

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي لمسارقطار الكهربائي السريع الفحط الأول
(العين المسخنة - مطروح) تطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٤٨٠,٠٠٠
إلى الكم ٤٨٤,٠٠٠ يطول ٤ كم اتجاه اسكندرية (أ) (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٣٩٢

أنه في يوم الخميس الموافق ١٤ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد احمد محمد احمد سليمان

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمود السيد تونى على .

بالتوكيل المرفق رقم قومي / ٢٧٥٠٣١٥٢٦٠١٠٧١

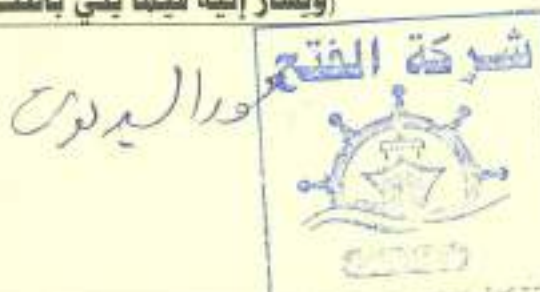
بطاقة ضريبية / ٧٢٦-١٦١-٨٥٣

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة اسكندرية .

سجل تجاري رقم / ١٢٠٩٩

ومقرها / شارع الفاروق عمر متفرع من شن لويس باستير .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ على إسناد أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠,٠٠٠ إلى الكم ٨٤,٠٠٠ بطول ٤ كم اتجاه اسكندرية (أ) بطريق الاتفاق المباشر مع شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية بتكلفة تقديرية ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنية لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

المقدمة الأولى

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابدات المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

المقدمة الثانية

يلازم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من الكم ٨٠,٠٠٠ إلى الكم ٨٤,٠٠٠ بطول ٤ كم اتجاه اسكندرية (أ) (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسماة ألف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

المقدمة الثالثة

يلازم الطرف الثاني "شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامته الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



المادة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم MIN/22466 بمبلغ وقدره ٥٧٥,٠٠٠ جنيه فقط وقدره خمسة وسبعين ألف جنيه لا غير) صادر من البنك العربي الأفريقي الدولي بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المادة الخامسة

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

المادة السادسة

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

المادة السابعة

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

المادة الثامنة

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



البند التاسع

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

البند العاشر

يلزם الطرف الثاني يتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات 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 بإبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزם الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والموافقات القانونية الالزمة 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 لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة

عليه ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .



البند الرابع عشر

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

البند الخامس 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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي إليها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحته 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 .

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تحصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، دون 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 ٢٠١٦م

البرهان الفوج السادس



المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحرية

التوقيع (محمود البرغوثي)

السيد / محمود السيد توني علي
بموجب التوكيل



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





أمر إستاذ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

* شركة الفتح للشحن والتغليف والأعمال البحريّة *

تحية طيبة وبعد

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٣٩٢/٢٠٢٣/٩/١٤) الموزع في ٢٠٢٤/٣/٢٣ بمبلغ
١١,٥٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمس مائة الف
جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
إسناد اعمال الجسر التراسي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - مطروح) قطاع (العلمين / فوكة) لتنفيذ المسافة من
الكم ٤٨٠,٠٠ إلى الكم ٤٨٤,٠٠ بطول ٤ كم اتجاه اسكندرية (١)
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستنوى "للم منطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق



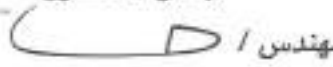


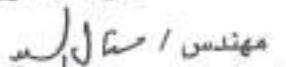
دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي تمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع العينين / فرعه
في المسافة من كم ٤٨٠+٠٠٠ إلى كم ٤٨٤+٠٠٠ بطول ٤ كم (اتجاه استكشافية)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر (٥٥) بما فيها عدد () ركਮات

**دفتر المواصفات القياسية
للهيئة العامة للطرق والجسور لسنة ١٩٩٠**
يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / حسام ياسر الدين

مدير عام
صيانة الطرق

مهندس / حسام إمام
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا) -
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه
هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التفتيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /

الدكتور محسن عصاف
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية
ملحقات هامة :-



- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من ملفات هذا الدفتر

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

الشروط الخاصة

لولا تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

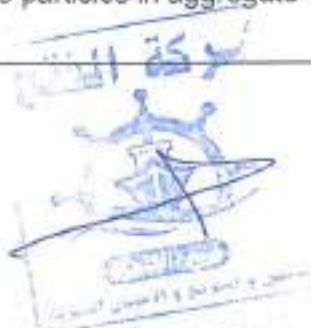
(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

	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



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات المواقع 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 بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

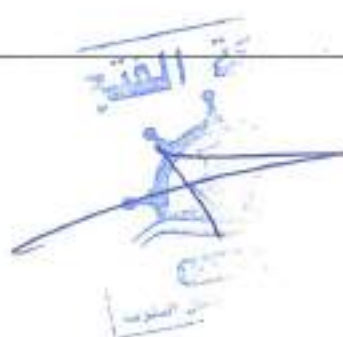
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمال آخر لازمة لأأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العمال في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحقنات وجهاز ثياب مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثباتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبعاً لاحتياط المواقف وتواافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوگات المشروع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشرحقة)

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكسين والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون

و تاريخ بدء

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة يوازن ٥ جنية شهرياً على مكل لومة لا يتم ترسيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتهدقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع أوجه «+» و «-» التنفيذ داخل الأشعة وإرتامها، يعمدتها ببعض وذلك وتعززها الأنشطة بحسب توضيع المراحل والمراقبة، وذلك باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتوجه رسومات الورشة التفصيلية ليندو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمسيرة التي يتطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكتون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتورة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم توريدها نتيجة التغييرات لبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول والسوالر وحديد

الصلب والأسمدة

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المركب

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يحصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل ملباً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومساكنة التطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على حرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أيهما من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات مكافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حرمة المرور هي مناطق العمل وبرطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وسافة الأنظمة المزروبة المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو اضطرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المزروبة أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزروبي وتأمين الحركة المزروبة ليلاً ونهاراً في سافة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل سافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتعهد ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ١٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء وابن خطوة، مفوي بالالأليستير، وبها مزيل، عارفين وبلون «برقان» -

امندر - ازرق - رمادي

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديرى واقى ،

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة مطبب .

على ان تكون جميعها يخالن متميزة ويتم تسليمها لخانن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع التسجيل سور لتنفيذ 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 وقتاً ثمنوتج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

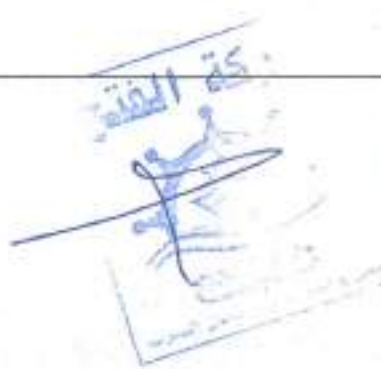
- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لتكل مهمه.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع الشامل المحرفي وموافقه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... (الخ) حالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - (الخ) لأى من البند وحالتها.
- * المددات
- * طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين.

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حداء - سترة امان - الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالفنتات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحقة هندي : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوضع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم باتمامها على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تتحقق 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 تنفيذ الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

ف- الوصول الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معدات الدولة والمهندسين أو من يعتلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري بمدinetها.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآلية مواجهة قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يسكنه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواهته.

وـ- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برتأمجه زمنى للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإيداعى للأعمال الناتجة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفيها وتحتمل التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنشآت تمهيداً لها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرأمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين «كافحة التسربات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيه ذئبة القيام بالكشف والفحوصات الفعلية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

جـ- طلب الإستانلام

لأستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح باليدين بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

دـ- المعايير التقاسمية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقاسمية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالتوقيع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

ـ هـ، الأعمـال، الإضافـية بواسـطة المقاـول، والمـهندـس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها بأعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بمحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه الفياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوهات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ كـ - المـعـاملـات التـقـسيـقـيـة

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ـ جـ - التـصـيـمـات

- على المقاول تقديم مكتابية الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المملكة المشرفة.

ـ دـ - التـوـيقـ

المقاول مسؤول عن توقيف الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضيات وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلنها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ـ هـ - الـوـادـ المـسـتـخدـمـة

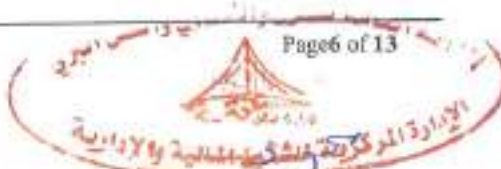
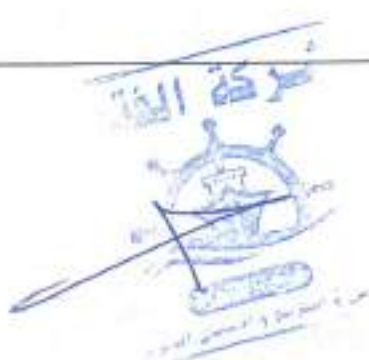
يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شببت الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يشدها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تلوث على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تقطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

ـ زـ - حـمـاـةـ الأـعـمـالـ منـ أحـوـالـ الطـقـسـ

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمادة المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناول تأثير سايقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ش - على المقر والخدمات

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بـ «أى حفر أو أماكن جصات» هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تقييدات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول عن مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار أو تجاه عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقدى بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أسلمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والعمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات 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 إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بفود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب سكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسمنتية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتحكم مرحلة من مراحل التقدى وفقاً لترتيب وأوامر برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

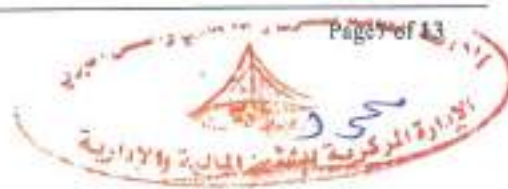
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابس إثارة صفراء متواجدة ثابتة (أو متغيرة) ومحبطة (وتوضح لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المهمارة،

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أهدنة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك مثلك لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما هي ذلك المكابلات والقابض والمسطحات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حلقات الرؤايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رددات) فسفورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- أيام التأثير الانشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولي - القطاعات العرضية - التحلولات الراسية والافتية -) وكذلك أماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامنج المشتريات وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويمكن اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والتفاصيل والمواصفات والامانات والاحوال والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذيد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتراكية خلال شهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معيقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .

- بيان بالعمادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

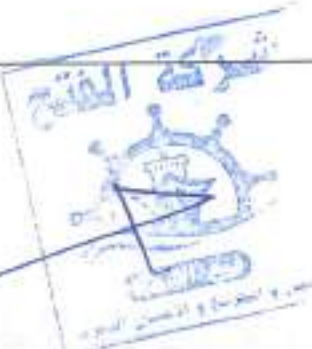
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستطلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٢- التغذية البدنية المتموجة

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير حكافة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وحكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم حكافة هذه البيانات و الرسومات بعثفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و المراقبة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق و الإنشاءات والمباني ملباً لـ ثم تقييده على أن يتم تسليمها مع المستخلص النهائي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

- إعداد المقرر الذي تقتضيه الظروف

يلزم المقاول بصفته دوره بإعداد وتجهيز صور ثرتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لبيان الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذن ٢٥ صورة بمقابل مناسب يبشر المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها مكملة نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو مكمل ٢ شهر عن تقديم سير العمل ومتكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجهيزات مع وضع ما يلى على ظهر الصندوق:

- اسم صاحب العمل
• اسم المهندس
• اسم المقاول
• رقم الصيغة
• وصف وتعريف المصوّر
• وقت و تاريخ آخر الص

ويتيق النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كثما يجب إلا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

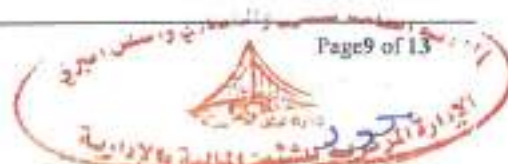
بيانها : توقيع المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهيرية ويبدون أي تحكّلة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة تصوير التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو أبسطاً من استلام الموقع وحش الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مسافر المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو تغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع 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 ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق مكتملاً مع الإستلام الإبداعي لمشروع أو حفظها بطالعه المهندس.

سادساً : إنهاء المفروع واحتلاء الموقف

المحاول مسؤول وعلى نفقة بإزالة آية مخلفات 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 النشاث الملوثة والمواد الزائدة بتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد تلقيه بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتكون المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيت وتهذيب المبوب وتتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تلميذات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانات شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالمرض المالى لبناء الأهمال المؤسفة بقائمة المحكميات المعتمد من الهيئة، ولعمير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بما من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكافة الضوابط والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإصداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإصداد والتجهيز حكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث ثانوية، وتكلفة الأعمال المؤعنة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمفدى المشرف، وبحدائق تكاليف أعمال المساحة لكتاب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبلاء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وحكافة التجهيزات الأخرى ، سكما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وشمسيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة مكاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن حكافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين المعاشر والماء والماء والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حمائية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وشكل ماليزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنيوں الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

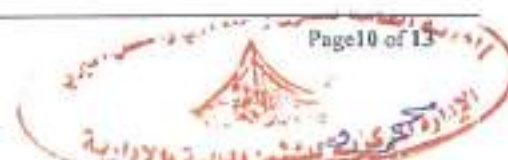
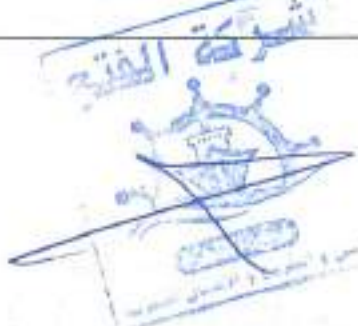
المقاول مسؤول عن حكافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأعمال المستلمة وفقاً لاحتياطيات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبوب.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهوضة عن المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات لأمن (تكلف التكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الشهادات البنكية.
 - حماية المراهق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، ولسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقـع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

تمسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري البيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وتنيسح بالعمل هي أي بند من يقود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریع باستخدامتها

نوع المعدة	المقدار	البند
مجمع الخلامات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو تكميكية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وثقاً ل البرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايرة بكل ستة أشهر	١
مفصل مواد		١
ميرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمين العريبي (حسب المشروع)	ماكينه إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الآتية	وش إنقاد	١
كلاركت		٢
لودر ١		١
أعمال الآتية	مهمايات وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخدمة المعتمدة من الهولمن	طلباً للخدمة المعتمدة من الهولمن
أعمال الامساكن	رافم أثريه لودر	٤
أعمال الامساكن	جوزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الآتية	جريدر	٢
أعمال الآتية	هراسن توري	٢
أعمال الآتية	بلدور على جنزير	١
أعمال الآتية	عرنة هلامب جديد أو بحاله ممتازه	٨
أعمال الآتية	لودر	٢
أعمال الآتية	عربه قلاب	٨
أعمال الآتية	تلك مياه	٢
أعمال الآتية	جريدر عزود بحساس ايزو جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الآتية	هراسن أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الآتية	جرار زراعي مزود بمكائن	٢
أعمال الآتية	ضاغط هواء	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم حكشيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد حكشيف منها أثناء التنفيذ
- مسافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميلات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مثقبة منسوطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعنى بذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشروع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	٤ سنوات
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط و برامج زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب سكريمات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة عمومية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بtorيد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الواءصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (أربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لهذه المنشورة.

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4	٢٥

جود العبد



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب بكل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك

١. صاحب العمل أو "مالك" أو "البئر" (الطرف الأول) :

وتحتى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية 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 المنوبيين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواهقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المنوبي الذي يعين في آلي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عن صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً 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 صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشلاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولانعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آلي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضيات والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - الفردات والجمع :

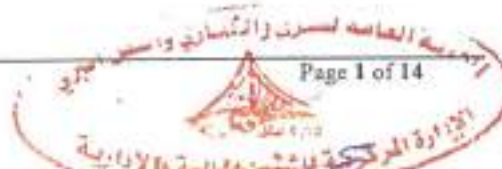
تلد الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول يعنيه الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوانين والمواضيع :

إن المعنوانين والمواضيع الواردة في العقد لا تشير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المقدم وصلاحيات المقدم)

إن صلاحيات المقدم هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آلية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته الشرطية عليه بموجب العقد فيما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يغوص ممثلاً خطياً بمعمارية أي من الصالحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم المقاول أدلةً من ١٢٥ الآلية في الخطى وتعتبر التعلميات والمواصفات المكتوبة المساعدة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المطلوب له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي:

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الشخص كحاجة باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثلاً للمهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ 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 وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ثـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى هنطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التعازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن البالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ 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، ولابحق للمقاول أيضًا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول عن المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيله أو موظفته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقلاً عن الباطن يمتنع هذه الماده.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وسبلاتها

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

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقباً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقده خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكاليف المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد، ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكون الاعتزاز به وبالوسيط على الواردات والمخططات على اللغة العربية.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بوجوب إشعار خطى وقبل مدة ستة شهور إضافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، حكماً يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المقاول أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المقاول أو المقاول.

المادة رقم ٨ : (الأوامر الفورية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أشاء لتنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلامه بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال سكان الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتوصيات ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي ظهرت تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثقل لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من البينة والمقاولين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للجهالة وقى على شروقه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص عاليلاً:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وحياته والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشكين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- التأسيس المختلفة والعلاقة التسببية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم ومتكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية ملباً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاذير المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعويذه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المسميات وفوات الأقساط تتحقق لفعالية جميع التزاماته المترتبة عليه بوجوب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية للإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسلامه.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المكواهد الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية حكماً لوحده هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محمد بمستدات العقد في موقع الحباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تسميم أساسات الحباري قبل التنفيذ حتى لا تتكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بحسب (نطاق العمل وجداول الكثبيات) أو تكون واردة بأى 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 مكان ذلك متسقون في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق العدد المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

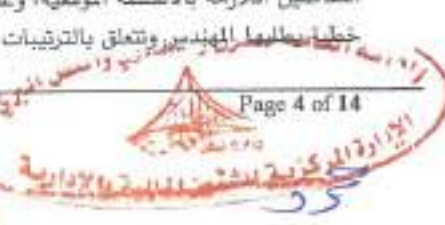
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات الفنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتحكيم التقاسي وبالسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ 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 طور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الحكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مسئولة كامنة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في اختساب فترات التأخير واحتساب هررقة الامصار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج أنهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشسلة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية التحليلية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقظ بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشسلة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أي معلومات تفصيلية خطاب طلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المزمعة التي يرغم المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتضمين التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الديهارات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمحصلة مقبولة من المهندس و فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل بما يخص المبالغ التي يمكن للمهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتاخير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وبالحال عدم إمكانية تسيير المواد البيتميية نتيجة عدم قدرة الجهات المادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معداً، المقترن ببياناته المالية، فإذا تقدم الهيئة دون أن تقوم الهيئة (دون أن 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 : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يمكّن مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التسيير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تساممه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه للمهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالتأييد 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 : (مستخدمو المقاول)

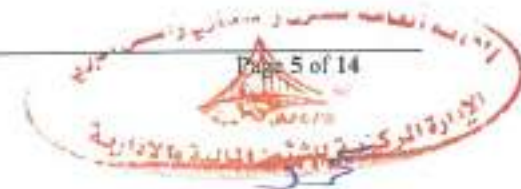
أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنتمي لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والكتاب الفنى العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنافطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يتعريض وطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها (إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته)، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحوتين، أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالاتفاقية والخطوط والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يقدمها إليه المقاول أو ممثله وابحث المهندس عن آية فروقات يكون من



الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفتيذ أو النقطاد والخطوط والأبعاد والتسلسلي على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتياط المقاول للأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مستحيل عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التلف أو من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب الفم أو أية 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 طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثبات طلبه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفتيذ للأعمال أو مسانتها بدون تسبق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في مادتين (٢٣، ٢٤) المقدمة فإن المقاول تأمين وتغطية المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمأهولة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكيم الهم وازالة الانقاض والأجور المهنية والربح . ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ اصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يمكن للمقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئناف وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئناف وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تفتيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتقام عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأخيرية تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول ممتلكات جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتوافق غرامات تعادل قيمة保لصة التأمين عن الفترة التي لم ي pemela التأمين.

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

توقيع العقد .



المادة رقم ١٩: (الآثار، والأشياء ذات القيمة وقبها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيوبوئية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصفيف 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 المكتنفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أياً من هذه الإكتنفات إخطار المهندس قوياً وتكون تحت مسؤولية ومحاسبة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المنشطة.

ولذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم باخطرل المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض يعني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدعون إلزم على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام المعالج)

المنقول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، مما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو ملوك غير متنظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتخصصات المحافظة للمعونة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصایات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار الدوحة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو عمهله كشطاً تقدماً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو عمهله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

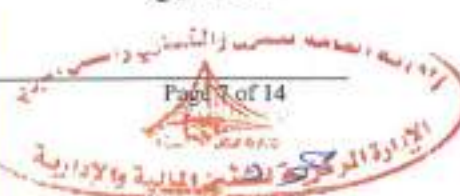
النحوه رقم ٢١: الفاء والماء، الصناعة

يجب أن تكون حفافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تتحفظ من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموضع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيتها بها من قبل المهندس بأى حال القول بـ «مستندة في التأكيد من صلاحيتها».

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس التأكيد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكالمة الإجرامات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذها.

فبحسب الماد **٧** يجب الالتزام **بـ**عدم إستعمال مواد أو أدوات قبيل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فبحسب المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن تتم لاحقًا **٨** الأدلة:



الشروط العامة

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يمحى تبر الموقعاً أو حكمراجعة لعمل الموقع وتم المعامل المسكرية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
إية جهة أخرى مستقلة متخصصة ويعتمد: يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل
المسكرية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطبيعة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات
العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف
إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة
اللزامية للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما
يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص
وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو 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 : (الإلاة للأعمال والمoward المخالفة للعقد)

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

-الاستئناف عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق
للمالك أن يستخدم اشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل
المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪
على المقاول أو أن يخصمها من أي مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو
أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن
يقوم بحماية العمل وضمان موافر، بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف التالية عن
الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع لمقاول أياً هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس
أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا
وكانت هذه الأعمال على المسار المزدوج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون
تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة لإنجاز العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الائحة في الحسين تأثير الأعمال التي تم جذبها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الائحة في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبوررة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بناءً على تقريره في للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد يخصemos تحديد أجزاء المواقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقىد بـ أي مطلب ، وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول حكماً أو جزئياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لاتفاق المقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط ، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتتعديل البرنامج الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمعتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتحصل عنه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتوقبة من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال واجهزتها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبمعتضى المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع السلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد ، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الإحتيارات لعوامل السلامة الالزمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومقاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أيام ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا شاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة في سيره أو وفنه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

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

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أهمل المقاول أو طلب شهر إفلاته أو إذا ثبت [عساره] أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا حكم المقاول شركة نعم تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطر مكتوب دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يمحى 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 ثالف أو تقصى يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى ممتلكات الأصول والتوكيل وأن يوجه على المقاول بجميع ملتحقيه من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

موجب العمل وإذا لم يكفل المقاول التغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق الترتيب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة سعماً يحق له اتخاذ تكافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير معملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتبة يتم إثبات القبض في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المالك بإسلامه للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب تقبيلها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للمعhabitات المأخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لسلكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية المستلزمات الطرق .

الحساب الخاتمي : بعد استلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقوم المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تامينات يتم تسويته الحساب الخاتمي ، يقوم المالك بصرف التسية المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام 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 ، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها تمهيداً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل المطردين أو من ينوب عنهم وبمعدل المقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمة حسب التكافة الفعلية مماها إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان مئة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال و حتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعدل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أنتهاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاء آية أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكنون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان .



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها 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 ٣١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو تكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغى تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحويل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مروية شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والخدمات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعبرهات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتباوشن تطبيقاً لفقرة المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس واعتماده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصرير بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل ونخصم كاملاً قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٧) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الموعد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغمس تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وهى لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنمية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ولم يكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزففة ومعدات النقل وسكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال ملائمة للتلوسة «السرعة والقدرة والحكمة» وبالتالي، عدم الانتهاء والانتهاء بدل المدعدين في التعاقد أو اللازمة لتنقييد بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية صحة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم 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 لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلبها، فإنه «يرغب المقاول للمهندس تعليمي تفصيلى للثبات والأسعار مدعم بمستندات موثبة شاملة تكاليف المعاشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلى آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (النكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التكيميات المعاد قياسها فتعتبر التكيميات المذكورة بقائمة التكيميات هي تكيميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس التكيميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو التقصاص وعلى المقاول تنفيذ التكيميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك التكيميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد ضمن صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.

والمهندسين 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 فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبه منها أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد

بعد توقيعه مقابل ضمان يشتمل على نفس المبلغ وتستوفي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحصلات بنظم الدفع الآليكترونى وعلى الشركه أو المقاول الذى يرسم عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحصلات ويتم تقديم المستحصل من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات الزيادة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب ، المطلوب .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستحصلات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلـه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكانها وانتقالات المهدى وعميل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التفصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء ونسية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار العرق.
- المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**

يتم تعديل المقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رهناً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر شهراً من تاريخ فتح المطارات التقنية أو الأسناد البافر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاضلاً على أن يقوم المقاول بـ عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الامتننت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والأجراءات التالية في هذا الشأن ومما ذكره تغير الأسعار والشروط تطبيقها

- على المقاول تحديداً عواملات عناصر التكلفة السابقة للتعديل وهي الأسلعات وحديد والسوالر فقط ضمن عرضه الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحابية . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه بـ نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رهناً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغير أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات التقنية أو الأسناد البافر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرفان على أن يقوم المقاول بـ تحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروق الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رهناً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسوولة عن إصلاح العيوب)

حت تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يقدر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق العيوب أو الخلل في إصلاحه المقاول يتحمل عبء إصلاح العيوب معقولاً بهذا التاريخ .



الشروط العامة

ولَا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنى هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمومية والمولار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمومية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تفيتها لها فعلها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمومية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمومية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات لتعقيل الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاهته في سحب المواد البيتمومية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و هي ككل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ آية اتفاقية صادرة بين الطرفين و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضوابط والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيرها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة لتجهيز صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



أعمال المجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

ستكمل ورقة بالشروط العامة المعمول بها في هذه الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيحكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الشكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والشكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والشكود المصري لتصنيعه وتنفيذ المنشآت ، والترابية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمعاير لطرق ونقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المباحثات وفي أي من الأحكام والمواصفات المنصوصة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومسكناً للإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والسمان والمشغيات والأدوات والمهن وكافة التمبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستئثار التصاريح ولوائح من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر ياي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كفاية أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

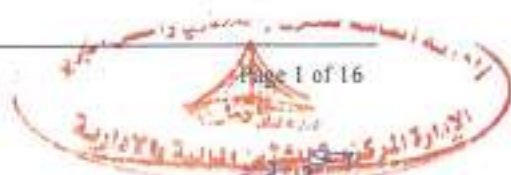
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغييرات اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجحاً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفن من الخصم ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخلل، منها:-

على المقاول بعد التعميق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن ينزل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتساع على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطفيق النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والتفع التهاني (الإسلام البدائي) يقوم المقاول على تفريته الخاصة بتهذيب الميل وتطفيق الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الاتساعات والمادة الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والميامي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



٣. صلاحيات المهندسين

تاكيدا لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة بين المهدى بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجمع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقنولة.

٧. التقاد بالمواصفات والرسومات:

- ٥ المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - سقط افقي) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهنمن بأية أخطاء أو ملاحظات يمكنكتشفيها في الرسومات أثناء التتفيد.
 - ٦ على المقاول القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسيمات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
 - ٧ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
 - ٨ في حالة ما إذا وجد المهنمن أن المواد أو العمل المتجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨- تفاوت المقاول

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

٩. روسرات الانشاء والخطوط والتأشيرات

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المنافحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء و تثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كثرووكس بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ منطقة مناطق التعرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكتلها الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي .
وتحديد المنتجعات الأفقية والإإنفاق التصميمية .

ويتم وضع النسوب التصعيمى وتوسيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مساهات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والهزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والقديرين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية ، المكتبة الالكترونية.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المسمى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ونسب المقااطع الطولية المتتالية للمحور وتقاطع الریط وهنما لا يخترق طبل العام المعمق والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكعبات والأنصاف والعيارات والإنثباتات والمعينات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي سيعتمد عليها المقاول في إنشاء المكعبات وبعدها يتم إدخال الماء في كل طبل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسميق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروصيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروصيرات والعلامات وهي حالة العبر بها فعل المقاول أن يعيد إنشاعها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسحوب به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسبة التفاوت المسحوب بها ستكون كالتالي:

- * فرق الراسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للعائط أو العمود بارتفاع ٢ متراً ولا يحتسب الفرق تراجعي في العوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * غروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- * غروفات قفل التراخيص المقاييس لا تزيد عن $K \pm 1/7$ هي K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن .٤٠٠٠٠٠٦١.

١١. تحديد وأختيار معايير المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها وللهيئة الحق في اتخاذها من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكتون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبشكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل قنوات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

-١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافحة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى مكتافحة وكذلك تردد طبقة التاسيس والأساس.

-٢- تحديد نسبة تحمل كالباقورينا (CBR) لعينات التربة المدموعة في الموقع ومواد الأسمان.

-٣- التحليل المنخل لتركيز المستخدم في طبقات الأسمان والبلاطات الخرسانية.

-٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصالحة (لومن أنجلومن) المستخدمة في الأسمان والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدحرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

-٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

-٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على هذه نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويحاول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الاحتراضية للطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في محمل الموقع أو في أحد المعلم المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إلا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وحيث ذلك تعتبر تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندسين الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأشيكية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مساحة الأداء، الى المجزء خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وهي: ببول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول المكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدفي بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهاية إنجاز المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التلزامي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المنفذة قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بحالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات المعاوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * مكثفة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بري جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

هي مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمotor يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول تحدد أدفي وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو آثار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندسين وجهاز المرور المختص دون أي مسوقة على الهيئة، وعلى وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وشكون الأسيجة والإنارة اليلية عبارة عن أضواء كهربائية هودية مفبراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحاجز والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك إثناء الليل من الغروب وحتى سياج اليوم التالي.

حكماً يتم وضع إشارة "عمل يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواعيد العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدعونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقسيم المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء منفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمقدمة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تكتفى هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وعيضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء الحاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (نهارتين) اتجاب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار طلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حرمة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة والالامات الضوئية والأضواء الضوئية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات الرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المراقب وعليه تفويته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو أية مراقب قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلأ بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسيطات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مراقب قائمة (ارضيه أو هوائية أو بحرية أو هازنـالـخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب ، إن ادنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يتحقق المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من حيث أو المرض - جمع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية متكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كمية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يغفر من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

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

١٨. التحصيات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهازه الشرف ومعلم الموقع وتوجهاته والمركبات هيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وادارة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وال BAM التصفيدي الخاصة بتوثيق المشروع تراحل العمل المختلفة وشهادات الخبران وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لـ تمام التسليم الموفق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسمومات الورثة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورثة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعنصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها في أقرب الآجال، وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإهتمام هنالك تراجمة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، وللذى يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةاته للتصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أعلاه التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورثة التفصيلية عن ما هو موجود به سندات المدى، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمأود المشوهة بالملوحة

جميع المعدات والمأود المشوهة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المزدوجة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٤٢. ملكرة التصميمات التفصيلية

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

لائحة المعاصفات الفنية لأعمال الجسر

باب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقمية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترميم، الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تشتمل الأعمال الأولية تطبيق وتطوير التحويلات المزدوجة وتنفيذ الجسور التاسكينية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وبهذا يلى توسيع العمل ومتطلبات الإنماء وطريقة التقياس والدفع لمبدأ الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقمية لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسماقات الأولى، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام ملصقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ سكجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن، بما يكفي بارزة بالصدارة والتوزيع الذي يعتمد المهندس

فرعه الفتح



المواصفات الفنية

كما تجدر الإشارة إلى أن التجهيز إعداد وتأثيث لاقتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموحدة يملحق هذا المجلد وتؤمن الحراسة لكافحة التجهيزات الموقمية والمعدات خلال هنرات العمل وليلاً ونامين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حرمة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة ويكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخيلها بأعمال التقىدة، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثلة، الشلك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تضكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والتقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزمه مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقليم خطيط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لاهتمام من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التقييد يجب نقل جميع التجهيزات للمرفق خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية ميقات أو أسموار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده الشئ لأهله وإخلاء ملزف المقاول من ساحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزويق ملصقة شفافة للتجهيزات الموقعة له المقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم ينذر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون شفافة التجهيزات التي تزويق ملصقيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتباره المهندس والبيئة أو من دونها

القياس والدشم

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

* وصف العمل
ويشمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلص من جميع النباتات إلا شجار المزروعات والمظلومات داخل حدود الطرق والطريق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد واستئناف الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام الملاوئ الأخرى من هذه المواعيد، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها حمايتها من الضرب أو التمشيد أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

ANSWER

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجندو والحرش التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للنقل عن ٧٥٪ من القصى مكتففة جاهة، مع نقل التخلفات إلى أقصى المسافة ممكنة، ونثاثة بـ ٦٠٪

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستعمال طبقات الردم التالية أو علقات الأسانس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (يتمهاكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والنكم حتى نسبة ٩٥% من قصص كثافة جافة وأخذ أهي الامتحانات اللازمة واستبدال ألة مواد غير ملائمة.

القمامش والدشم

* يتم المحاسبة عند دعها

الباب الثاني، الأعمى، التامة

٢٣ | اعمال الحفر

• وصف العمل

ـ هذا العمل يتحقق من الحفر والتسوية بالطريق ويشغل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسلق الجسر مثل (رمel الكثبانـ المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتوـ المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبةـ المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسحةـ) ويتضمن حفر المجاري الملائمة وموافقة الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميلول والمساھل تحت التلال طبقاً للمناسن سلسلة معمارية وللأبيوال والأبعاد بالرسومات وتعليمات الهندسـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يواهق عليها المهندس ولاستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يت彬 بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تقتضي بأخذ اثريه من توسيع مناطق الحظر .

* البنود :

- حفرة ثرىة عادية : وهي جميع انواع الثرىة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وشحنة ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق

- حفرة ثرىة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستدام البليدوزر والسرع يشمل تشغيل وشحنة ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفرة ثرىة صخرية . وهو حفر المكثل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٤٥ سم اسفل طبقة التآسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترببيب الطيفي أو من الترببيب المكتنلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القوام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وشحنة ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد شارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

* بالنسبة لمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمعك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجلة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمعك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجلة عن ٢ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للوحة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفدًا.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات الشووية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التقلوت المسحوب به في تسوب طبقة الردم النهائية لا يتدنى ± 2 سم مقارنة بالتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سطحه فوقها عن ٩٠٪ ، مما يجب الا يمتد الفرق بين مسوب اي عطرين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لتهذيب المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جرثها ودمكها.

إختبارات الجودة يتمكون القيام ب��افة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبنود متفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

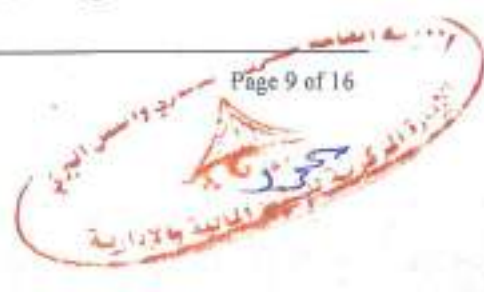
- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- إختبار بركتوري المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قيام الكثافة باتخاذ بعد الدمع و التدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالطرق المكتوبة من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب التربiol والتسموية والإختبارات وازالة توافع التسموية إلى المقالب المموجة.

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تفريز مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المترسبة .
- المواد
- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ويتمكّن من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة .
- ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :-
 - القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزتها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٪ .
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية ملحوظ تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للوحة المسماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



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

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الينسية الالزام على أن ينحصر على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع .

- * نسبة تحمل ميكانيقورتها بعد التغير لا تقل عن ٨٠%
- * مجال اللدنة لا يزيد عن ٨
- * حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس وهيئه تقبل الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية للمنزل (ج)	النسبة المئوية للمنزل (ب)	النسبة المئوية للمنزل (د)
٣٠٠		١٠٠	٢٠٠
١٥٠	١٠٠	٦٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٦٠-٣٠		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥-١٥	٧٠/٤٠	٢٠-٤٠	٣/٨
٦٠-٢٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	وقيم
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لينة الطرق والمترباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموضع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التجمسي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التجمسي هيجب على المقاول إعداد منهجه تفيدة طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمه كخلط متجانس يتم فيه باستخدام الجريدر المزود بمحاسنات طبقاً للوحات ويتم النكك على طبقات سمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنبعاث المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة والتي هي متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا ، ويتم هرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك المرش الإضافي للتنقيل يحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨% من أقصى سكتاته معملية .

ويستمر الدنك حتى يصبح السمعك الشكامل للطبقة مدكوكة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار . ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب أن لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للنسبات التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جهاز الطبقة المنتهية وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تتغلب على الطبقة التالية أو غيرها من المعدات القليلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة التالية، ويجب جمل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافحة لثامين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تنفيذه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية عن التفريغ والعود إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

- * حدود المماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المماحية في الملامس ودروق الانطلاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكود المصري للطرق .

- * أعمال ضبط الموجة

يرجع إلى الشروط الخاصة لحرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (حفل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على ان تشمل الآتي:

- * التحليل المتعلق للمواد الفايبطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبيعة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكود المصري للطرق .

- * تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤)
تجربة برمكتور المعدلة

- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١)

- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد عجال اللدونة عن ٨% وحد المسحولة عن ٧٣)

- * نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨)

- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتخت-78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

- * أي اختبارات أخرى وأردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج بكل ١٠٠ متر سريع.

- * التقييس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع السادس التفصيلي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرئية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من نورد المواد والخلط والتقليل والفرز بإستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتوصي والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويمت عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من سطح جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النوع حرسي) :

١ - وصف العمل :-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجہ وجہين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتناسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجه واحد :-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من القرميدات العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من التسبيط الطبيعية ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

مِرْكَةُ الْمَفْتَحِ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القير (البولي بروبيلين) للع الشروخ على ان لا يقل محتوى البولى بروبيلين عن ٩٪ كجم / م³ على ان يكون الخلط والدمك يمكاني بك مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لانتمام التفاعل المكامل للامتنع وطبقا للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يتلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م . مل والفتا 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 ٢٠٥٦٠ سم ملباقة للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٪ كجم / م³ وذلك طبقا للخطة التصميمية وتشغل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواحد اللازمة للتعدد والانكسار وشاملة عمل اشارير من الحديد ٤٥/١٢ م وجموع ما يتلزم لنها العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإتجاهات كـ متر قياس قدره ٢٥٪ كجم / م³ بعد ٢٨ يوماً و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طيبعي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يمكّن خاليا من التراب ومن سكل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يمكّن الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكلها من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهزم على منفذ فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منفذ ٠٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

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

ويجب ان يمكّن الركام الكبير صلدا لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧٪، وأن يمكّن الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في اشكال من مقاس ٩٧٥x٩٧٥x٩٧٥ يمكّن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقام الإشعاعي الأكبر المطلوب للرركام.

ويجب ان يمكّن الركام خالى من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليجن ويجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى املاح المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٥٪.

الأسمنت: يتلزم ان يمكّن الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م رقم ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمنت البورتلاندي للقاوم الكبير.

ويتم اختبار الأسمدة نظراً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والبيئية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار الأسمدة) ويجب ان يمكّن الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائبة او داخل شحكيابي ويصدر للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن

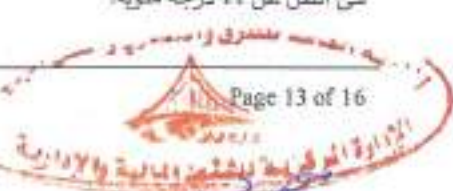
شركة الفتاح



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- الشحذات، ولا يجوز إستعمال أي شحذات تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكلها أو التي بلا حظتها أو أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب إلا يمكن ملاحقاً لسطح الأرض مل يجع عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تنظيف الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من صدور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة وعمايل الخرسانة، ويشرط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكلوريدات عن ٤٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محنتي المواد غير العضوية وهي العطين والمواد العالقة من ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعروفة أثقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندسين قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الميدروجيني لها الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحكمتها مادة خاصة موردة من مصنع معتمد بعدويات مملوقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع واختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كلما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متعلقات الإنشاء
- تصميم الخلطة الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو التصوص عليها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم دقيق للخلطة للتتأكد من مطابقتها لمقدار المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تصل نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطة الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويسير الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وحسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيغها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات متأخرة لذلك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٣٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود هامش زمان أثناء كسب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة إستعمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المسبوبة بالأجنة والشاشة مع نظافة السطح تماماً وسب مونة لباني مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في العزل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لحسب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندسين في هذا الخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في العزل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

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

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث انكسار حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استعداد عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المتفق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تستغرق عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونية تعطي سطحها تاعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بعمليات التصميم اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومباعدة بواسطة شحكلات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن ترك العمل فوقها أو من حركة الأرض، الخرسانة أو خلاهه، وإن تكونوا آلواح الصناديق متلاصقة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بميكروفة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للنقوبات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المستوية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من عياتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح العడدة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب يراعى عند عمل فرامل الصب أن تحدد مسيقاً على اللوحات التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئصال صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التسامي بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- ميكروفة وضييطة الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة بعد أن تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوم الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الكثافة

- مقاومة الضغط لخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد هن/الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع النتاج الخرسانية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل 3م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فيه سواء بักير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه الهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف للتربية على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاستعمال المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكans الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكمبات.

٣- الشامن والمدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تقيسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، وبشكل السعر تكلفة المواد والمعادن والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والسمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالметр المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامثلية العادي بسمك 8 سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد المكسير بها من 100 حفروم / سم ٢ بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين ثانير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٢ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام هينشر وصف خرسانى خديث الصنع وعلى أن يسكنون الفيتشر مجهر لرسف قطعات عرضية تصل إلى 12 متر في المرة الواحدة و تم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفيتشر و تم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكانة دمك الخرسانة و يتم عملية تشطيف، منسطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيف المسطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و يتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تبادل رش مادة اشعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحفوظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط، لمنع حدوث شiroخ شعرية و ايضا الرش باللياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محظى أيضا على اليند جميع الفواصل (التسد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء - الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على أن يكون حديد التسليح الأملس مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها لمديولز بقطر ٢٢ مم و طول ٧٥ سم و سميكة ٢٠ سم هي الفواصل العرضية و اللوحات التصميمية يتم اعمال الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية يتم اعمال الفاصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم التقى بتصميم مستند بنوتة حسابية تقيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك ٣ مم و عمق ٩ مم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الفواصل يادة حشو الفواصل (البلاك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط في المواصفات



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

* **الثبات والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمور تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطةانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.



مشروع المطار الكوكيجي في قرية السعفة قطاع (العلمن) - فـ25

المقايسة تقدّمه لجنة الأعمال تنفيذ شركة الفتح

القطاع من المعقولة 484+000 لـ 480+000 إنجاجة الاستثنائية

الرقم	العنوان	الكمية	الوحدة	الملاحظات
3,280,682	278	11,729.072	متر	<p>يذكر المذهب اعمال تربيد وفرش طبقاً لبيان (prepared Subgrade) من الامتداد العلوي المتكررة تبلغ نسبة الماءات والطبقات المائية وأقصى حجم للمياه 100 مم و10% نسبة الماء من ملوك عن 12 والتدرج الارضي بالارتفاعات الخاصة بمترارع 7 تكلفة تصل الى ما يزيد عن 25 % و10% نسبة الماء لرس الماءات عن 30 % و10% الماءات عن 15 % و10% ملوك الماء (Ev2) من تدرج اربع وتحت الماءات عن 25 مم ورثتها على ملوك بامتدادات الاشارة المائية على ان لا يزيد سنت الطبلة لرس الماءات في الماءات ونسبة الماء (Ev2) عن 85 % من النسبة المائية والثانية تصل امور التدرج المائية والمائية ونهم للتفاهم طبقاً لاسوء الماءات والرسوم المائية المائية المتقدمة وباهت يومي ملوك الماءات المرخصات تقديرية للمشروع وتقدير الاستثنائي وتقدير الماءات طبقاً لافتة الماءات مسافة قطع لا تقل عن 20 مم - يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 4 كم بخلافها تو الماءات - الماء يشمل قيمة الماء المائية طبقاً لافتة الماءات بدلاً من الماءات</p> <p>مطردة مسافة الماء 220 مم</p>
2,941,651	250.80	11,729.072		
293,227	25	11,729.072		
2,590,530	298	8,721.576	متر	<p>يذكر المذهب اعمال تربيد وفرش طبقاً لبيان (prepared Subgrade) من الامتداد العلوي المتكررة تبلغ تكثير الماءات والطبقات المائية حجم للماءات ما بين 31.5 مم الى 40 مم و10% نسبة الماء من ملوك عن 15 والتدرج الارضي بالارتفاعات الخاصة بمترارع 7 تكلفة تصل الى ما يزيد عن 80 % و10% ملوك الماء (Ev2) لرس الماءات عن 120 مم ورثتها على ملوك بامتدادات الاشارة المائية على ان لا يزيد سنت الطبلة وتحت الماءات عن 15 % ونهم اقرتها على ملوك بامتدادات الاشارة المائية على ان لا يزيد سنت الطبلة لرس الماءات عن 20 مم ورثتها ونسبة الماء (Ev2) على نسبة الماء المائية والمائية ونهم امور التدرج لرس الماءات في الماءات ونسبة الماء (Ev2) لا يقل عن 90 % من النسبة المائية والثانية تصل امور التدرج المائية والمائية ونهم للتفاهم طبقاً لاسوء الماءات والرسوم المائية المائية المتقدمة وباهت يومي ملوك الماءات المرخصات تقديرية للمشروع وتقدير الاستثنائي وتقدير الماءات طبقاً لافتة الماءات</p> <p>مسافة قطع لا تقل عن 20 مم - يتم احتساب علامة 1.2 جنية لكل 4 كم بخلافها تو الماءات - الماء يشمل قيمة الماء المائية طبقاً لافتة الماءات بدلاً من الماءات</p> <p>مطردة مسافة الماء 220 مم</p>
2,187,371	250.80	8,721.576		
218,039	25.30	8,721.576		
11,500,000				الاجمالى
				(اند عشر ملوكاً وستمائة قدم جلوه خط لا غير)

جزء من مشروع الماء



جزء من مشروع الماء



جزء من مشروع الماء



جزء من مشروع الماء



جزء من

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية - العلمين - مطروح)
 قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية أ بالأمر المباشر.
 رقم البند و بيانه : (2 - 4) بالمتر المكعب أعمال توريد و تشغيل طبقة اساس و مطابقة للمواصفات والتشغيل .
 تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحري

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1090.198	2.18	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1090.198	2.18	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1090.198	2.18	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1090.198	2.18	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1090.198	2.18	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1090.198	2.18	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1090.198	2.18	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1090.198	2.18	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
8721.580	اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
8721.580	الاجمالى الكلى (م³)				

مهندس الهيئة م / إبراهيم الحناوى	مهندس الاستشاري مكتب د. سعد XYZ	مدير المشروع م / مصطفى الخولي مصطفى الخولي
م / محمد خليل	م / مصطفى نجم	م / مصطفى نجم
<i>م / محمد خليل</i> <i>م / مصطفى نجم</i>	<i>م / محمد خليل</i> <i>م / مصطفى نجم</i>	<i>م / محمد خليل</i> <i>م / مصطفى نجم</i>

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية - العلمين - مطروح)
 قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية أ بالأمر المباشر.
 رقم البند و بيانه : (4 - 2) علاوة مسافة النقل 229 كم
 تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحرية

مقدار العمل السابق : 3م 0.0

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1090.198	2.18	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1090.198	2.18	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1090.198	2.18	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1090.198	2.18	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1090.198	2.18	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1090.198	2.18	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1090.198	2.18	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1090.198	2.18	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
8721.580	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
8721.580	الاجمالي الكلى (م³)				

مهندس الهيئة
م / إبراهيم العطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد XYZ

مدير المشروع

م / مصطفى الخولي

م / محمد خليل م / مصطفى نجم
تموز ٢٠٢٣

م / مصطفى الخولي

تموز ٢٠٢٣

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية أ بالأمر المباشر.
رقم البند و بيانه : (١ - ٤) علاوة مسافة النقل 229 كم
تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحري

مقدار العمل السابق : 0.0 3م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1466.134	2.93	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1466.134	2.93	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1466.134	2.93	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1466.134	2.93	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1466.134	2.93	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1466.134	2.93	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1466.134	2.93	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1466.134	2.93	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
11729.072	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
11729.072	اجمالي الكلى (م³)				

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد XYZ
م / محمد خليل

مدیر المشروع
م / مصطفى الخولي

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد XYZ
م / مصطفى نجم

مدیر المشروع
م / مصطفى الخولي

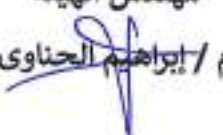
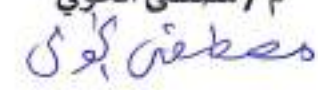
مكتبل الروضه
١٢.٣.٢٠٢٣

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الأدارية - العلمين - مطروح)
 قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية بأمر المباشر.
 رقم البند و بيانه : (1 - 4) بالمتر المكعب أعمال توريد و تشغيل طبقة اساس و مطابقة للمواصفات والتشغيل .
 تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحرية

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1466.134	2.93	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1466.134	2.93	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1466.134	2.93	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1466.134	2.93	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1466.134	2.93	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1466.134	2.93	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1466.134	2.93	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1466.134	2.93	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
11729.072	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)				
11729.072	الاجمالي الكلي (م³)				

مهندس الهيئة	مهندس الاستشاري مكتب د. سعد XYZ	مهندس الاستشاري مدير مكتب XYZ	مدير المشروع
م / إبراهيم الحناوى	م / محمد خليل	م / مصطفى نجم	م / مصطفى الخولي
			
١٤٣٩-٢٠٢٣	١٤٣٩-٢٠٢٣	١٤٣٩-٢٠٢٣	١٤٣٩-٢٠٢٣

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح)
 قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية أ بالأمر المباشر.
 رقم البند و بيانه : (4 - 1) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للانحة الشركة الوطنية
 تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحرية

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
1466.134	2.93	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1466.134	2.93	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1466.134	2.93	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1466.134	2.93	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1466.134	2.93	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1466.134	2.93	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1466.134	2.93	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1466.134	2.93	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
11729.072			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (m^3)		
11729.072			الاجمالي الكلي (m^3)		

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د. سعد XYZ

مدير المشروع

م / مصطفى الخولي
مصطفى الخولي

م / محمد خليل

خليل

م / مصطفى نجم

الإسم
ال التاريخ
٢٠٢٣-١٩٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
 قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 480+000 الى الكم 484+000 كم بطول 4 كيلو متر اتجاه اسكندرية أ بالأمر المباشر.
 رقم البند و بيانه : (4 - 2) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية
 تنفيذ : شركة الفتح للشحن والتغليف والاعمال البحري

مقدار العمل السابق : 0.0 3م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الإلى	من	
1090.198	2.18	500	480+500	480+000	القطاع الأول
1090.198	2.18	500	481+000	480+500	القطاع الثاني
1090.198	2.18	500	481+500	481+000	القطاع الثالث
1090.198	2.18	500	482+000	481+500	القطاع الرابع
1090.198	2.18	500	482+500	482+000	القطاع الخامس
1090.198	2.18	500	483+000	482+500	القطاع السادس
1090.198	2.18	500	483+500	483+000	القطاع السابع
1090.198	2.18	500	484+000	483+500	القطاع الثامن
8721.580		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)			
8721.580		الاجمالي الكلي (م ³)			

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د. سعد
 XYZ

م / محمد خليل م / مصطفى نجم

مدير المشروع

م / مصطفى الخولي
مصطفى الخولي