



أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة اورانج للاستيراد والتصدير

تحية طيبة ويعد ،،

الموقع للشركة فورا

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع قطاع (برج العرب - العلمين) (أعمال سن النتر) المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

رقم العقد: ٧١٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ .

أنه في يوم الأربعاء الموافق ١٥ / ١١ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة اورانج للاستيراد والتصدير ""

ويمثلها السيد الأستاذ / سامي محمد محمد السيد الأزهري

بصفته / مدير الشركة .

رقم قومي / ٢٦٩٠٩٠٦١٤٠١٣٧٣

بطاقة ضريبية / ٢٣٠ - ١١٠ - ٦٢٢

مامورية ضرائب / طوخ .

سجل تجاري رقم / ٣٠١٣٩

ومقرها / ١ شارع مسجد الأزهرى مركز طوخ قليوبية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

سامي محمد السيد الأزهري

د/ رحيم





المدينة السامة للطرق والكبارى
أنتهى، مجلد: الإدارات

卷之三

بياناً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٩/١٠/٢٠٢٣ بتغيير أعمال الحبس الفرالي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع قطاع (درج العرب - العلين) (أعمال سجن الفلت) المسافة من الكلم ٦٥,٩٣٤ إلى الكلم ٦٤,٤٧,٥ يطول ٥,٣٤٧ كم بطريق الاتفاق المباشر مع شركة اورانج للاستدراك والتصدير بتكلفة تقديرية ٧٠٠,٧٣٦,٩ حذيه (فقط وقدره تسعة مليون وثلاثمائة ستة وسبعين ألف وسبعمائة حذيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بناءً للأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال ببعض قدره الشاملة الضريبية، ويغير محضر المفاوضة جزءاً لا يتجرأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد

卷之三

الطرف الثاني وكافة المكتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعلامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد
ومقتضاها لأحكامه .

الخط الأول

المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ يطول بـ ١٥٥ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٣٧٦,٧٠٠ (فقط وقدره تسعة مليون وثلاثمائة ألف وسبعمائة جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد.

卷之三

ببصفتي العضوا في مجلس إدارة الشركة أحياناً يطلب
الطرف الثاني للموافقة وذلك خلال (٨) شهور من استلام
المواطن العقارية التي تم إدخالها في خاليا من الموانع وقد قام
بذلك على ملء المنشآت الفنية وذلك خاليا من الموانع وقد قامت
الشركة بالمعاينة لبيان صحة العقار قبل إدخاله في خاليا من
الموانع.

7. 

اور اونجے لارسٹر اے وائیکلڈیر
ORANGECO
FOR EXPORT & IMPORT

١٥١ - مکتبہ ایضاً - مکتبہ ایضاً - مکتبہ ایضاً - مکتبہ ایضاً - مکتبہ ایضاً



وزارة النقل
المدينة العامة للطريق والمكابars
رئيس مجلس الإدارة

البند الرابع
قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 289GULF233040001 بمبلغ وقدره ٢٠٣٨,٨٣٥ جنية (فقط وقدره اربعمائة وستون ألف وثلاثمائة خمسة وثلاثون حتىها لا تنتهي) صادر من بنك مصر بتاريخ ٣١ / ١٠ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٣٠ / ١٠ / ٢٠٤٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمه الإجمالية للعقد لا يزيد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتداد محضر لجنة الإسلام 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 تغيير خطاب ضمان مقنعد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٢٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت المساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات

البند السادس

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

البند السابعة

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بآى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تقييذه على حساب الطرف الثاني ، وفيه بهذه الحاله يصبح التسامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمه كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلمه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

محمد

أورانج للاستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

٢٠١٣٦ - ٢٢٠١١٠ - ٢٢٠١٢٢



وزارة النقل
المينة العامة للطريق والكبار

رئيس مجلس الادارة

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بمعرفة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسماعها ومتاسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانيين واللوائح الحكومية وال محلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشانه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتتفيد أوامر الطرف الأول بإيعاز كل من يحمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من منذوب الطرف الأول ، كما يتلزم الطرف الثاني بالتخاذل كافية الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث إصابة أو حادثة للعامل أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلائه بذلك الإلتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

البند العاشر عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جلسات تاكيدية للتربية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناولات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم يعاده الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحديده المصارييف الإدارية الالزانية يليتم الطرف الثاني يستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزانية للمرافق كما يتلزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول أنتيج للإستيراد والتصدير

Dr. S. C.
FOR EXPORT & IMPORT
ORANGE CO
٣٠١٣٥: س.٢٢٣٧١١٠٢٢٣٧١٢٣٧١٣٥: ٣٢٣٩١٩٧٣ - ٣٢٣٨٢٢٨٣ - ٣٢٣٨٢٢٠٢٠ (٢٠٢٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧



البند الرابع عشر
الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الاتهامات القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

يلزم الطرف الثاني بجميع تعليمات الجنة المشفرة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبيها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر
يلزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخلى بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تعديله المصروف الإدارية الازمة.

البند السابعة عشر
تقر العغوان العيبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لها ، وأن جميع المكاتب والدراسات التي توجه عليه تكون صحيحة ومتتبة لكافة إثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرقين لعواناته يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، ولا تعتبر مراسلته على العنوان العيبين بهذا العقد صحيحة ومتتبة لكافة إثارها 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 تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٦ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩١) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون

المدني الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون
يلزم الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يتجاوز (٥٪٢٥) بالنسبة لكتل

بند بذات الشروط وإنسعار دون 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 ، إلا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون
تحضم الضرائب والرسوم والمقروءات المقدرة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القبض بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويترتب الطرف الثاني بسداد الضريبة على القبضة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد
Chairman

تحضم الضرائب والرسوم والمقروءات المقدرة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القبض بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويترتب الطرف الثاني بسداد الضريبة على القبضة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

دراص





المبنية العامة للقرآن والكتاب

البيت الثاني والعشرين

يُصرِّحُ السُّورَتُ السَّيِّدِيَّةُ بِسَعْيِهِ وَبِعِصْمِهِ بِعِصْمِهِ
لِلْأَعْمَالِ تَبِدَّى مِنْ تَارِيخِ الْإِسْلَامِ الْإِبْتِدَائِيِّ لِلْأَعْمَالِ
لِلْمُدَّةِ سَنَةَ وَاحِدَةٍ لِجَمِيعِ الْأَعْمَالِ تَبِدَّى مِنْ تَارِيخِ الْإِسْلَامِ الْإِبْتِدَائِيِّ لِلْأَعْمَالِ
وَحَتَّىِ الْإِسْلَامِ النَّهَائِيِّ. وَنَذِكَرُ طَبِيعَةِ الْأَعْدَامِ الْمُعْتَدَلَةِ (١٨٢) لِسَنَةِ ١٨١٠، اِبْشَانَ تَنظِيمِ الْتَّعَاقِدَاتِ وَدُونَ
إِخْلَالِ بَعْدِ الْفَضَّلَاتِ الْمُنْصُوصَ عَلَيْهَا فِي الْقَانُونِ الْمُدْنِيِّ أَوْ أَيِّ قَانُونٍ أَخْرَى، وَيَكُونُ مَسْؤُلًا عَنْ بَقَاءِ
الْأَعْدَامِ سَلِيمَةً إِثْنَاءَ مَدَةِ الْفَضَّلَاتِ طَبِيعًا لِشَرْطِ الْتَّعَاقِدِ فَإِنَّا ظَهَرَ بِهَا أَيْ خَلٍّ أَوْ عَيْبٍ يَقُولُ يَاصَاحِلَهُ عَلَيِّ
نَفْقَةِ الْأَطْرَافِ الْأَوَّلِ أَنْ يَجْرِيهِ عَلَيِّ نَفْقَةِ الْأَطْرَافِ الثَّانِيِّ وَتَحْتَ مَسْؤُلِيَّتِهِ.

الدورة الأولى
تحتنيص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ

البند الرابعة والعشرون
يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على آلية تعديلات تجربتها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التقييم عليه عند مراعاتها لهذا المقدّم.

البنك السادس والعشرون

حردر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول
بباقي النسخة المعملاً به ومحفظاً عتهما للاقتضاء والذمة .

البنك السادس والعشرون

العامية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ١٩١٩ .
والقواعد الواردة بال المادة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات
الدولية تبرمها الجهات العامة الصادرة بالملادة رقم (١٨٢) لسنة ١٨١٨ . وطبقاً للتعریفات والمغادلة
من فانون تنظيم التعاقدات

الطرف الثاني

الطبعة العامة للطرق والكباري

رسالة العبرة والكتابي / مهدي الدين عصطفى / حسنه / مهدي الدين عصطفى / رسالة العبرة والكتابي

اورانج للاسطيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ل. ف. ر. ٢٢٠١٠٣٢٢
٢٠١٩٣٥

الطبقة العلوية والطبقة السفلية

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
للطريق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المزدوج
(قطاع برج العرب - العلمين)
في المسافة من كم ٣٤٥٩٦٠ إلى كم ٣٤٧٤٤٦٠ بطول ١,٥٠٠ كم
(مرحلة اعمال من الفنر)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المقاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / سعيد

حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سعيد

منال عمر

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عميد مهندس /

هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سعيد

محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

لواء / سعيد



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الرفع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أولاً: تجهيزات الموقع.**- تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بـ بحثة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومحكيمات البواء والفرش والآلات المناسبة وبعدها أجهزة الحاسوب الآلي بالمعندي المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالاضافة الى وجود سكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بممتدى هندس وقس طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع الهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من العصيطة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يبراء جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

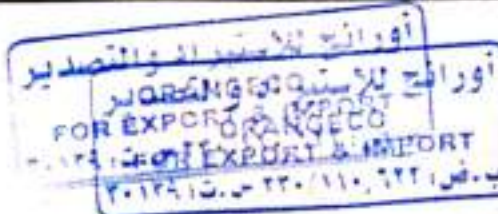
- معدات الموقع**مقدمة العطاء:**

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالهياكل والكثيرين به طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيم هواء واحتياطية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة ليرز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب لقن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠ حكم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات 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

CD: D

CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل للمهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم الرئيسي بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم الرئيسي بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهرة المناسب، ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وقتاً للبرتاج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مستول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقيات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مستول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرهاقها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهويه الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أورانج للإسمنت و التكسيل
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب.ض: ٦٢٢ - ٢٢٠ / ١١٠ - ٣٢٦

Page 3 of 14



الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول ذكر توقيع العقد بعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوبًا على المقاولات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبنهاية التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ.

الحاجة إليها وهنّا لتعليمات المهندس، وتحتم شرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريًا على كل لوحة لایتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتهدقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة 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 تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكم مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 وتحديده وتقدير للتهدقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهريّة ونصف شهريّة، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتضيها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الحكماً ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المتقدّة، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية.

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافي وفارق الأعمار، وسيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أعمار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولاز وتحديد التصليف والاستهلاك.

٦- تأمين سلامة المرور

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور، وذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن 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 الأكشناف الجانبي أو الحواجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على سلامة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المقعدة، ويحيط يقظة الجميع بكافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمنتهي وحدود المعرفة مع مكتروكين توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصغير ومتابعة أعمال التسوييات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع وعوئيس السلامة مسؤول عن عمل حكامة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير احطم كافية من ملايس تأمين السلامة لاطلاق جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة ولون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقن.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متعددة و يتم تسليمها لخانة النطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- المسجلات

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

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التشكيب - التصنيع - إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- * المعدات
- * طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندسون سلامه وقلالية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندسون الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين.

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

وبعد التأمين بمحجر استلام الواقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (١) افراد بالفتحة، المبنية:-

مهندس : ٧٥٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للفرد.
مساعد مهندس او ملاحظ قدر : ٢٠٠٠ (ثلاثة آلاف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن هن حكمهم : ١٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- المسؤول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتوزيع البولى وتنظيف الموقع الذي يشغلة ومسؤولته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمن التسويات المطلوبة للإستانلام وكتابه اختبارات التفصيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوف أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببريجنة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- المكتشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة 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 كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ - طلب الاستلام

لامستاند الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالبده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - الواسيفات القياسية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات الواسيفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الواسيفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

كـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أي أعمال يرى أن حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس أو



دلا - صحر

أورانج للاستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب.ض: ٢٢٠/١١٠/٦٢٢ م.ن: ٢٠١٢٩

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أدوات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيلية

حسبما يحكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأسف أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ- التصميمات

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

مـ- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرض و كفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ- المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبيه الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة؛ وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملیئاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- ملء الحقن والحساب

غير استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بهـ أي حفر أو أماكن جسـات هي ليست جـزءـ منـ المـشـرـوـعـ علىـ نـفـقـتهـ يـنـفـسـ نوعـ الطـبـيقـةـ، معـ إـزـالـةـ آـيـةـ موـادـ لاـ يـتـمـ اـحـتـاجـاجـهاـ فـيـ أـعـمـالـ إـنـشـاءـ.

نـ- الأعمال الموقرة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال الموقرة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات الموقرة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



دلاـرـ اـصـرـ

أورانج للاستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
بـ.ـضـ.ـ: ٢٢٠/٦٦٠/٣٦٦
٢٠١٣٦

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المذكورة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المذكورة.

ثالثاً: الترتيبات المزدوجة

أ - التقييد باتفاقية الدور والملاعة

على المقاول التقييد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد ممولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب الواسفات 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 الطريق المتاخمة يقوم المقاول وعلى تفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط خواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وياعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم الدور المؤقتة

مع التوسيع التكاملى لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاصب إتارة صفراء متواصة (أو متقطعة) ومبيضة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المؤقتة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق وتقديمها للمهندسين للإعتماد، بينما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وحياته وتنشيئه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حفاظ الراليات

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



دلاع

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب- فن: ٢٢٠/١١٠-٢٢٠
٢٠١٢٦



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابة : تقارير الاتساع :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) ومكمل اماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسير والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير القويتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المتفقنة والاشتغالات خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المتفقنة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تقميقات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور القويتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تعليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



دكتور حسام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية والجهاز طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف الآلي حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو (كل ٢ شهر من تقدم مير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت و تاريخأخذ الصورة

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (او التيجانيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف الآلي حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة ممبنية من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمراحله، المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وسلامته وسلامة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال فالرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 النهائي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً: إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بيازة النشأت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيف الموقع الذي يشقه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأصول

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقدمة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تنفيذه أو يلتزم بها المقاول والتي يتضمنها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المعاصر الأساسية التالية:



د. ر. ح. س



١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلّة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الواقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتىً اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المترتبة عليها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقّع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالماهية والجهرياء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك، وإزالة النشأت المؤقتة حكالكاب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وقتاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أمصار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب البول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابتة (الترفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسيير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وقتاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

تأمنا : مدة العقد

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

تأسما - التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

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



ملحق رقم ١

نوع ديند رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة وممارسة المعدات الواردة شيئاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البيدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايرة كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقسلاه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك.وات	
١	ونش إنتاز	آتمال انتحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد مسب
٣	مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ال مشروع
٢	رافع اتزيه لودر	
٢	موزعات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	العمال الآتية
٢	هراسن تزه	
١	بلدور على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاصناف
٣	هرامن أساس حديد وزنه يجاور حدود ٧٤طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحاسن	
٢	شاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المعاوقة المشرفة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقىد
- سفادة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقوع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المسميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتقىد مكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف جبهة فقط لا غير) مكشوفة متوسطة عن مكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتهفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نوع دلهم (٢) قدرة العمل

مقدار المقدمة في مثابة مقدار في التقييد	التجدد	
٠ - أمنة	١	١. مدير التقىد للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفنى
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٠ - أمنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تقىد طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تقىد / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب مسميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التقىد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



درايم

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
 ب.ف: ٢٢٠/٥٢٢ - ج.ت: ٢٠١٣٩

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

د/ حسن



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يذول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتفها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى 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 إغاثها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يمدد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بتصنيف المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المكتن صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثا - المناوبين والموامنش :

إن المناوبين والموامنش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس ومصالحات المعنوي)

إن مصالحات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفهمها واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطنة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليمن له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

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

آ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بجرائم استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (امادا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدendas العقد.

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لتنص المادة رقم (٦٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستدandas العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب السكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفقينه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

د/ حسن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ملورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشارة تفيد العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتزكي بها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تقتضيها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة المسألة المختصة عليها بنفس المسعر المعامل لها في هذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة المسألة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (عافية الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

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

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق التي تقع تحت الأرض بعد تتمييزه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وترى على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتمييز مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمات المكميات وثبات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



دلا رضا

الشروط العامة

في المخطوطة والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول اياها عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما

لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك مذكرة الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتها هو محمد بعمره العقد في مواقع الكباري والمرات المسفلة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بعمليات (نطاق العمل وجداول المحكمات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق الليت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقترن وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني للمشروع يحتوي على مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتوقفات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول المحكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستول مسؤولية كلية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسماء في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاه المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكتبة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مmovable بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الواقعية . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تصريحية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

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

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسيدية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً لللدغات البيتمونية المتاحة على 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 بالوقعي)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهام بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهام بإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمحكّب القوى العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصهم كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك المدد اللازمة من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتزم ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين المسؤول أو غير مكتبه 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 النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكنون من

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المساحبة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول في مراجعتها والتأنق من ساحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجرامات الأمان والسلامة لوقع العمل فهارا وليليا وتقديم جميع لوازم الإتارة والحماية والمرافق لجميع مستلزمات الطرق والتشهادات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المتقدمة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات بسبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفوهات أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لكم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمزقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف الدعم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

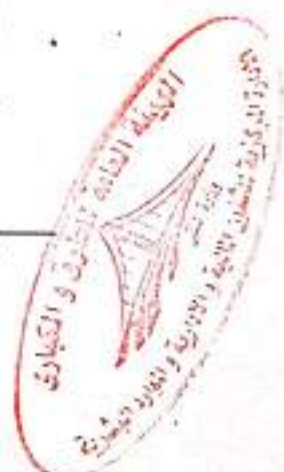
ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتوافق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين .

- على المقاول المستدال عليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٢٥) عند توقيع العقد .



د. ر. ح.



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العصالت أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مستوى وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا على المقاول تأخيراً أو تحديد تحكمة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك ككتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الازام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويفسرون المقاول مسؤولاً عن الإمتنال الشامل لقوانيين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المردحة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو معهه كشناً تصريحها بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبوها المهندس أو معهه المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس [إجرامها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

-تميل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو سكراباجة لعمل الموقع وبعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة، - أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه التحاليم المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل التكاليف مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيب أي عمل أو جبجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترجي تقطيبة أو جبجه 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 يكتشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها 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 : إزالة الأعمال والمواد الخالفة للعقد

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

- الاستفادة من تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وهي حال تقميص المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الالزمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف يسبب برجوع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك، فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاللة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج 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 وبدون تأخير وإنقضاء من تقييدها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تدبير أي تمديد لوقت



بيان
الجسر

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
رقم: ٢٢٠/١١٠/٢٢٢ س.ت: ٢٠١٢٩

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بياصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشحنة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستلزم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستلزم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للطاقق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمتنع الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً ياستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .
ثالثاً على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سباجات 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 : تتغير أجزاء الموقع المسلمة 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 وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

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

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليده على الموقع في الحالات الآتية :

أ - إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أظهر بطاقة مسيرة أو وقهه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنائه .

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 من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصانه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركته تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول ياخطر مكتوب دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو تقصى يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وإن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يمكث الشمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول وبحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره ككتابه أن بيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)**الإستلام الابتدائي :**

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

وإذا حصل الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفتيتها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للمباني الماخوذة بمعروقتها وكذلك الاختبارات التي تمت أشارة التقى وفقاً لل eskd المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها المنشطة .

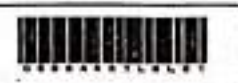
الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلا، المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين 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 يرجح الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



د. در. حسن

الشروط العامة

وهي حال إخراق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تغيف هذا العمل بمعروضه 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 ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند العقد المتضمن عليها بالعقد فعل المقاول تغيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتصال على معرفها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفشات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشر والماد و غيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأود)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأود التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة 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 يسوغ للمهندسين الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأدة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل به هذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندسين اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول متناهياً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكفاية المعدات والمأود : 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 خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول ولا تغفي تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أورانج تلستيرز والتنمية

ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب.ص: ٢٢٢/١١٠/٢٢٠



الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومحفظة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسنة والقومة والكممية وبالتصعيم والإنشاء والتشغيل المحددين في العائد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتها لأصول الصناعة.
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية حفاظة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣: (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartarif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المدعاة قياسها فتتبرأ الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات المحدد للشكل، يتد من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد طبقاً 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 وقتها للعقد فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.
والمهندس الحق في آى 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 للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها.

المادة رقم ٢٦: شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع بنفس المبلغ وتتمدّد بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً لنص المادة رقم (٦٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي إليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى للقاول نفسه مستحثنا لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .
- ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحقيقها أو خصم قيمة آى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .

أورانج للاستيراد والتوريد

ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT

ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٦٢٢



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخدم من جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقادات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين المكنودر الفنية.
 - التحبير في مدد التزامات العمل أو مقاول الباطن.
 - تقديم وسومات البروشر والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمواصفات الفنية أو المعايير.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لعمويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقم أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأمانة المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاسعة للتعديل وهي : الاستعفـت - حـدـيد - الـمـسـلـار وـتـبـينـ الـلـائـحةـ التـقـدـيمـيـةـ لـلـقـاـنـونـ رـقـمـ (١٨٢ـ) لـسـنةـ ٢٠١٨ـ الـخـاصـ بـتـنظـيمـ الـعـاـقـدـاتـ الضـوـابـطـ وـالـاجـرـاتـ المتـبـعـةـ فـيـ هـذـاـ الشـانـ وـعـادـلـةـ تـقـيـرـ الـاسـعـارـ وـاشـتـراـطـاتـ تـطـيـقـهاـ

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستعفـت - حـدـيد - الـمـسـلـار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المعايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خصصاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأمانة المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاسعة للتعديل طوال مدة تقييد العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم أو خصصاً خلال ستين يوماً على الأقصى من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتقاول في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨: (المسئولة عن إصلاح العواید)

حتى ت تكون الأفعال ومستويات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .



د. ر. ك.

أورانج للإستيراد والتصدير ليم
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ج.ن.س. ٢٢٠/٦٢٢، ب.ص: ٢٠١٢٩

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية 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 فشل الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فيإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سعيه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يمدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها طرفاً لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه يمكن نتاج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الالزام لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مستوفى مسؤولية كماله عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ فى الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بعدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها شريحة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإلتصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الثانية .

در رص



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

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكودول والمواصفات التالية والتي مبتكرون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:

- الحکود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية، والحکود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات.
- والحکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والتلسكوب البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أكودول أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكودول والمواصفات المذكورة حالياً.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاسبة الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات الترويجية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المعافية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمستلزمات والأدوات والمهام وكافة التمبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ممتلكاتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآلي من مستدفات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدائق 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 وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال شهر العمل من زيادة أو نقص في المكتبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات.

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخفيض منها

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

٥. التنظيف النهائي

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به تهذيب البول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقسام والمأوى الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والملياري والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها

المهندس



أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO.
FOR EXPORT & IMPORT
٣٠١٢٦ / ٢٢٠ ، ٦٢٢ من. ت. ب. ض.

Page 1 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المهنـجـنـتـ

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

٧. التقدـدـ عـلـىـ الـمـواـصـفـاتـ وـالـرـسـوـمـاتـ

٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستعد افق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفتها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وهذا ما هو محدد بمستويات العقد في مواقع السكك الحديدية والمعابر السفلية والنشاط للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الأساس والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السكك الحديدية قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكك الحديدية.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الأساسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فتشدّها يجب إزالتها وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاولـ

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

٩. روبيـراتـ الـإـشـاءـ وـالـخـطـوـطـ وـالـتـلـيـبـ

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الملاحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للملاحة وإنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم مكروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطيط مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المعنويات الأفقية والإرتكاب التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمية وتحصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموج على مسافات ملائمة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهنته المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكنك الأجهزة المساحية والبرامـجـ (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من المستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء السكك الحديدية والعبارات والانشامات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والタイミング، وهذه الروبيرات والملامـاتـ تشـكـلـ خـواـبـاتـ الموقعـ التي بها ويعرجها يضع المقاول خواصـاتـ أخرى ضـرـورةـ ويقومـ بالأـعـالـمـ الطـلـوـلـةـ.



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وهي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفسه الخاصة.

١٠. التفاؤت المسحوب به في أعمال الانشاءات والتراخيص

- ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسحوب بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للجهاز أو المعدود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق شاركاً بما في الجواهير التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متراً.
 - فروقات قفل التراخيص للعناصر لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± ١٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الضرورية يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، وتحمل المقاول تحاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل هذه وأسعار بند الأعمال المختلفة تحاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وسكنداً لمواد طبقة التاسيس والأسام.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل مكاليفوريا (CBR) لعينات التربة المدموعة في الموقع ومواد الأسام.
 - ٣- التحليل التخلخل للرمل المستخدم في طبقات الأسام والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لومن أنجلوس) المستخدمة في الأسام والطبقات الاستنادية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتددرج واللون النوع والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأمريكية لطبقات الرابطة والمعطرية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع العادات المستخدمة من خلطات استنادية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جمجم هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على تفقة المقاول.

درة كوكب

أورانج للأستيراد والتصدير

ORANGE CO

FOR EXPORT & IMPORT

ب. ف. ٢٢٠/١١٠، نـ، ٢٠١٢٩



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكافحة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مساحة مكافحة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبؤل المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكيميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال إثنين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول [إعداد وثبيت عدد (٢) لوحه كبيرة كحد أدنى بالقياسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي متقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فرزاً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال الصيانة والأداء أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة ..
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق الملامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إشارات للمعتمدات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساجح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية ذرية سفلية في مسافوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشتقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتبنيت مساجح حملية مع لوحات تحذير منهونه بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تقدر بذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستخدام حلبة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



لار صرس

أورانج للإستيراد والتتصدير
· ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب.ص: ٢٠١٢٦/٢٢٠/١١٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأمثلة واللاقات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور 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 مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات الممتحنة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكابلات) أو إطاء أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يرمي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق وبتهيئة لات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجحولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكلف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يتحقق المقاول متصيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإتلافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الخدودية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت هي أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي آي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تنفيذه من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يتم على نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يخص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديميات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقدميات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدولية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع مراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعذر جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل بند واعتماده من النقطة المشرفة قبل البدء في العمل تحكم بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



دراص



تتم كافة التسليمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصادحة لعمان التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التسليمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأبعاد والتفاصل التنفيذية لعدة صنف العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قواعد الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالنفي) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات آنذاك التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة هذا ولا تغفر مراجعة المهندس للمقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأوى المشوّثة بالملحق

جميع المعدات والمأوى المشوّثة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملفوظة التسليمات المتداعية

يمود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التسليمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتبر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التسليمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

لائحة المواصفات الفنية لأعمال الجسر

المات الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات والخلافة موافق التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والثالثة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسليمات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والدور لاستصدار تصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تشتمل الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الورقة وتنفيذ العمليات التأكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع ليتولد الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصويب المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإتارة والاتصالات المثلثية والاسلاميكية والخدمات الصحية والإسماعيات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما ممكن بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس.



د. هشام

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
رقم: ٦٢٢/١١٠/٢٢٠ س.ت: ٢٠١٢٩

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونهارًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركية الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكباتات المتأتمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقًا إلى يرادة المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

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

١.٢ تطبيق وتطوير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق وبمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لاحتسام اليتود الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التسويق أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويسمى حتى ٣٠ سم تحت سطح التصوير وكذلك كافة المواتق البالغة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكباتيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاع بقايا الجذوع والحفريات التي ترفع منها المواتق بماء ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمل لا تقل عن ٩٥٪ من القصى مكتافة جافة، مع نقل الخلفيات إلى القالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأنسان وفقًا للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حزب الطبقة العلوية) تجهيز الفرم (بمساحة لا تقل من ٢٠ سم مع الرش والتقوية والعمل حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكتافة جافة وأخذ آلة الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هنا معا.

باب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتقوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكباتان - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحاتي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها وهي لا تستحب لها الأحوال الجوية بالضيق مثل المسخة) ويتضمن حفر الجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل وأستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



د.م.ص

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب.ص: ٢٠١٣٩ / ٦٢٢ / ١١٠ م.د: ٢٢٠ / ١١٠



T-1741-G-111-111-000-000
FOR EXPORT & IMPORT
ORGANIZATION
جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

- **البيانات المطلوبة من قبل الممثل الدائم:** البيانات المطلوبة من قبل الممثل الدائم تشمل المعلومات التالية:
 - **بيانات الشركة:** اسم الشركة، العنوان، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
 - **بيانات الممثل الدائم:** اسم الممثل الدائم، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
 - **بيانات العملاء:** اسم العميل، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.

بيانات العملاء

- **بيانات العميل:** اسم العميل، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الممثل الدائم:** اسم الممثل الدائم، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الشركة:** اسم الشركة، العنوان، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.

بيانات الممثل الدائم

- **بيانات العميل:** اسم العميل، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الممثل الدائم:** اسم الممثل الدائم، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الشركة:** اسم الشركة، العنوان، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات العملاء:** اسم العميل، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الممثل الدائم:** اسم الممثل الدائم، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الشركة:** اسم الشركة، العنوان، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.

- **بيانات العميل:** اسم العميل، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الممثل الدائم:** اسم الممثل الدائم، عنوانه، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.
- **بيانات الشركة:** اسم الشركة، العنوان، رقم التسجيل، رقم الضرائب، رقم التأمين الاجتماعي، رقم الـITIN.

بيانات الممثل الدائم

بيانات العميل

ويجوز للهيئة الموافقة على المقاول بسمك أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء التفاصيل التحليلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة التصاقات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أعلى طبقة الأساس (bottom of base) يتم تصويب المسطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تطبيقه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابله لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي تقطفين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقابله لتحديد المنطقة المخالفة لبنة المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودفعها.

إختبارات الجودة تيمكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكيند متضمن حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل للتخلص للمواد الفليلة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بيركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الكعب من واقع القطاعات العرضية التصميلية والمسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٣- أطقم الأساس ناتج تحكمير كمسارات

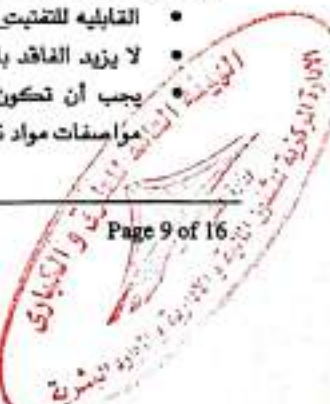
* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكمير كمسارات من الأحجار الصلبة المترسبة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمير كمسارات (نسبة الأوجة المكسورة لا تقل عن ٩٠%) ويتمكن من قطع نشافة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللفينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركيام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على التخلص رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكمير كمسارات وفي حال توافر مواد محجرة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التحكمير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الفحص لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد الميمونة لا يزيد عن ٣٠
- * عديمة الانشقاش

هذا وإن 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 يقرر المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبوله لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	نوع المدخل	النسبة المئوية المطلوبة (%)	نوع المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢,٠٠
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٤٥-٢٠	٤٥/٢٠	٤٥-٢٠	رقم ١
٢٠-١٠	٢٠/١٠	٢٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبيعة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية لمدينة الطرق والسكباري طبقاً للتدرجات المواد المنشاة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنقاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مخلوطاً متجانسياً يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بمسافة في حدود ٥ أسماء أخذها في الاعتبار الإنفصال الطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بمسافة أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمدادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم [إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها]، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرض العلوي بالقطاعات العرضية المتعددة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فريها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٩٨ % من أقصى كثافته معملياً.

ويستمر الدمعك حتى يصبح المسار الكامل للطبقة مدروكة دعكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمعك في موقع مختار .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب أن لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .



دلاع صبا

أورانج للإستيراد والتتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
 بـ ٢٢٠، ١١٠، ٩٢٢، ٣٠١٢٦، س.ت.، ف.م.

Page 10 of 16

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

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المائية وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة المائية أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة المائية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وطرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكعب المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصعد) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكعب المصري للطرق .

* تجربة لوس النجلوم (مقاومة البرى والاحتكاك) (يجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)
تجربة بروكتر للمعدة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا يزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٪ وحد المسحولة عن ٣٢٪).

* نسبة تحمل كاليفورنيا (يجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت 78-142 ASTM C-142 Claylumbs يختبر بالوزن تحمل كاليفورنيا (وذلك بتنمية لا تزيد عن ٥٪)

* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.
وتحكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالوقوع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* التقييس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمعك من خلال ارتفاع المساحي التصبيلي يتم قياس وحساب مكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وقتاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات وفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والقدرة بإستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدمعك والتقصي ونحوه والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة المرسخ عن طبقة الأمثلية بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل

جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النو حرسن)

١ - وصف العمل

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانة وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطمود والمناسبات المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب - حاجز خرسانى وجه واحد

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ مكجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاممنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

Page 11 of 16



د/أ/حص



الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البول بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٣٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدعك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واقية خاصة ضد مسام الخرسانة والحفاظ على الرملية الكافية لاتمام التفاعل المتكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس ومكمل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ طوله شاملة بالتلطيف الطول.

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسلق الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسلق الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاسن ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودعك أسلق الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل أشواط من الحديد ٥٠/١٢ م وجسم ملائم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتلطيف الطول.

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والدوبل الجانبي وآلة حماية وآلة حماية ياجهاد سكمبر قياسن قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحساسة المدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة.

* المواد

الركلام الصغير يجب أن يتكون الركلام الصغير من رمل طيب ملحي ملحي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن سلك الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركلام الكبير: يلزم أن يتكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو كعارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركلام الكبير أسلس بل ويكون حاد الزوايا يتدرج في العجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالتعصب المطلوب في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركلام الكبير صلداً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الجلوس عن ٤٪، وأن يتكون الركلام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركلام الكبير في أشكال من مقاسن فعلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتكون الركلام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبيرة في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٠٠٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٠٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار التتواءن الطيفية والليسكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٥٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكائر ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزنه



د.م.ر.ج

أورانج للإستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ج.ت.ص.ر: ٢٠١٣٩/٢٢٠/١١٠/٥٨٢
ج.ت.ص.ر: ٢٠١٣٩/٢٢٠/١١٠/٥٨٢

الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحادة تحتوى على أجزاء من الأسمنت ش Kirby أو التي يلاحظ بها أي أثر للمرطوبة، حيث سيتم رفعتها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص ممقوف على نقطة المقاول، ويجب ألا يكثرون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تعلق كعكة يجتقطة الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكتيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد [استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأماس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧)].

[إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحتسابها ميزة خاصة موردة من مصنعين معتمدين بعيوب ملائمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).

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

* متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة الكعب القائم على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعيق ثقب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة [استعمال إضافات مؤخرة الشك] فيجب [استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترفسن].
يجب ألا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أشده سبب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوغة بالأجلة والشاكوش مع تنظيف المسطح تماماً ومسح موئل لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



أورانج للإستيراد والتسلیم
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب. فن: ٢٢٠/٦٢٢ - د. فن: ٢٠١٢٩

د. فن

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

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراهي وضع رقة من البولن اثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٧٤-١٩٨٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث انكسار حبيبات للمحكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيومتر ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية المزج في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية 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 البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في وكل 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.

تستمر عملية البرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز المصطنعية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونتا تمطي سطحها تماماً ممتنوعاً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للارتفاع والأشكال والمتاسبون ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قواطع التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على سلك ما يلزم لجماليتها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحريك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون أنواع الصناديق ملائمة للخدمات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تعيق، أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاطه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة وسائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مساحتها على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصدّل الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظفار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



دعا

أورانج للاستيراد والتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
٢٠١٢٢ / ٦٢٢ - ٢٢٠ / ١١٠ - م.د.م

- الكثافة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بعده 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل 5م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما. ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختباراتطبقاً للمواصفات التالية المصورة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكمبات.

هـ- القاسِن والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعمور تحكماً للمواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد القرم والبطانة والهز والدعك، والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتنافية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلاملات المركبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الكسر فيها عن 400 سكجم / سم² بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالراف بوالبرولين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة . يتم عملية الرص ب باستخدام فينشر رصيف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دفع الخرسانة عن طريق البازات المجهزة بالفيشر و يتم معابدة البازات قبل بدء عملية الرص، للتأكد من مكتملة دفع الخرسانة و يتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المسطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنسوبون عليها هي المواصفات المتصوب المسطح الخرساني . و يتم عملية التشطيط والمعالجة للبلاتات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط وتجانس رش مادة المعالجة المكيماونية الطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش باللياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التصد - الانكماش الطولي والعرضي - هاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ايروكسنس عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر 22 مم و طول 45 سم بقصبطة 20 مم في الفوائل العرضية و حديد الربيط في الفواصل الطولى بقطر 16 مم و طول 75 سم بقصبطة 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفواصل العرضي و 4.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفقد بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد عكسن ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكى للفواصل الابتدائى بسمك 3 مم و يعمق 9 سم و توسيع الفواصل بسمك 9 سم و عمق 2 سم . ويتم على الفواصل بعادة حشو الفوائل (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع النوع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



د. راجح

أورانج للاستيراد والتتصدير
ORANGE CO
FOR EXPORT & IMPORT
ب. ف. ٢٢٠/١١٠/٤٤٢ - ٣٥٢١٣٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسمى تحكّمة المواد والمعدات والنقل والعمالّة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهايّة العمل.

د. ر. ح.



Page 16 of 16



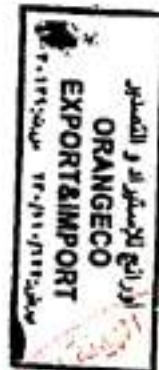
مشروع المطار الكهربائي السريع (قطاع الإسكندرية)				
المقاومة التقديرية لتنزيل الأصل تقييم شركة (أورانج للاستيراد والتتصدير والمقاولات المعمارية)				
القطام من المحطة 345+960 متر المحطة 347+460 متر بطول 1.5 كم				
لتحقيق أصل من المتر (1)				
نوع الأصل	نوع الأصل	نوع الأصل	نوع الأصل	نوع الأصل
3	3	3	3	3
6,355,000	310.00	20500.0	3-	<p>بالنطرين المكتب اصل توريد وفرض طبقة قاتر من الأجراف المثلية المتدرجة لفتح تكسير كبارات</p> <p>والطباطبة للوصلات وأقصى حجم جبဉين ما بين 20 متر إلى 75 متر والأزيد نسبة المتر من متران 200</p> <p>من 5% والتدرج الوردي بالاشتراكات الخاصة بالمشروع وهي الجبل مفترق من 9 متر إلى 4</p> <p>متر من 6 بنسبة 1:1:1 والباقي معدل التروادة EV2 من توزير نحو التتحمل عن 50 ميغابيكسل ولا</p> <p>يزيد نسبة التلاق بجهة نوس قطاعات عن 45% ولفته تتضمن اصل التوابع المصلحة والتبت بشمل</p> <p>اجراء التجرب المصلحة والخطابة طبقا لاسرع المعاشرة المسئولة وتغير الاستثنائي وتعقبات</p> <p>المهنيين المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - لمسافة تقل 20 متر. - الفتنة شفالة قيمة المدة المجهزة. - يتم لعقارب 1.2 جنية تقل 1 كم بخلاف 1 كم للنفس.
2,509,200	122.40	20500.0	3-	مسافة تقل 122 كم
512,500	25.00	20500.0	3-	علاوة تحصيل رسوم الفكرة والموازن طبقا للائحة الشركة الوطنية
9,376,700				الأجمالى
سبعين مليون وثلاثمائة وستة وسبعين ألفا وسبعين قرشاً فقط لا غير.				
* يعرض النطرين قلقات المائية هذه بالمقدمة خاصة بقطام المحطة (1) ولفته الأصل السريع بطول 1.5 كم				
، ٢٠٢٣-٠١-٠١				

الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير عام المشروعات
م/ محمد حسن فرياض

الهيئة العامة للطرق والجسور
مدير المشروع
م/ مازن عاصم مهدي

الاستاذ/ الكاتب في المكتب (أ.د. خالد النبول)

الشركة الممثلة
مدير المشروع
م/ سليم طرق
سليم طاروه



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي لخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(برج العرب - العلمين) (أعمال سن القفل)
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

بند (٢-٣):

بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة قاتر من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم حبيبي ما بين ٢٠ مم إلى ٧٥ مم وألا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع وهي أحجار مقاس سن ١: سن ٢: سن ٤ أو سن ٦ بنسبة ١:١ وألا يقل معامل المرونة EV2 عن تجربة لوح التحميل عن ٥٠ ميجا يسكال وألا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% ولفنة تشمل أعمال التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية طبقاً لأصول الصناعة الممتازة وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.

- المسافة نقل ٢٠ كم.

- لفنة شاملة قيمة المادة المحجرية.

- يتم احتساب ١,٢ جنية لكم بالإضافة أو النقصان

نفيذ : "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

مقدار العمل السابق :	٠,٠	٣م
----------------------	-----	----

الكمية (٣م)	المسطح (٢م)	الطول (متر)	الموقع الكيلومترى		الكود	مسلسل
			إلى الكم	من الكم		
١٠٠٤,١٩	٥٠,٢١	٢٠	٣٤٦+٤٤٦٠	٣٤٦+٤٤٠	IR-FT-004 Rev02	١
١٠٧٣٩,٣٥	٥٩,٦٦	١٨٠	٣٤٦+٨٢٠	٣٤٦+٦٤٠	IR-FT-005	٢
٩٦٦,٨٥	٤٨,٣٤	٢٠	٣٤٦+٤٨٠	٣٤٦+٤٦٠	IR-FT-006	٣
٣١٠٤,٥٥	٥١,٧٤	٦٠	٣٤٧+٠٨٠	٣٤٧+٠٢٠	IR-FT-007	٤
اجمالي الكمية الهندسي (٣م)						
اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز (%) ٢٠٪						

الاجمالي خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)
١٨٩٧٧,٩٣

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري

مكتب أ.د. خالد قديل

السيد سيف الدين

الأسمر

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد حليل

الأسمر

مهندس التفريغ
مكتب طارق
ORANGE IMPORT
EXPORT COMPANY

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(برج العرب - العلمين) (أعمال سن الفلتر)
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بأمر المباشر).

علاوة بند (٢-٣) علاوة مسافة النقل ١٢٢ كم.

نفيذ : "شركة اورانج للاستيراد والتصدير"

مقدار العمل السابق :	٣ م	٠٠
----------------------	-----	----

الكمية (م³)	المسطح (م²)	الطول (متر)	الموقع الكيلومترى		الكود	مسلسل
			إلى الكم	من الكم		
١٠٠٤,١٩	٥٠,٢١	٢٠	٣٤٦+٤٦٠	٣٤٦+٤٤٠	IR-FT-004 Rev02	١
١٠٧٣٩,٣٥	٥٩,٦٦	١٨٠	٣٤٦+٨٢٠	٣٤٦+٦٤٠	IR-FT-005	٢
٩٦٦,٨٥	٤٨,٣٤	٢٠	٣٤٦+٤٨٠	٣٤٦+٤٦٠	IR-FT-006	٣
٣١٠٤,٥٥	٥١,٧٤	٦٠	٣٤٧+٠٨٠	٣٤٧+٠٢٠	IR-FT-007	٤
١٥٨١٤,٩٤			اجمالي الكمية الهندسي (م³)			
١٨٩٧٧,٩٣			اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرزة ٢٠ % (م³)			
١٨٩٧٧,٩٣			الاجمالى خلال فترة المستخلص الحالى (م³)			

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

اسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(برج العرب - العمين) (أعمال سن الفلتر)
المسافة من الكم ٣٤٥,٩٦٠ إلى الكم ٣٤٧,٤٦٠ بطول ١,٥ كم (بالأمر المباشر).

علاوة بند (٢-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاحقة الشركة الوطنية.

نفي ذ : "شركة اورانج للاستيراد والتصدیر"

الكمية (م³)	المسطح (م²)	الطول (متر)	الموقع الكيلومترى		الكود	مسلسل
			إلى الكم	من الكم		
١٠٠٤,١٩	٥٠,٢١	٢٠	٣٤٦+٤٦٠	٣٤٦+٤٤٠	IR-FT-004 Rev02	١
١٠٧٣٩,٣٥	٥٩,٦٦	١٨٠	٣٤٦+٨٢٠	٣٤٦+٦٤٠	IR-FT-005	٢
٩٦٦,٨٥	٤٨,٣٤	٢٠	٣٤٦+٤٨٠	٣٤٦+٤٦٠	IR-FT-006	٣
٣١٠٤,٥٥	٥١,٧٤	٦٠	٣٤٧+٠٨٠	٣٤٧+٠٢٠	IR-FT-007	٤
اجمالي الكمية الهندسية (م³)						
١٥٨١٤,٩٤						
١٨٩٧٧,٩٣			اجمالي الكمية بعد احتساب نسبة غرز ٢٠% (م³)			
١٨٩٧٧,٩٣			الاجمالى خلال فترة المستخلص الحالى (م³)			

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري

مكتب

XYZ

فندق

السيد سيف الدين

م / محمد خليل

مهندس الاستشاري

مكتب

XYZ

فندق

السيد سيف الدين

م / محمد خليل

