاصل بعد ٦٠ لتر عن ٧١)

* تجربة برستكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢١ ساعة عن ٧١)

* حدود Alterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٣٨ وحدة المساحة عن ٧٢)

* نسبة تحمل مثاليقورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠)

* تحديد نسبة الفاصل بالوزن نتيجة للتقدت 78-ASTM C-142 Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وإثباتها البدلة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتكون فيه حدود القبول للتالي التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالوقوع بعد الدفع والتدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع.

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سلك الطبقة بعد الربط من خلال الرفع السادس التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأساس بالتلر المسكونب وطبقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس البدلة على الرسومات ووفقاً للقطعايات المرسومة التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من تزويد المواد والخلط والتقطيع والفراغ باستخدام الجرید المزدوج بأدوات التحكم في التصوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةن الجسات إلى ما مكانه عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الإلزامية للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (البلاط)

١- وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطة والتفاصيل المبنية على الرسومات أو التي يقرها الهندس.

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة العالية لها لارتفاع عن ٢٥ سم / يوم بعد ٢٨ يوم من المصبوب الطبيعية ومحظى الأسس الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



اداء الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
للمدن والمناطق الحضرية

الخلطة التصميمية واستخدام الفور (الياف البولى بروبيلين) لمنع الشرخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلين عن ٩.٥٪ على ان يكون الطبلق والصلب ميكانيكى مع معالجة المفرستة بعد الصب مباشرة بمادة زانجية خاصة تسد مسام المفرستة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون المفرستة الطاهرة ذات سطح املس و وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتمليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد مثل ١٢ م-م و الفتاة شاملة بالثغر العلوي .

الفرقعة الحرمسانية العادي اسفل المواجهات الخرسانية ذات الوجه الواحد -
اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل المواجهات الخرسانية وجه واحد مقامن ٢٠٠-٥٦ سم على اتفا
للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ مكعبم /سم² وذلك ملبيا للحاجة
التصميمية وتشمل اعمال خر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواعل الازمة للتعدد والاتساع
وشاملة عمل اشبار من الحديد ١٢ /م وجمع ملابزم لنهي العمل ملبيا للرسومات المعتمدة وتعليمات
المهندس المشرف بالقدر المطلوب -

٢- أعمال الحفارات بالخصوصية العلائقية

٩ - ملتقى المعلم

يُشتمل العمل حمایات من الخرسانة العادي سماكة 15 سم للاستكشاف والذيل الجانبي و القدمات ولجهة الاتساع
لياسن قدره ٢٠ ملم/سم^٣ يعد ٤٨ يوماً . والثانية شاملة هريرة عن المزاد الحصوية المتردجة سماكة 15 سم ويحسب
القطاع التمويحي والرسومات المعتمدة .

- 8 -

الركام المعتبر يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيبي ملحي سلس وارد عن مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المؤشرات القياسية لمصرية (ج.م) رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد التغذية والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ - ٠ مم عن ٢٪ بالوزن.

10

الرسمسيين، يلزم أن يكون الرسم المعمير ورداً من معاشر أو معاشره، وأن يكون حاد التزوايا يتدرج في المجم لاحتوى على أي مواد غريبة، ويقتضي أن لا يكون الرسم المعمير أسلناً بل يمكن حاد التزوايا يتدرج في المجم (أى، بمعنى: جميع المفاصل بالنسب المطلوبة في المعاشرات الفنية المصورة).

卷之三

ويجب أن يكون الركnam المعتبر صندوقاً معدنياً مغلقاً عليه حبة زجاجية تؤدي إلى إدخال مواد مطهرة مثل الماء والصابون والمعطرات، ويتم توزيع الركnam المعتبر في الركnam مطابقاً لمقابلات المراقبة الفيروسية المصرية رقم ١١٥٦ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توزيع الركnam المعتبر في أكثر من مقام فهتملاً به مسكن توزيع مقام من ٥ عم حتى ١٠ عم، ومقام من ١٠ عم حتى ٢٠ عم حسب المقاس الافتراضي الأكيد المطلوب للركnam.

四

4

البورصة اللاتيني العالمي والمواسفات التاريخية رقم ٥٨٣ لعام ١٩٩٣م للاستئناف على القرار رقم ٢٠٢٣م بوقف انتفاعه بالاستئناف.

109

والبيوكاتيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات التقاسيم المصرية رقم ١٩٦٧-١٩٩١ (طرق أحد عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شنطكيابر ويحوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج ومكثد وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع اللوامضات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكلارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شديدة بها أو التي يلاحتها بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على شفقة المقاول، ويجب إلا يمكّن ملائمة سطح الأرض بـ ي يجب عزله بـارشية خشبية تـحـتـهـ مـعـكـماـ يـجـبـ تـقـلـيـةـ الأـسـمـدـةـ الـمـشـوـنـ فـيـ جـمـيعـ مـوـاـقـعـ الـعـمـلـ بـالـمـشـعـ المـائـعـ مـنـ مـوـرـرـ الـرـطـوبـةـ،ـ وـلـاـ يـسـمـعـ يـاستـعـدـمـ الـأـسـمـدـةـ الـذـيـ مـضـنـ عـلـيـ أـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـ شـهـرـ مـنـ تـارـيـخـ إـنـتـاجـهـ إـلـاـ بـعـدـ أـخـدـ عـيـنـاتـ وـإـخـتـارـهـاـ وـالـأـمـكـنـةـ مـنـ مـطـابـقـتـهـ لـإـشـتـراـطـاتـ الـلـوـامـضـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والتجierيات، ويفضل استخدام المياه العمالمة للمشرب في مسافة و-modalية المطرسالة، ويشترط في ما يخلد المطرسالة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات فين ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح التجيريات عن ٣٠ جزء في المليون، مـعـكـماـ يـجـبـ أـنـ لـاـ تـرـيـدـ مـحـتـوىـ الـمـوـادـ غـيـرـ الـعـشـوـيـةـ وـهـيـ الـعـلـىـ وـالـمـوـادـ الـعـلـىـ وـالـعـلـىـ الـعـلـىـ عنـ ٢ـ جـرـامـ فـيـ الـلـتـيـ.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل الـيـاـ فـيـ أـعـمـالـ الـخـرـسـانـةـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ لـاـ يـقـلـ الـأـسـمـاـنـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـ ثـلـاثـ الـخـلـطـ عـنـ (٧).
- إضافات المطرسالة: يجب أن تكون الماء التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها مبرة خاصة موددة من وصفع معتمد بمقدمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كيل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتايقنتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، مـعـكـماـ يـجـبـ أـنـ لـاـ تـحـتـوىـ إـضـافـاتـ عـلـىـ أـمـالـحـ الـمـكـلـورـيـدـاتـ أـوـ أـيـ موـادـ أـخـرـىـ ضـارـةـ بـالـخـرـسـانـةـ.
- متطلبات الإنقاء**
- تحصيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذمومات عليها في جدول الكدييات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تحصيم للخلطة للتأكد من مطابقتها لمجهد المكسر الطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسب على أساس قدرة المكعب، القياس على التحمل بعد يوماً هي ٢٥ كجم/سم² للخرسانة العادية ، ويجب أن تغطي نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مسكونات الخرسانة: يراعي في جمجم الاحوال أن يكون خلط مسكونات الخرسانة بواسطه خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تلون الماء بالتساوي وتمسح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب المطرسالة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم سب الخرسانة المطروطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب إستعمالها في بحر مسافة ونصف القطر ولا زالت المدة عن ذلك فين الخلطة ترفس.
- يجب ألا تصل المطرسالة من أرتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المحكمة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثقل من أربع ساعات حسب الخرسانة لشكل وحده من الوحدات الجاري فيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح المطرسالة المصوبة بالأجنة والشاحنات مع تغطية السطح تماماً وسب موئل ليانى مكثفة قليل بده.
- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لسب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٢٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر التراين لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البرولين الثنائي سلك ٢٢٠ ويكون على الأقل أو حكما يتزوج المقدمة.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب، مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التالية الممدوحة رقم رقم ١٩٨٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دمعك القرصالية: يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية الضرورية حدوث التفاصيل حبيبية للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً بقليل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة حكماً يجيء، إلا بقليل مجال تأثير الحرارة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نcest قدر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرificate البرولين ٧ سم.

يجب استخدام عدد مختلف من الأجهزة التي يسمح بإثبات عملية الهرز في الواضح المفترض من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، وبشكل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة شغط جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم على أنها تحكم الفحصات صافية لا تسمح بإستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات المكتسبة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اليائس عن سلطتها.
تستغرق عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهرز المسطحة فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعيق سطحها ناعماً مستوياً.

المالية والترطيب؛ يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمناجع.
أعمال الشدات الخشبية والصلبة؛ جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للإبعاد والأشكال والقياسات، ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروشتة تصميمية مع الحسابات التفصيمية لها مع عينات من البطة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومباعدة بواسطة شحادات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في المكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشعلف برسومات الرؤس، ويتم ثبيت البطلانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متواحد لشكل اتجاه وأن تحتوي على سكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي افتراض ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألوان المسندات متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكرينة يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الغواير والقماش للتقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعنى المقاول المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من صحتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فواسيل الصب؛ يراعى عند عمل فواسيل الصب أن تحدد مسبيها على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواسيل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واقفال الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الثنائي أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- حرارة وضبط الجودة

تحمن خططه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيمية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تسميم الخلطة بمقدار أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النوع للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير

- هبود الخرسانة (Slump Test)

- تجربة عامل الدمع (Compacting Factor Test)



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

الكلافة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الشد عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار 2% عن مقاومة المطابقة أثناء التشغيل، ويجب أن تتحقق نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع الناتج الخرساني لرقابة دقيقة، سعماً يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكعبات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكعبات في أية لمحك - 50x50x50 من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المدية أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف للثروة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكاليف في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للمكعبات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدعكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكعبات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يتحقق جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالمواصفات أو بحدار الحكميات.

هـ - القیاس والنفع

تتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هنالك على أساس قلة المتر السطح وقت للأيام المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحفظة المواد والعداد والتقطيل والمعلنة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدعك والملاحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتهيئ العمل.

٣-١ الوجه الخرساني

* ومنف العملي

بالنثر لسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الطرسلة الاصطناعية العادية بسمك 28 سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الحالات الريحانية المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن 100 مكجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية ويتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر بيميد 90 جم / م² خرسانة، يتم عملية الرص باستخدام فيتشير وتحف خرسانة حديث الصنع وعلى أن يتحقق الفيشير مجهز لوصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المتر الواحد وتم عملية دمل الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشير وتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكانه دمل الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمال المدرية لتشطيط السطح على الوجه الأشكال مع مراعاة الحشو المسموحة للتصويس عليها هي المواصفات لكتسوب السطح الخرسانى . و تم عملية التشطيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجانس رش مادة الملاحة المكونة من المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التسميمية للمخلوط ينبع حدوث شروخ شعرية و أيضاً الرش بالياء و تعيقها بالبخاخ الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل أيضاً على البند جميع القواسم (التسديد - الانكماش العلوي و العرض - هاصل الائتمان العلوي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة) و على أن يتحقق حديد التشطيط الامثل معهون بمادة أبيوكسيية عازلة أو ما يشتها للديزل يقدر 22 مم و طول 15 سم بقطر 20 سم في القواسم العرضية و حديد الريش في الفاصل العلوي يقدر 16 مم و طول 75 سم بقطر 12 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التسميمية لتم إعمال قواسم الانكماش العرضية و الطوابي في مسافات لا تزيد عن 3.5 متر للفاصل العرضي و 1.5 متر للفاصل العلوي الا إذا قدم المتفق يتصديم مستند بذوته حسابية تزيد عكس ذلك يتم عمل القواسم بين البلاطات باستخدام المنشد الميكانيكي للفاصل الافتراضي بمسافة 2 مم و يعمق 9 مم و توسيع القواسم بمسافة 9 مم و عمق 3 مم . ويتم على القواسم بمادة حشو القواسم (البلاك وود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لتجهيز أنواع القواسم العلوية و العرضية طبقاً لـ و مطابقاً للمواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والندفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة التر السطح وفقاً للأيادى المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تحكّفة المواد والتعدّيات والتقليل والعمالة بإعداد القرم والبطلة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لظهور العمل.



میراث

مدى رفع المطرقة الكهربائية السريع (درينة) المؤسسة العربية للهندسة والتعمير من كم ٢٠٠٠ جن. كم ٣٣٥٦٧ بدل إيجار



مشروع تحضير الكوادر والدوريات / المدرسة العسكرية للهندسة والتكنولوجيا من تأسيسها حتى ٢٠١٤ حق تحريرها وتأهيلها ٢٣٧

July

