

أصل استاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

• منشأة ایچس کونٹرال "زکریا چابر قلنس روشنید" :

تحية طيبة و بعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التواقيع (مطر)

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين / فوكة)
المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ الى الكم ٥٠٤,١١٠ بطول ١٦,٤ كم اتجاه الضبعة (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٧٦٦ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الخميس الموافق ١٧ / ١١ / ٢٠٢٢ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "منشأة ايجي كونترال" زكريا جابر قلس رشيد "

ويمثلها السيد الأستاذ / زكريا جابر قلس رشيد

بصفته / مدير الشركة .

بموجب توكيط

وبنوب عهه / محمد جمال محمد عبد الرحمن

رقم قومي / ٣٣٩٧٠٥٠٣٠١٣٣٩٧

بطاقة ضريبية / ٩٦٧-٩٤٤-٩٦٧

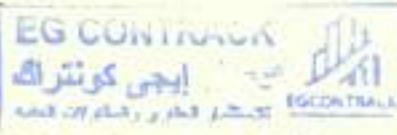
مامورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى .

سجل تجاري رقم / ١٣٣٩٤٢٢

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

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد جمال محمد عبد الرحمن



卷之三

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي، (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ الى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتحاد الضبعة (بالأمر المباشر) إلى منشأة ايجي كونتراكز كار فلادس ريشيد بتكلفة تقديرية ١٣,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي، (قطاع العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠٠ الى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتحاد الضبعة بالأمر المباشر "على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال و كذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإنتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخاطباته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحت التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني على إسناد أعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الحسر التراكي (قطاع العابدين / فوكة) المسافة من الكم ٥٠٠,٠٠ إلى الكم ٥٠٤,١٦٠ بطول ٤,١٦ كم اتجاه الضبعة (بالمفرع العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٣,٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة عشر مليون حنة لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد الثالث

يلزم الطرف الثاني **منشأة ايبي كونتراك** "زكريا جابر قلدوس رشيد" بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواعيد الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعابدة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

مختصر حمال صغير - كتب المترجم



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٥٦٠١٧٣٢٢٠٠٠١٢٤٧٩ بمبلغ وقدره ٦٥٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستمائه وخمسون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٠ ومساري حتى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي مريانه 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 لتقدير 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 المستدلة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

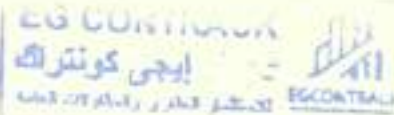
البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط ومساري المفهول 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 والم مواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

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.

محمد جمال محمد محمد الرحمن



المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة 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 و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة العاشر

يلزム 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 بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي عاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتليات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المقدمة الحادي عشر

يلزム 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 .

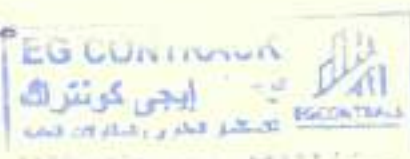
المقدمة الثاني عشر

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

المقدمة الثالث عشر

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

محمد جمال محمد محمد الرحمن



المقدمة عشر

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

المقدمة الحادى عشر

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

المقدمة السادس عشر

يلتزم 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 تحميه المصارييف الإدارية الضرورية .

المقدمة السابع عشر

لقرطيان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية .

المقدمة الثامن عشر

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

المقدمة التاسع عشر

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

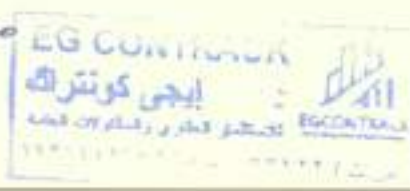
المقدمة العشرون

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

المقدمة العادى والعشرون

تخصم الضريبة والرسوم والدمغات 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 .

صحيحة: جمال محمد سعد الرحمن



المبدأ الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبداً 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 مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المبدأ الثالث والعشرون

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

المبدأ الرابع والعشرون

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

المبدأ الخامس والعشرون

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

المبدأ السادس والعشرون

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

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
بموجب توكيل



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العطمين / فوكة
في المسافة من كم ٥٠٤+١٦٠ إلى كم ٥٠٠+٤٠٠ (اتجاه الضبعة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٢ / المفاوضة تاريخ / يوم

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

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

رئيس الإدارة المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندسان / حسام الدين / هشام	مهندسان / حسام الدين	عقيد مهندسان /
"حسام بدر الدين"	"هشام عمر"	"هانى محمد محمود طه"

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية
عميد /
أبو يكر احمد حسين عساف *



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والمصعدية ومكائنات البو، والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالميد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرhan متتحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للنطاق و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الوزديات وتوفير جميع المهام والالتزامات التي تمحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة الشرفة والمعامل المرسكلة بالهيئة بمدينة تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- محمل الموقع

مطلب العمل:

خلال ٣ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء محمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلطا وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالباية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقمية وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشأت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنن التجهيز.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من مقابس والتي يجب الا تقل عن ٥٠٢ حكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم المكشتف عليها ومشحتها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- * حمام مائي لمكافحة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز محمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسع بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

أ. كراجär بلس

EG CONTRACK

شركة إيجي كونتراك

للمقاول والمقاولون العرب

٤٧٣٩٤٤٩٩٧ - بيروت / ١٣٢٩٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



CONCRETE**AASHTO/
ASTM**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جسمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفيتين والمصال المهرة ولا يتم إقصاء أي قسم سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء حفافة الاختبارات العملية في معمل الواقع والمامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقب الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة المعلمات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة ملبياً للمتفق على الآتى قبل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندساته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هندين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد المعملا في مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها هي حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



- ٤ - توجیهات المکرر

على المقاول هو توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاولين ونظام بريد.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، مكما يلتزم ببازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحدة لا يتم تركيبها .

⁵ - الدستور الذهبي، وبيانه التوضيحي، والبيان

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس أو مهندس مختص ذو شهادات علمية في هذا المجال يمتد من الهيئة كويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتكابها بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة ب بحيث توضح المد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بجهوز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف. جنية) على كل يوم تأخير عن المعد المحدد في تقديم الدلائمة الزمنية .

وعلی المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقریراً مفصلاً من خلال مهندس المختصین مع برنامیج تنفیذ الاعمال (البرنامیج الزعنی) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير التهافتات النقدیة بكل الدھفات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهریة ونصف شهریة ، ويكون جدول الدھف بالصيغة التي يقبلها المهندس واما يتواافق مع البرنامج الزمنی لتنفيذ الاعمال، حکماً يمكن بالتفصیل المكافئ لممکن المهنديں من تقدير مدى توافق قيمة المدھفات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنی الاخذ في الاعتبار الاحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود حیقاً طبیعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافیة من توقيت الاعمال عن الظروف المناخیة . و البرنامج الزمنی الحديث والمعتمد من المهنديں هو المرجعیة لحساب المدد الإضافیة و فروق الأسعار . سیقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة شکافیة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافیة او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدیرتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنی للمشروع فيما عدا البيتمین والمیولار وحدید التسلیم والاسمنت.

ثانياً : ممتلكات الائتمان

- تأمين ملاحة المدورة

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتضمن بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته للتجنب الآثار السلبية على حرمة وتحقق المرور أثناء تقييد مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات المطابق، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكانة المتطلبات الواردة بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلأ أي عيوب يكون لها اثر سلبي على حرمة المرور أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سلخ الرصاف أو الاكتاف الحاشية والجراج، الجهة الثانية هي أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمعوز والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحصول على مكافحة المخالفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الشطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المعتمدة، ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموجه

ويجب على المقاول تزويد هريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتقديم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والماملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن آية حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم التزوري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهنيس السلامة مستول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وأسندار ربة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو جنائية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير أطمئنة كافية من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاتraction ويتضمن ولا يتضمن على ١-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلبي مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون مميز (برتقالي اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واق.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان بمقدمة سلب.

على أن تكون جميعها يخافت متبرزة.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ ملواه مدة سبعة أشهر بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الملقن.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * اسماء مقاولي الباطن وعدد الممالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- * المدات
- * ملائم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة معملي التكيد على ارتدائهم الآمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفدادن المبيتة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

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

سلق معدة أو سلارة ومن في حكمه : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

أولاً بأول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل علدي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا يمكن للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون أن تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تغيف الأعمال مثلك للشروط التعاقدية .

د - الوسائل الموقفي

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

هـ - إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافع قام باستخدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختارات التشفير

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لتخفيضات المطابقة للإسلام وكافحة اختبارات التشفير لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإيداعي للأعمال المنحوة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتغيف الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع الصاريف الإداري المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي . على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطعافية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها . كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتضمنة من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس تقييم أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع هنية للقيام بالكشف والتخفيضات المعملية . على ان تكون ملabbات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق المقدمة بهذا الخصوص ، وينعم المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

طـ - المواصفات القياسية

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

ئـ - قياس الأعمال، الإضافة بواسطة المقاول، والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتغيف أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكّيفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئيّة عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس ممتد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التغيف أو التوريد فلن يعتد بهذه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملال على سجلات التداول بين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٤- الخطط والتنسيق

حسبما يكون ضرورياً 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 ونؤكد أن بكل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٥- التصميمات

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

٦- التوثيق

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

٧- المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بمكافأة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المند وفى خطة ضبط الجودة المتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطه شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق المند سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون فيوتها مزمونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافأة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائكة خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث التنوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافأة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافأة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

٨- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفتحة والمواد المشوهة من عوامل المطر، وهي حالة تلت اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

٩- ملء الحفر والجسات

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

١٠- الأعمال المؤقتة

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

أذن إقام للد



EG-CONTRACK

شركة إيجي كونترak
للاستشارات المدنية والمعمارية والتخطيط
EGCONTRACK

Page 7 of 14

٢٢٣٩٢٢ / بـطن / ٢٢٣٩٢٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التفاصيل المرورية

أ - التقيد بالأنظمة الدور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب حكمة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وبكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - متطلبات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الشامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة بكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة حكمة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يحكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريع إتارة صفراء متواصلة (ثابتة أو مقطعة) وبيضاء (وتوضع لتحديد جواز التحويلة لتجاوز مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه الصابريج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال الصيانة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذه ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملات الدارات

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رانيا : تقارير الانشاء :

١ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للمطرق (الناسب للطريق) - القطاعات المرخصة - المنحنيات الراسية والافقية) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنية المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

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

يسام مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي ، والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم .

يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه من كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

٢ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المقيدة والانتشرة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تغييرات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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

٣ - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابقة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها مسؤولية بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراض مدمنة على ان توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والمقطع المرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصرف والرافق والانشات والسكك الحديدية طبقاً لما تم تنفيذه

أركان اسلام



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فن متخصص أثاء وبعد التنفيذ لحفاظه على الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد إدنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلي على ظاهر الصور:

- * اسم مصاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وقت وتاريخ آخر الصورة

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

خامساً: توثيق المشروع

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

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي بخلافات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المزقتة والمواقد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتجهيز الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأشعار

هذا المقدّم بنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال المؤسفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتتبرأ الأسعار المقدمة من المقاول شاملة ككل كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات المقدّم أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الغرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تعلمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف المنافس الأساسية التالية:

١ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي بحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المزقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



أعمال المجرس التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال المسيرات لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، ونتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير ونتأمين المخازن والورش، والتزويد باللubricants والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمأموريات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة تلك وإزالة المنشآت المؤقتة بكل مسؤوليتها ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندس واعتماد المائل.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة المقاول مسؤول عن كافة تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التسوييات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات يعمم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفاصيته القيام بالأعمال التالية:

- * اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطات العقد.
- * أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهديف الميلول.
- * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- * تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- * حماية المراافق والخدمات القائمة.
- * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المخطط.
- * بoval من التأمين بضمانة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً : - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع انتساب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

أرجو باهتمام

EG CONTRACK

شركة إيجي كونتراك
للاستثمار الطكي والمقاولات العامة

Page 1 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نوع د.م (١) : المعدات الضرورية للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من يتولد المشروع إلا بعد معاينة ومقارنة المعدات الواردة علياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

البند	نوع المعدة	نوع البند
١	محمله خلخلة خرسانه مركزيه او توانديكيه سعه لا تقل عن — طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاينه من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وقتها للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاينه كل سته أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	مايكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	أودر	الطريق (حسب) المشروع
عليها للخطه المعتمده من المهندس	مهامات وادوات تحفه السلامة المروريه	
٢	رافع اتريه لودر	
٢	مورز عات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ هلن)	
٢	جزيدر	أعمال الآتية
٢	هراس تريه	
٨	بلدورز علي جزير	
٢	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٨	أودر	أعمال الأساس
٨	عربه قلاب	
٢	تك مياه	
٣	جزيدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٤	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديه او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمسكنته	
٢	مناgst هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المتوفقة للشركة مبينا الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ
 - سعية المعدة وسعة الصحن وحالتها اثراهنة
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا يتم رفع من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني . وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات حكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

تابع ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) هدية العمل

الوظيفة	النطاق	التفاصيل
· ابتدأ	١	١. مدير التنفيذ للطرق
· ٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
· ٥ سنوات	١	٣. مدير ضبط الجودة
· ابتدأ	١	٤. مدير السلامة الوقائية
· ٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
· ٥ سنوات	١	٦. مهندس مباني (ميكانيكا وكهرباء)
· ٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
· ٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / هنري مواد
· ٥ سنوات	١	٩. حاسب بيكميات
· ٥ سنوات	٢	١٠. هنري سلامة مرورية
· ٧ سنوات	٢	١١. مساج

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخفيضهم إلى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
بعد المدرس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني

رکنیات حاصل

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

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

أكراد حامرون



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتعميرات

أولاً : يقصد بالكلمات والمباريات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك.

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عملاتهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقف الإدارة.

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

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

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

٦. الأعمال المؤقتة :
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها سفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصم لتكوين جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المقطمات :
تعني المقطمات المشار إليها في العقد أو آية تعبيلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :
يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وبذلك، آية أماكن أخرى يحددها العقد مكتزة من الموقع.

١٠. المواقف :
تعني المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية مواقف سابقة.

ثانيا - الفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المحسن محيينا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - المناوبين والمواصل :
إن المناوبين والمواصل الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تعميره.
المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المقتدية)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

أكراداً معاً

EG CONTRACK

شركة إيجي كونتراك
للتشييد الطريق والقطارات العامة
EGCONTRACK
برض / ١٣٣٩٢٢٢ / ٢٧٣٩٤٤٩٦٧
Page 1 of 14



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثليه خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التمويض الخططي وتعتبر التسليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التمويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تنفيذه اختصار المقاول ككتابية بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لعينيات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم انتظام ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهما أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أعلاه التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخررين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك و وكلائه في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد . كما لا يدخل هبولي تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنفاذ أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة فهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المتفق في تفسير العقد وتنفيذه وضع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي بحسب ما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

مركز حاضر له



الشروط العلمية

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا المقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية معن جمتهما على تفهته الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

الدورة ٢٠ : (حقوق المعلمات)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، وكما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الوثائق التقييمية والأحكام المشار إليها في الوثائق التقنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتثبت والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك

الدورة: ٢٣ | المجلد: ٨ | الأدوات التغذوية

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاثاً لتقييد العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يلتزم تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال هكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن السعيم وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تتغير في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بمعنى السعر العادل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمقاول.

المادة رقم ٩: معاينة الموقعة

افر المقول انه قد عاين الواقع المعاينه النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى طروره التي قد تؤثر على التنفيذ
وتحصل على مكافة المعلومات المصبحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

الإيجار وشطبها، المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

مباعدة وتعريف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

المساحات المثلث

أعمال المشروع

-الذئب المختلفة والعلاقات النسبية بين

- حلبة المناخ والاحوال الجوية لوقع الم

- حجم وظائف المعلم وطبيعته وشكل ما يتلزم لإتمام العملية طبقاً للفائد على الطبيعة.
- طبيعة التربية ومحضاد المواد المطلوبة.
- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعلى إداراتها قبل الحصول وأصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثباتات الأسعار تكفي لتنمية جميع إلتزاماته الشرطية عليه بموجب المقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة ١٣ : (مراجعة التسليم)

أولاً : المشرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تحمل
المسؤولية الفنية التفصيلية لذلك ، عليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



المفروض العامة

في المخططات والرسومات اثناء التنفيذ وهو مسؤول ايضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات المقد في موقع الكباري والممرات السطحية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن ومن ثم تلبّيات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير التنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول الكباريات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها ومسانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقد 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 المفروض العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- ان تكون المواد المستخدمة مواداً محلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب ان تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكباريات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني الفصيلي وهو الأساس في احتساب هنرات التأخير واحتساب هررقة الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكن شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتوباً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاه المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطه العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامجه بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين تصريحة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنف بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقته، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تصريحية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها

بركياج اهم



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الوفاء التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايير المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

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

المادة رقم ١٣ : (مهمل المقاول بالتفصي)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال آشأ العمل وبعد بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلامي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معيته 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 اخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتباهية 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 : (مستخلف المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المتأهل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني المدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنون ذوي الخبرة والمهارة في تطبيق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتأهلة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنون ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وبذلك المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منчен وسلامي.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوكه أو مهملية أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطالية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري مهامه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المعنية بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد معيته أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالاتفاقية الأصلية والخطورة والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون من

أعمال الضرر التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)
على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة الموقع العملنهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مستلزمات الطريق والنشامات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأمامين التي يحددهما المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (افتتاح المقاول بالأعمال، المقيدة وحماية الخدمات القائمة)
أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية حكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخد كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها . وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أسبابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بسبب ألم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)
أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بآتي من مستندات المقدمة فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتل حدوثها يسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمقيدة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكاليف البدل وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يمكّن هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكّن المقاول مسؤول عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحمّل ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع المقدمة - ٠٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع المقدمة على أن يبدأ التأمين بعد توقيع المقدمة مباشرة و حتى الاستلام الایتمان للعملية . وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين . وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

- على المقاول المستند إليه المعمليه تقديم تأمين تأمين نهائي قدره (جنية يقدر ب ٥٪) عند

توقيع العقد

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المختصة.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكميد تكافة نتيجة امتلاكه تلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي توقيع زمته أو ملدي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال المكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإentiامات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لمن يطلب الإentiامات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بعمليات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأعمال الصناعة

يجب أن تكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والطريقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يقتضي الحجم الأعظم في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التأكيد، هنا ولن يعني إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تفصيلى.

ضمان المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالتوقيع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويتحقق في أي وقت ضمان المواد والأدوات التي يستورها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نقصانات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تغطتها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

أكراچار

EG CONTRACK

شركة إيجي كونتراك
للسفلر الطاري والمطارات العام
EGCONTRACK
٢٧٣٤٣٦٦٦٧
١٢٣٩٢٢ / بـ/ نـ

Page 7 of 14

الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لمعلم الموقع وتم المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إنقضت الحاجة إلى ذلك،
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥% كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (نحْنُ العَمَلُ فَلِنَفْتَحْنَهُ بِأَعْمَالٍ أُخْرَى تَالَّة)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يحمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إِذَالَةُ الْأَعْمَالِ وَالْمَوَادِ الْمُخَالِفَةُ لِلْمَقْدِ

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الماد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وان يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي تستتر على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يحتملها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا مكانت الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا مكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتم تقرير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إنهاء وتأخير الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء عن تفزيتها وفقاً للعدد المحدد البرنامج العمل المتمنى من الهيئة، وعند تغير أي تعديل لوفت

أولاً بأول



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الاعصار الغزير والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الطروف القاهرة وذلك ككله بناءً على تقريرهن للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وجعلاته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستلم للمقاول من وقت آخر والتزيب الذي مستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكتلًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء 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، وفي حالة استلام الموقع جزئيًا فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات التامية التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبتمدها للمهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لها هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارتكاب تجاوز حدود الموقع فعليه أن يتحمل عليها على نفقته الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخامسة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يمكّن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

وأيضاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويتمكن المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المزور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف هررقة اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للرقابة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويتمكنون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر ببطء في سيره أو وفته مكتلًا للدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تماض لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظاره خمسة عشر يوماً على اختلاطه بكتابية يجرأه هذا الأصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الجراسة أو إذا مكّن المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويتمكن سحب العمل من المقاول بإخطار مكتبي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها، ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو ت埙ى يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والظروف وان يرجع على المقاول بجميع مانكبيه من خسائر أو أضرار من جراء



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتف العضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رفع اخطاره بمكتبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيقاف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والتئاري والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها واستلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه الفوضى ويحضر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم تزوير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك واستدامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل هيثبت ذلك في المحضر ويُسجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للمعمرات الماخوذة بعد رفعها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقت الحكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة العتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات المطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للعاقول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصن الختام بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يُسجل الإسلام النهائي وتعتمد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مقدرة تحديداً لللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم إية 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 الاستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن يمد إنتهائهما أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال إخراج المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تضييق هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصيصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند المحدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تضييق ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقابلهة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هاتان وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحظما القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المزفقة والقواعد)

أولاً: تعيير المعدات والأعمال المزفقة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجاريها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاز معدات لامتنعام العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفيات المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تضييق تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها ملائماً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تتحقق تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما تم ببره ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطيطه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

أولاً جابر

EG CONTRACK

شركة إيجي كونتراك
Page 11 of 14
الخطير التفصيلي والمقولات العامة
EGCONTRACK
س.ت. # ٢٣٤٥٦٦٩٦٧ برق / ٢٣٤٥٦٦٩٦٧



الشروط العامة

وتحكون مددات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وعكافحة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والمساحة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه تقديم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (المكبات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكبات المعاد قياسها تعتبر المكبات المذكورة بقائمة المكبات هي المكبات لتنمية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس المكبات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموسعة بمستندات بالزيادة أو التقصي وعلي المقاول تنفيذ المكبات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك المكبات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال وفق للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلي على الطبيعة ما لم يرد ضمن صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك الفحصات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستطلبات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوه عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفظ بتكبي بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة هنها ومستوفاة بالชำระ الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركه أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدام الأعمال خلال هذا الشهر ودقتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعتمدة.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق

وامضداد السلطة المنضدية

رضا حامد

EG CONTRACK

شركة ايجي كونترakk
للمشروعات والمقاولات العامة
Page 12 of 14
٢٠٢٢/١١/٢٧ - باطن / ١٢٣٤٦٦



الشروط العامة

- ويكون للوبيئة سلطة العجل أو التعليمة أو التحريم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيهما إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات المؤقتة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندسين ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو عناوين الباهان.
 - تقديم رسومات الورشة والبيانات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقدمة.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية ملائمة للنفاذ رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها المصايف قيمة رسوم المعاشرات والموازن المحددة باللائحة الشرعية الوطنية لانتشاء وتنمية وإدارة الطريق وملائتها جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات هرورة الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤١) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تقييم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأنسنة المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرهان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - المولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعددة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فتم حل من عرضة الفتى من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المساعدة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجواهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيهما تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأنسنة المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل ملائمة مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفتى .

- في حالة عدم التزام المقاول تقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفتى يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على هرورة الأسعار رفماً أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الترورو ويجب احتساب اولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاولة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثبابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان يجاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول إخطاراً ممولاً بهذا التاريخ .



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبإمكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، يجاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تحكيماته من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضافً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٦ : (المواد البيتمينية والسلوار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركائها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على منهجه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. ان يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفهات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المك敏ات التي ملئتها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلوار
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلوار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ هي الموعد المحدد والبرامنج الزمنية و الالتزام بعده العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقيدة) 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 المطاراتيف الفنية .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذه العقد وفقاً لابنه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يمكّنون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تكون في حدود المواصفات:

- العقود المصري لاعمال الطريق الحضرية والخوازية . والعقود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والعقود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) .
- المواصفات التقاسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات الفنية المصرية (البيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الواقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الإنصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية ومكانة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعامة والإعلان للمشروع والأعمال الساحية والتهيئة وجميع المواد والمبالغ والمستهلكات والأدوات والمهام ومكانة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال الطيفية على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على المقاول:

وكذلك مكافأة أتون التأمينات والتسييرات والضرائب بما هي ذلك الضريبة الضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإشادات والجذيف والتعديلات في العطاء

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات الشائد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة ومتى تغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسميات الشائد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال مسير العمل من زيادة أو نقصان في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو توفير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجحاً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تمويلات.

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخفيض منها

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو التشيارات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البيوت المستحدثة في حالة عدم وجودها بالشائد والثانية الموجدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المواقف بين المتقى والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام البدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذيب المول وتطهيف الطريق والمحاكمات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جمعه الاتساعات والمولد الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات و يجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها

إيجي كونترak



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

٦. ملاحظات المتقيد

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

٧. التقادم والمواصفات والرسومات

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التقنية (قطاع طولى - مسقط افقي) بكلام تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد وعليه تبيان التكوير الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفارتها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاسكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع الكباري والمرات السنبلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل للطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجمادات والأبحاث التاسكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي اباحت التربة التاسكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقييد حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمقدرة للقيام بابحاث التربة التاسكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجمادات واخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجر الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والتسلسلي

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المئوية لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبث روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل البيئة) . وعليه تقديم مكروكى بهذه النقاط الموجهة للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرقة المساحي لأجزاء المسار بالسماهات التي يقررها المهندس لضمان تنافق التصرفات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفيزياء اللازمه لذلك طوال هذه التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمحاسبية اللازمة .

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على عمليات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب مكتملات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبيهية من المهندس وممثل البيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفيزياء اللازمه لذلك طوال هذه التنفيذ وكمان روبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل البيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الملوية المتالية للمحور ونقاوم الريطب وفقاً للتحطيم العا لم الموقع والإحداثيات المعياد لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتسلسلي ، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل ضوابط الموقع التي بهن ويوجهها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

* كما هو موضح



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة المبادلة بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراقيمات

- ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التقويم المسموح بها ستعطى كالتالي:
- * فرق الراسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو المدود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتمل الفرق تراكمياً في الجوانب التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - * فروقات الزوايا لا تزيد عن ٣٠ ثانية.
 - * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
 - * فروقات قفل التراقيمات للمتسبي لا تزيد عن K٧٦١٢ حيث هي محطة التراقيمات المسافة بالكميلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١١.

١١. تحديد وأختيار عصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالسوق عليه إثبات هذين وتقديمها بالمواصفات الفنية والخصائص اليدوية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالسوق للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توفر العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس آية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذات واسعات بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة التجوية بروكتر وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل ميكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنطلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التامكلل للمواد الصلبة (لومن أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستقلالية والوصلات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمساصن .. الخ.
 - ٥- تسميم الخلطة الاستقلالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب التخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبشكل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكيات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على يد العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



١٢، المصادر خلايا الاصناف

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافية مثباتاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك عيادة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء و حتى الإسلام النهائي للمشروع . ويجب إجراء هذه الصيانة بصفات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشامات فى حالة مناسبة فى جميع الأوقات .
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبؤل المشروع يجب أن تدخل في أمصار وحدات المطاط بشأن بنود الدفع الشائنة في هذا . السكميات وإن بدأ في الـ . المقاول، أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال .

فوجیو، ۱۳

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة مكتوب عليها بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعامكش وبالواقع الش تحدها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلائل التأزلي لبيانات المتبقيه وبيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها . ممكناً يتلزم بذلك عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندسين .

النهايات

٦- القضايا المقدمة وتحقيقها في العدوات والآلات المعاوقة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - * كفاءة المعدة ومتى الصنع وحالتها الراهنة.
 - * ترتيب المعدات وأماكنها المحددة بالمقصود وفقاً

- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطة عمل المقاول.

그는 대체 어떤 악한 짓을 했나?

٢٠- **الإعفاء من المسؤولية**: هي مناطق التقاطعات واللوائح التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمخمور يجب على المقاول اتخاذ إمكانية الإحتيارات.

الامتنى الخاصة يتلاعنه الفعل على المقربين وإن يرمي بستة المقاصد في الماء العذب والمراد بالغسل بالماء العذب
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة إثناء التنفيذ والمتضمن عليهما في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق الملامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وهنما
للتثبيج القياسي المتعدد ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء
السائلة التي تكشف عدم وقوع حوادث مستennis الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط
 المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى
أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربيّة فردية هفوفاً في سقوف
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تخزين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى سباح اليوم

اللذين يكتسبون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالاحمر والابيض لحماية غرف التشخيص المفتوحة. وكذلك يتم استخدام اضواء حسافه متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المتنقلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية. ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع اضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة **كما يجب ان تخفيء حواجز المرور المستخدمة في اغلاق الطرق باللون الاحمر.**

المسجدة هي (سجى المجرى بـ ٢٠٠٠ متر)،
إذا يمكن هناك قطع طريق قائم اتجاه المسير فيجب أن يتم على مرتبتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تمثل ذلك فعل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات أرجحًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد عليها
حركة المرور شتمقطع خلل الليل.

زکر بلا جامسون



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية شاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالغ أو الطاقة الكهربائية (الإسفلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يهدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بحري أو غاز...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بسورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجهولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تحكون على نفقة الهيئة عالم يمحى المقاول مسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

١٧. جهالية الممتلكات الفائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية شاملة عن الحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع ملامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأراضي إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمعاقبها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويضعون المقاول مسؤولاً مسئولية شاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت هي أثاء تقييد العمل عن جراء اي فعل او تقصير او إهمال او سوء تصرف في طبيعة او طرقة تنفيذ العمل أو هي اي وقت بسبب اي عيب في العمل او المواد ، ولا يعنى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقوفه . عند حدوث اي ضرر او اذى بالمتلكات العامة او الخاصة بسبب او من جراء اي فعل او تقصير او إهمال او سوء تصرف في تقييد العمل او نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاملة او معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار او الأذى بها ، وذلك بيان يقوم بإصلاحها او إعادة بنائها من جديد ، او ان يوضح صاحبها عن هذا الضرار او الأذى بسورة مقبولة .

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك، والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يرجع فيها إلى البيد الخاص به في الشروط الخاصة من مستدات المقدمة.

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمدارات والمأوى ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقصد وأدلة التشغيل لأية آلية أجنبية موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تحكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنظمة المشتركة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخدمة الجودة وتأمين السلامة.

بركت طاهر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

المواصفات الفنية

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

٢- رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب، فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقسيم التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأماكن الصناعية والإنشاءات وتقسيم قواليب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسلیمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائيّة المصححة هذا ولا تخفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختلاط أو خطأ أو احتلال غير رسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأثير الناتج عن ذمكراز إعادة الرسومات للتصحيح.

٣- العادات والمأثر المشوّنة بالموقع

جميع المعدات والمأثر المشوّنة والأدوات والاتهامات المخزنة والأشكال المزفقة ولتحل محل الخللات 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 كتابي من المهندس.

٤- ملكية التسليمات المقدمة

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لحمل التسليمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التسليمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن ومتاجر وتركيب الخللات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاط، موضع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسليمات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المتنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وماربة القياس والدفع ليتولد الأعمال.

١- إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمليات المقاول والمهندسين والمخازن والورش ومحطات الختم (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك شسوية وتنسيق المسكن، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات المسوجية والإسماعيات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كيلومتر على حوالته، المكاتب والمخازن بما يعينه بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وإيلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حرسة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وبذلك السكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتئن للالك واهتزاز جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات ت تكون مطلقة ولمدة مكافف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (LAYOUT) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات التقطيع وإية عيارات أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً لما يراه المهندس وردد الشئ لأسسه وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القیاس والدفع

لابيم المحاسبة عن هذا البند باختباره محملأ علي باقي بند المشروع

١.٢.٢. التطبيق وتطوير معيار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المخلفات والأشجار والجذور ورفع وتحليص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطرق يمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستئناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها او رفعها او وقتاً لأحكام الينود الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من العصر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف، جميع الأشجار وغيرها من الالئاء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها او تلك التي لم تشملها قوائم المسميات يجب أن تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والحفريات التي ترتفع منها الدوافع بمواد ردم ملائمة او الرمل النظيف ودكها لتنسبة دمك لا تقل عن ٧٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات الى المقلب المعمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطريقة الملوية تجهيز القرفة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم من الرش والتسوية والدمعك حتى نسبة ٩٥% من اقصى كثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القیاس والدفع

لابيم المحاسبة هنستها

المادة الثانية للأعمال القرادية

٢.١ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتـو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحوى الرطوبة - المواد الرطبة لحد الذي لا يمكنه دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل البيضة) ويتضمن حفر الباباري المالية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل وامتداده الميل والمساخط تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمليو والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس

زنگنه



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي متغيرات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يمتد في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تبي باحد اثريه من توسيع مناطق الحفر.

* البنود :

- حفر في تربة عادي : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخور والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس انه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك المغار والسمur يشمل حفر حتى عمق لا يقل عن 20 سم أسلف طبقة التآيسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطبعي او من الترميم الكتلي المتماسك جدا والذى يمكنه سلوك الصخور المثلب ويرى المهندس انه لا يمكن زحفها إلا بأعمال التصفيف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددًا بما تتيحه المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القهام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسمur يشمل تهذيب المول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع التهوية إلى القباب المعمودية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

٢- أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح للفحص أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومعكشها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢-٣) أو (١-٣-٤) أو (١-٤-٥) حسب تصنيف الأشجار .

تتم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

* بالنسبة للنفر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٦٥ سم مع الدهن لا قصى مكثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقترحة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد التراول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٦٥ سم مع الدهن لا قصى مكثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى مكثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المقترحة عن ١ بوصة .

ذكرى حامد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز تأثيره المترافق على الفرش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفحصية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة ولدية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تنالجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم ترتكز عينات من ملقطات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة للأقصى مكافحة جافة، و التقلبات المنسوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حماليقورنيا عن ٦٠٪ ، مما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتكز عينات أخرى متقاربة لتحديد المخلافة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جرتها ودستتها.

اختبارات الجودة تكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتوبة متفضل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها بكلام تغيرت مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل (اختبارات الجودة على الآتي:

- * التحاليل المختلطي للمواد الفقير والرقيقة بالترية
- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- * نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- * اختبار بريكتور المدل
- * قياس المكافحة بالموقع بعد الدملk
- * اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- * أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل ومكما يحددها المهندس المشرف
- * وعلى ان يجري قياس المكافحة بالموقع بعد الدملk والتدرج مكمل ١٥٠ - ١٥٠ متر مربع
- * القباب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرشحة التفصيلية والمسمى يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المطالب المعمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة ،

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (وتسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٣٩٪) ويتمكنون من فتح نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقاسكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- * القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ١ لا تزيد عن ٥٪ من وزتها.
- * لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٪ لغة عن نسبة ٧٤٪ .
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال شواهد مواد محجرة بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء (اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لترويع القطار الكهربائي المدبر
المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل كاليبوريها بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفاس

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (د)	نسبة الملوحة للماء (ج)	نسبة الملوحة للماء (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٣٠
١٠٠	١٠٠	٩٠-٧٥	١٥
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠
٩٠-٦٠		٨-٥	٣/٤
٧٥-٥٠	٧٠/٤٠	٧-٣	٣/٨
٦٠-٤٠	٦٠/٣٠	٦-٣	رقم ١
٥٠-٣٠	٤٥/٢٠	٥-٢	رقم ٢
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١	رقم ٣
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٠	رقم ٤٠

ويتمكن أن يطابق الرسمكام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس ملائماً لا ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة المطرق والكباري ملائماً لتدرجات المواد المتأتية للموقع على أن تفي بالخصائص المعاوية للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهاجهة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى مطلع طبقة القرفة مستفيض متجانس يتم فرده باستخدام التجرير المزود بمحاسنات ملائماً للوحات ويتم الدسم، على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدسم والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من ثباتها قبل المباشرة في التنفيذ موفقاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعددة بما في ذلك العرض الإضافي للتنفيس بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في سكل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدسم عن ٩٨ % من أقصى حكتاهه معمليه .

ويستمر الدسم حتى يصبح السعك الشامل للطبقة مدحورة وحلاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفتيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدسم في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة حلولها أربعة أمثار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمتطلبات التصميمية .

مكي جابر قد

EG CONTRACK

Page 10 of 16
 شركة إيجي كونتراك
 EGCONTRACK
 لاستثمار العقاري والمقاولات قطعة
 ٢٧٣٩٤٤٦٧ - بربش / ١٣٣٦٢٢
 س.ت /



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي العريش
المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جنحاف الطبقة المتمة وبلغها درجة كفاية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المتمة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرز الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملاوي رطب إلى درجة كفاية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والذوب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البيوتومينية

* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المناسب وفروع الانطباق وجعل الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال شبيهة الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لدرجة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب علياً لتعليمات المهندس « كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر » على أن تشمل الآتي:

* التحاليل المختللي للمواد العالمية والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو السكك الحديدية للطرق)

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة الباري والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٤٪)

* تجربة برمنكلور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باليارد بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

* حبوب Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة الممولة عن ٧٢٪)

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

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylums باختبارات Claylums وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكيم على جودة العمل وتشكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري فيها المحكمة بالموقع بعد التشكك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المعاين التقسيمي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالتلر المكعب وفقاً للأبعاد التقديمية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقواعد المرضية التقنبالية ، ويشمل المسح كافة الأعمال من توريد المواد والختلط والتقل والفرد باستخدام الجریدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أملاك الجنسيات إلى ما مكنته عليه، ويتم عند تفريغ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرض عن طبقة الأسفلات بالإضافة للتشقق بعد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانب.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-1- الحواجز الخرسانية (التيو جرس) :

أ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وإالية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطط والمطابق المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع من ٢٥ سم / مم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستمتان الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد

ذكر بأحصار المد



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلن) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ٨ سكجم / م٢ على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد خرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لانتم التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تحكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس ومكمل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحمات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تبعد بكل ١٢ م مـد والفتة شاملة بالتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد :-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكمبر لا يقل عن ٢٠٠ سكجم / سـم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصعيمية وتشمل اعمال حفر وتسوية وعمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشواير عن الحديد ٥٥/١٢ م وجميع ملابزم نحو العمل طبقاً للرسومات المتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٢-١ أعمال الجمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل جمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدادات باجهاد سـكـمـر قياسي قدره ٢٥٠ سـكـجـمـ/ـسـمـ٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدريجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلوسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مـقـمـ) رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام المكثف وارداً من محاجر او مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويحصل ان لا يتكون الركام المكثف املس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب ان يتكون الركام المكثف سـلـدـ لا تتدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار اوس انجلوس عن ٤٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لبيانات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام المكثف في اسكنثر من مقاس ٥٠مم توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الامتاري الاكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يتكون الركام خالي من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام المكثف عن ٠٠٥٪، كما ما يجب ان لا يزيد سـعـدـ توـرـيـاـ مـلـاحـ الصـلـورـيدـاتـ فيـ الرـكـامـ الصـغـيرـ اوـ الرـكـامـ المـكـثـفـ عن ٠٠٤٪ .

الأسمنت: يلزم ان يتكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للتأثيرات .

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٧٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخلي شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسلامة وزن

ذكر احابر للسـ



EG CONTRACK

العنوان: ١٢٥ شارع ايجي كونترak
المنطقة: المنشآت الطبية والمتاحف العامة
الرقم: EG CONTRACK
التاريخ: ١٣٢٩٢٢ / ٢٠٢٣
الرقم: ٢٧٣٩٤٤٩٩٧

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

- الاشتراكية، ولا يجوز استعمال أي شحذار تحتوى على أجزاء من الأسدية مثل بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * يجب ان يشون الاسمنت في مختبر خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب الا يكون ملائما لمطلع الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحيط بكل ما يجب تقطيعه من الاسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالتشعث المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الاسمنت الذي مرض عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مساعدة وسائل الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة المثلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد المائية عن ٧ جرام في اللتر.
- * يجب اخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس اليدروجيني في الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاستدامتها موزعة خصبة موردة من مصنع متعدد بدويات مختلفة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع حكل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، وكذلك يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات او اي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متطابقات الاتساع: تصميم الخلطات الخرسانية: يجب ان تضم جميع رتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات او المتصوّن عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجدول المكسر المطلوب لان ان يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التعامل بعد ٢٨ يوماً هي ٤٥ كيلو/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تجعل نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان ي تكون خلط مكونات الخرسانة يوميطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المركبة ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل واتاء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة ممتددة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة اثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخليطة.
- يراعي ان يتم صب الخرسانة المطلوبة في خلال ساعة على اقصى قدر بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال [إضافات ملحوظة] الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت الماء عن ذلك فإن الخليطة ترفض.
- ويجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحضير وجب فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لتكلل وحدة من الوحدات الجاري منها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير مطلع الخرسانة المسبوبة بالأجنة والشاميكش مع تغطية المطلع تماما وصبع موته ليأتي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زارت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتنا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٢٢ درجة مئوية.

ذكر مراجعي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الملازجة قبل الصب مباشرة وختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٩٥٦ (طريق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة: يجب ذلك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيسي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٠٠ دفعه في الدقائق حكماً يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الجهاز (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقه اليوم.

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

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات مبنية لا تسمح بإستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات المكثبة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجممات للألممنت اللياني عن سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متوازن، أما أجهزة الهرز المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيئاً من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والمستدقة: جميع أعمال الترم والصادقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للبعد والأشغال والمتاسبون وشكل المطبلة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة لفصيلة مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من المطبلة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة يواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة هي التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشد الشفافات ويتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة هي التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال مترا واحد لشكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لبسيلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ولزام أن ترتكب بمحاذية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ولزام استعمال الخواص والقمط للثقوبات، وأعتماد المهندس لائل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مثانتها.

ولزام أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وهضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تمدد مسبقاً على اللوحات التفريغية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا لطلب الأمر. ويجب عند استئثار صب الفوامل الأفقية بعد تصدف الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأقلهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضمان الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالوقوع عند الحالات وعند تصميم الخلطة سأخذ ألياف تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- هبوط الخرسانة (Compacting Factor Test)
- تجربة معامل الدهك (Compaction Factor Test)

ذكر حاجي الله



- الكتاب

٢٨ سلسلة يوميات الخريف

- 2 —

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبكرة بالعامل عمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك، التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يتحقق انتاج الخرسانة لرقيقة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لعميل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في معمل المواقع او في احد المعامالت المتعددة من المهندسين، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء الميبة او عمل اضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس هنتم استعمال الامثل المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها «خرسانة مقاومة الكبريتات» ويراعى أن يردد هي الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر

٥٦ - القضايا والنظم

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة تدريجياً على أساس هذة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والخدمات والنقل والحملة وإعداد الفرم والبطانة والهز والتمكك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يتطلب لنهو العمل.

٤-٣- الدوافع الخمس

و صفت العمل

بالنثر المسطح اعمال توريد وانشاء حلقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد البلاطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دهقيمة ولا يقل جهد المكبس بها عن ٤٠٠ سجح / سم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة متورة و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين قايو بمعدل ٩١٠ جم / م² خرسانة . تتم عملية الترمي باستخدام هيونشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيتشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و تتم عملية دملك الخرسانة عن طريق البلاطات المجهزة بالفيتشر و تتم معايرة البلاطات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مكفاءة دملك الخرسانة و تتم عملية تقطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمن عليها في الواصفات للسوق السطح الخرساني . و تتم عملية التقطيب و المراجحة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التقطيب و تجانس ريش مادة الماجحة الكيميائية المطابقة للمواصفات المعقولة على نسبة المياه التصعيمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعري و ايفتا الرش بالمياه و تقطيعها بالحقن الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايفتا على البند جميع الفواصل (التعدد - الانكماش الطولى و الغرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان يكون حديد التصعيم الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابها للديزل بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الزriped في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصعيمية تم اعمال الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٧.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفقد بتصميم مستند بنوته حسابية تقيد عكس ذلك . يتم عمل اتفواصيل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البالك زود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميـع أنواع الفواصـل الطـولـية و العـرضـية طـبقـاً لـالـشـروـطـ وـ المـواـصـفـ

آنکه با حاضر قلم



اعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي العريبي

القيادُون والدفع *

* **المهم واسع**
لتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة الهندسية على أساس فئة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبلاز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يتلزم لنهو العمل

وَزَكْرًا حَاضِرًا لِللهِ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع الـلـمـنـ / فـوـكـة

في المسافة من كـم ٥٠٤+٠٠٠ إلى كـم ٥٠٤+١٦٠ بـطـول ١٦١ـجـمـ (اتجـاه الضـبـبة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
١	أعمال الحفر				
١-١	<p>بالـتـلـكـمـبـ اـعـمـالـ حـفـرـ باـسـتـقـدـامـ المـدـاـتـ الـمـيـكـاـنـيـكـيـةـ لـجـمـيعـ</p> <p>الـأـوـاعـ الـتـرـيـةـ عـدـاـ التـرـيـةـ الصـسـطـرـيـةـ وـشـوـسـةـ السـطـحـ بـالـاتـ الشـوـسـيـةـ وـ</p> <p>الـرـشـ بـالـلـيـاءـ الـأـصـوـلـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوـبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـالـدـمـكـ</p> <p>الـجـيدـ بـالـبـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥٪)ـ مـنـ الـمـكـثـفـةـ</p> <p>الـجـافـةـ الـقـصـرـيـ وـيـمـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ الـتـرـيـةـ الـزـانـةـ</p> <p>لـمـسـافـةـ ٥٠٠ـ مـتـرـ مـنـ مـحـورـ الطـرـيقـ وـيـمـ التـقـيـدـ عـلـيـاـ لـلـمـنـاسـبـ</p> <p>الـتـصـمـيمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـتـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ</p> <p>الـمـعـتمـدـةـ وـالـبـنـدـ يـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـ طـبـيـاـ لـلـوـصـولـ الـصـنـاعـةـ وـمـواـصـفـاتـ</p> <p>الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـيقـ وـالـكـيـاـرـيـ وـتـقـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ</p> <p>وـفـيـ حـالـةـ زـيـادـةـ مـعـنـ حـافـةـ نـقـلـ تـأـتـيـ حـفـرـ عـنـ مـحـورـ الطـرـيقـ يـتـمـ</p> <p>حـسـابـ ٨ـ جـنـيـهـ الـمـكـبـلـوـ مـتـرـ زـيـادـةـ</p>	م	٧٥٧٠٠	١٧	١٢٨٦٩٠٠
٢	أعمال الردم				
٢-١	<p>أعمال تـحـمـيلـ وـلـوـرـدـ وـنـقـلـ اـلـتـرـيـةـ مـطـبـيقـةـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـتـشـيـلـ</p> <p>يـاـ مـسـتـخـدـمـ الـاتـ الشـوـسـيـةـ بـسـعـيـدـ لـأـيـزـيدـ عـنـ ٥٥ـ سـمـ حـتـىـ مـنـسـوبـ</p> <p>(٢ـ مـتـرـ)ـ وـيـسـعـكـ لـأـيـزـيدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ لـاستـكـمـالـ الـمـسـوـبـ الـتـصـمـيمـيـ</p> <p>لـتـشـكـيلـ الـجـسـرـ التـرـابـيـ وـالـأـكـنـافـ (نـسـبـةـ تـحـمـيلـ كـلـيـفـورـنـياـ لـأـنـقـلـ</p> <p>عـنـ ٦٥٪)ـ وـرـشـهـ بـالـلـيـاءـ الـأـصـوـلـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوـبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـ</p> <p>الـدـمـكـ الـجـيدـ بـالـبـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـىـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥٪)ـ مـنـ</p> <p>الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ الـقـصـرـيـ وـيـمـ التـقـيـدـ طـبـيـاـ لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـ</p> <p>الـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـتـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـالـبـنـدـ</p> <p>يـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـ طـبـيـاـ لـلـوـصـولـ الـصـنـاعـةـ وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ</p> <p>لـلـطـرـيقـ وـالـكـيـاـرـيـ وـتـقـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ</p> <ul style="list-style-type: none"> - مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ وـيـمـ اـسـتـحـسـابـ عـلـاـوةـ ١٠٪ـ جـنـيـهـ - الـلـكـمـ بـالـرـادـارـ اوـ الـقـعـمـانـ - الـسـعـرـ يـشـمـلـ عـلـىـ تـشـوـيـنـاتـ وـتـخـلـيـطـ وـاـخـبـارـاتـ وـنـقـلـ تـوـقـعـ - الـعـملـ - الـسـعـرـ يـشـمـلـ قـيـمةـ الـمـادـةـ الـمـجـوـرـةـ طـبـيـاـ لـأـفـادـةـ الـمـتـحـلـفـةـ يـهـذاـ <p>الـقطـاعـ (٦)ـ مـنـ الـكـمـ ٣٩٥ـ إـلـىـ الـكـمـ ٥٠٤ـ عـلـاـوةـ ٥٠٪ـ</p>	م	٢٩٥٦٣.٦٠١	٨٥	٢٥١٢٩٠٦
	علاوة مـسـافـةـ النـقـلـ ٢١٥ـ كـمـ				٨٨١٥٨٦٧
	علاوة تحـصـيلـ رسـومـ الـحـكـارـةـ وـالـوـازـينـ عـلـيـاـ لـلـائـحةـ الـشـرـكـةـ الـوـعـلـيـةـ				٢٨٤٢٢٧

أوكـراـجـاـبـرـ اللهـ



ملحوظة: اسعار البند تغيرية ولحين التقويم

Page 1 of 1

