

أمر إسناد

"شركة الحياة للمقاولات العامة وأعمال الماجد"

تحية طيبة وبعد ،،

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(١٩٨١/٢٠٢٣/٢٠٢٢) المؤرخ في ٢٠٢٣/٥/١٨ بمبلغ
٥٢٣,٥٧٨ جنيه (فقط وقدره ثمانية وسبعون مليون وخمسماهنة ثلاثة
وعشرون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام
الشركة بعملية "استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط
الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية -
العلمين - مطروح) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٥١٠,٠٠٠ إلى
الكم ٥١١,٥٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً
لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتوالى "
للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

(التوقيع)
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للسفنون المالية والإدارية

جبرينة





عقد مقابلة

الموضوع : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي المزدوج (الخطة- القاهرة- الإسكندرية - العلمين- مطروح) بالآمر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٥١٠,٠٠٠ إلى الكم ٥١١,٥٠٠ بطول ١,٥ كم اتجاه مطروح (بالآمر المباشر).

فِرَقُ الْعَدْدِ

٢٠٢٣ / ٥ / ١٨ - الموافقة الخميري يوم في أنه

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 طرفة النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

• شركة الحياة للمقاولات العامة وأعمال الماء •

ويمثلها السيد المهندس / احمد محمد ملیحان أحجمیان

صفته / شريك الشركه

٢٨٤٠٠٢٢٠٠١٠٧٦١٢ / رقم قومي

٩٨٤-٢٥٧-٣٤٧ / بطاقة ضريبة

العرش / ضرائب مأمورية .

سحل تحری رقم / ۱۴۱۸۴

ومقرها /شارع أسيوط - حار ملاصقة بقسم ثالث العرش :

وإنشاء المدفوعات بالطبع الثاني

~~well to be used~~



التجدد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢٣٦) بجلسته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٢/٤/٢٠٢٣ وذلك لاستكمال تنفيذ أعمال الجسر التراسي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة- القاهرة- الإسكندرية - العلمين- مطروح) بالامر المباشر لتنفيذ المعاشرة من الكم ٥١٠,٠٠٠ إلى الكم ٥١١,٥٠٠ يطول ١,٥ كم اتجاه مطروح (بالأمر المباشر) بتكلفة تقديرية ٧٨,٥٢٣,٠٠٠ جنية (فقط وقدره ثمانية وسبعين مليون وخمسماهه ثلاثة وعشرون ألف جنيه لا غير) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة الحياة للمقاولات العامة وأعمال المحاجر ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع استكمال تنفيذ أعمال الجسر التراسي بمشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة- القاهرة- الإسكندرية - العلمين- مطروح) بالامر المباشر لتنفيذ المعاشرة من الكم ٥١٠,٠٠٠ إلى الكم ٥١١,٥٠٠ يطول ١,٥ كم اتجاه مطروح (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق علي الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٢/٤/٢٠٢٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصيانتهما للتعاقد اتفقا على ما يلى:-

العدد الأول

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

المقدمة

يلزم الطرف الثاني باستكمال تنفيذ الحسر التراكي بم مشروع إنشاء الخط الأول لشبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلين - مطروح) بالامر المباشر لتنفيذ المسافة من الكم ٥١٠,٥٠٠ إلى الكم ٥١١,٥٠٠ يطول ١,٥ كم اتجاه مطروح (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ٥٢٣,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثمانية وسبعين مليون وخمسماة ثلاثة وعشرون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفدادن التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني . **شركة الحياة للمقاولات العامة وأعمال المهاجر** . بتقييد الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المwayne وقد قامت الشركة بالمعاينطة لتوقيع الأعمال محل التعاقد المعينة  التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

مکانیکی



البند الرابع

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدرة ٣,٩٢٦,١٥٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة ملايين وتسعمائة ستة وعشرون الف ومائة وخمسون جنيها لا غير) عن طريق سدادها بحساب الطرف الأول بنك مصر فرع عباس العقاد بموجب قيمة مداد رقم ٦٨٠٣٩٢ بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغ讥ذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها تكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

بيان
حررس



المقدمة

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

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المقدمة

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

المقدمة

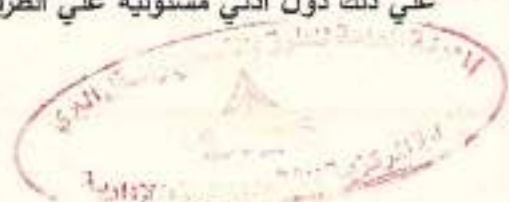
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية

المقدمة

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

الحال
حرر

أحمد محمد سليمان



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلزم الطرف الثاني بأخلاط محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإنما أدخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاط الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند العادي والعشرون

تخصم الضريبة والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٧٧) لسنة ٢٠١٢ م .

محمود سارة الميدان



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الحياة للمقاولات العامة وأعمال للمحاجر

التوقيع (أحمد محمد سليمان أمين عمار)

السيد / أحمد محمد سليمان أمين عمار
شريك متضامن



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع الجسر الترابي بمشروع الشاء الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (النسخة - القاهرة - الإسكندرية - الظعين مطروح)
في المسافة من كم ٥١٤٠٠٠ إلى كم ٥١٦٠٠٠ بطول ١٦,٥ كم (التجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: المساعدة يوم

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مدير عام
صيانة الطريق
مهندس / سالم

رئيس الإدارية المركزية
للم منطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عقيد مهندس /

رئيس قطاع التفتيذ و المناطق
حسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد /
أبوبيكر احمد حسين عساف



ملحوظات هامة :-

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تحديدات الموقع

- تحديدات المقاول، الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة لجهاز الإشراف في الاستئناف مزوداً بالآلات والمحكبات والحمام والتوفيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التوصيلات الكهربائية والمصححة ومكبات الوراء والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود سكرفان متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسي وهي ملائمة للتعاقد وبما يكفل العمل ٢١ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضي الشرطة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم حصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمل التعلق الشرطة والمعلم البركزية بالهيئة بمدينة مصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين.

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع المقد يلزم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء 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، وتمكينه هواء وإضاءة شاهقة.
- * طاولات وبنشبات لعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يعيشاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من ملفايات والتي يجب أن يحتمل حكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لتثبيت الأجهزة عند التزوير.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



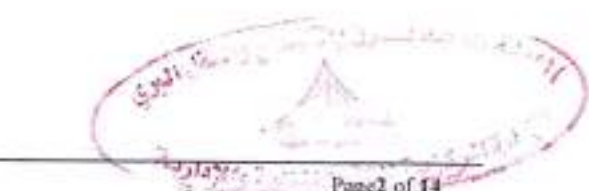
ساهر محمد سليمان الجهمي

Page 1 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



Page 2 of 14

تم تحريره في مصر
تم التحقيق في مصر

CONCRETE**AASHTO/****ASTM**

ES1658

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

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المطلوبة في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقب الحكومي في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد عمليات الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس متخصص مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن 10 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

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

٢- أجهزة المساحة

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



ناصر محمد سليمان احمد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزمع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مسحود اثنين بالفاسفات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً التعليمات الهندسية . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني ومتطلبات التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مهندس مختص أو مهندس مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل الهيكل بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل تفصيلاً وببيان مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وشروع الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتغويق المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) يتوجه رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المقاول على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المقاول وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما يمكن بالتصليل الكافي ليتمكن المقاول من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذ . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الطروف المأذلة .

سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خامات المشروع بفترة مكافحة قبيل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم اعتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البالغين والمولار وجديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مهندس أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهوبة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العملاء، ودليل وسائل التحريم الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقديم تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصل على مكافحة الواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة ويبحث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نقلة المقاول دون آية تحفظ إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحريم المروري الصادر عن الهيئة (مكتبة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يمكنه السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



ناصر محمد سليمان الجعاني

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو احتراق تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع قفع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاونة على استكمال وصياغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكافحة مخالفة العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممثلاً عن عمل مكافحة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تتطلب على تقصيره 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 هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان مكافحة من مالبس تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء رامن خفيف، مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبلون معبر (برقائى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري وافق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقادة حلبة.

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لخزان الملحقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب، العمليات وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط المرافق وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ مطلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- * المدات
- * ظائف العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيسير لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفاني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعه مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان العاملين والذى المناسب (خوذة - خداء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامان غير مناسب لوقفه فيجب على المقاول إسناده بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيشي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال مليقاً للشروط التعاقدية، وب جداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابداش للمعملية ويكتون التأمين لعدد (١) افراد بالفنيات البيانية:-

مهندس : ٧٤٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ بنس : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



تلحر محمد سليمان احمد عيام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

سائق سعدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوجه الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من ي委托هم 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 وأعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة النشاط المؤقت والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة ، حكماً يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهريب المأوى وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمن الفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأخصال الهيئة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحتمس التكاليف مع المحارف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي على المقاول وكذلك، المحافظة على الأعمال النهائية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الحلقة المنطقية أو آية نشطيات في وقت مناسب بحيث لا تضرر لأنى أدى أو تسببه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - المكتشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد و المصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف 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 وطواطم فنية للقيام بالمكتشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ج - مطلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية 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 و توريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع باليمين ، باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

د - المعاشرات الفنية

تحضع جميع أعمال التفيدة والمأوى المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاشرات الفنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين ترسنحة كافية منها بالموقع .

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه الطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



ناصر محمد ناصر الجعيم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبمسافة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الاضافي وإن يتم الدفع من آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

لـ- المقطّعات التسلقية

حسبما يحكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مركبات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأسف أن كل من هذه المركبات يوضع في مكانه الصحيح.

ع- التصفيقات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حالية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل اليد، في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ومكانة بئر الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني منهم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات التقاسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول ك subsititute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقاولتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها من قبلها موافقة المهندس وإنصال الهيئة، وتحتبر مكانة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكانة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكانة المواد الموردة وفقاً لليمميات المورد، وعلى المقاول التسليق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون آذن كهاتين أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون آى تأخير أو معاناة.

ن- حماية الأعمال، من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة ثالث آى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث آى تأثير سلبي تم الإزالة أو الملاحة على ثقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش- عله الحفر والجحافل

فور استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة ينفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ- الأهمال المؤقتة

يتولى المقاول بتقييد جميع الأهمال المؤقتة الالزمه لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه التشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



تمام محمد سليمان الجعيم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تتعارض المقاول من مسئوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزمعة.

ثالثاً. التقطيعات المرورية

١- التقييد باتفاقية المرور والملاحة

على المقاول التقيد باتفاقية أمانة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعترف سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يمكّن هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتعلّق به أمانة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مثابة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزمعة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتغطية والدعائات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسلامية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتوقف المقاول بإزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مقطعيات تقطيع المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المزمعة المطلوبة لتكلّم مرحلة من راحل التقييد وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلّة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المزمعة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكّن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المزمعة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبمضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تزدهير بالكهرباء لإنارة التحويلات المزمعة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المزمعة بما في ذلك، المصابيح والماضيع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزمعة وصيانته وتشقيقه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وبهذا التعليمات الهندسية وموافقتها.

وـ- حاملى الرایلات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس ليتمكن مهامهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) همسفوريّة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



ناصر محمد سليمان الحسين

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط المعاشرة

رابعاً تقارير الاتساع:

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوي على وصف دقيق للطريق (الناسب للطريق - القطارات الفردية - المتعاهدات الراسمية والاتفاقية -) وكذلك إمكانيات أنبيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والإعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
وكما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع وبشكل اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٥) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بال minden الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في لوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغلة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تلخيص زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم لتنفيذ 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) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس مترية وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقليدية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف ومكانة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض



نادر محمد سليم الجعيم

الشروعات الخاصة

وتقابل الطريق اعمال التصریف والمرافق و الاتساعات والتباری طبقاً لما تم تتفیذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختام . ولن يتم المصروف الا في حالة تسليمها للمنفذة على الشروع .

- إعداد المصور الفوتوغرافية والفيديو

- اسم صاحب العمل
اسم المليئ
اسم المقاول
رقم المضورة
وصف وتعريف المصورة
وقت و تاريخ آخر الصورة

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الفيجيتال (أو التيجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الإلتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أحد مسؤولي الأعلام إلا بموافقة مستمرة من البتة .

خاتمة - تشكیل المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصور الفيديو المطلوب تقديمها هي تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تحكّمة إضافية يُبيّنون مطلوبًا من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التقطت في كل مواد مذكورة على مراحل البناء المطلوبة تتم تقييمها بناءً على الشعور

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتلاته ومكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تتنفيذ الأعمال 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 ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب عليه المندوب.

سادهیا : انتظام المکان و الخلاف الموقم

الماضي والمستقبل على نفقته بازالة آية مخلقات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة النشأت المؤقتة والمأولات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخناس إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كلما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأول وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سازمان اسناد

هذا العقد مبني على أساس التكميلات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده قطرياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالمرسن المالى ليتبرد الأعمال الموجهة بقائمة المحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والديمقرات والرسوم بمختلف أنواعها التي تهمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تحضير تكاليف الإعداد والتجهيز شاملة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكاليف الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحالب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محملات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والتجهيزات، ونقل للمعدات ووسائل الانتقال وحفاظ التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت الموقعة بكل المحکات، ومخازن وسكن العمال ومحملات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المقدمين، واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن حفاظ تكاليف الإنشاء وتشتمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفاظ النقل والمحروقات وتحفاظ إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف تجاهة الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكلف نقل المواد واختبار البيانات يتحمل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إنشائية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البندواحة الواردة بقوائم سكميات تنفيذ حينما يطلب المالك ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن حفاظ تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهديب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الضرورية لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الشمائن البنفسجية.
- حفاظ المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليتولد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أثراها وفقاً لما تنص عليه اللائحون وشروط العقد.

تأميناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتغيير واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتصدر هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تأميناً - التزامات المقاول من الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التقاد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

تموين رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محملة خلط خرسانة مركزية أو تمواتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تقديم وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة حكماً سنه اشهر	١
	مسنة مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (د.س.ب.المشروع)	ونش إنقالا	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الخطة المتعددة من المهندس	مهام وابوات خطه السلامة المرورية	
	رافع آتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تكل مياه سعة لا تقل عن ١٥ ملن)	٢
	جریدر	٢
	هراسن ثريه	٢
	بلدوذر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تكل مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس حديد وزنه يلي حدود ٢٤ ملن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمحاسن	٢
	شناطط هواء	٢



ثنا محمد سليمان احمد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونمودجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- سفارة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختصة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكميلات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم طروجه أي معدة من الموقع إلا بتصرّف من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سكماً جاءه أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الذى جنيه فقط لا غير) مكتفياً متساوية عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فاتورة العمل

الشخص	عدد	بيانات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ الطريق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .

- يحيى المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً للطلبات العمل والبرامج الزمني



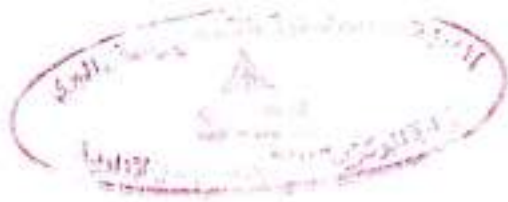
تامر محمد سليمان احمد عبده

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي لانقل عن ٦٠٠ سى على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانقلالات جهاز الاتساف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع بقى تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعامل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يلتبس معناها الكلام غير ذلك :

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (المطرف الأول) :

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

٢. المقاول (المطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويفهم بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشلاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخضع لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المقططات :

تعني المخلمات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعني المواقف الخالية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لآية موافقات مشفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس معييناً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد لكنه ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا ينص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر ان يفرضن ممثلا خطيلا بعمارسة اي من المصالحات والسلطات المفروضة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى المقاول هي تطبيق حدود التقرير المعلى له ملزمة ل بكل من المقاول وصاحب العمل كلما تو هنئات صادرة عن المهندس نفسه ويراهي دائما ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتوبة بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قطع 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 يؤول على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وان يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او أي من مستندات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع

التنفيذ والنتائج

الطبقة الأولى للأخرين

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للنمير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتفب عليه أو عن المبالغ المستحقة له مكتلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من مالك العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، حكما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تحليقاً تصر الماده رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والحلقة التنفيذية.

النهاية، ٤ : (النهاية من الماء)

لایحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتصر العقد على خلاف ذلك، ولابد للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والالتزامات المرتبة عليه بمحض العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله سكناً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

بسم الله الرحمن الرحيم

卷之三

- يشمل العقد على ما يلي :
 - تنفيذ الأعمال واجهزها وبياناتها
 - تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد تنص 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.
 - تقدم الپیة للمقاول المخططات البينية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى التفاوض اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تضييقه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة نورها على المطابقة وتقديمها للهيئة للمرأحة والاعتراض.

النحو والتاء (المقدمة)

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تفاوت بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كحاجة يتعلّق بالمواصفات والمتعلقات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

بـ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . سكناً يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقاسية والاحتواه المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأروق المفاسية للتشييد والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول عن وقت لآخر أشاهد تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفاه بالتزامنه بشكل متقن وسلم بمعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وهذا للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقيضاً أو تغييراً في المواد وتوجيهها يتطلب عليها زيادة أو تقصص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فلجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتاد لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين حكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معانبة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المأبدي الناضجة للجهات وتم رفعه عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المقرنة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية للآلات والمكاتب والورش المتصلة باعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين المعاصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية حيثما لعنده على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستحصل كافة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي دوتها هي قائمة المسميات وثبات الأسعار تمهيداً لتنفيذه جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

أولاً : الطرف الثاني مستولى من مراجعة التصاصيم الهندسية والفنية للمشروع بكمال تصاصيمها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اخطاء أو ملاحظات يمكنtheir



ساهر محمد سعيد أحيميم

الشروط العامة

في المطامعات والرسومات أثناة، التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
لويكان هو من تقدم بها إلى المالك متى بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في موافق
الكهربائي والممرات المائية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات. وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لطبقات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إضافة الشيء
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكهربائي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكهربائي.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية عن ذوي الخبرة والخلفاء للقيام
بابحاث التربية التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الواقعية والتجارب المعملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام مكافحة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول المهام) أو تكتون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
 فترة العمل.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها
 سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس
 قطاع التنفيذ والمناطق للمليت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس
 أو معيته في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (١) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

- ان تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتتناسب مع مواصفات المحددة بمستندات
 المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم
 تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب ان تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها
 المهندس المشرف على التنفيذ.

- اتخاذ مكافحة الترتيبات الخاصة ب نطاق الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة
 بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
 وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
 بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المدخل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء) موضحًا به طريقة العمل
 وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل
 بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأعمار كما أنه مسؤول عن
 تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
 المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء السار الحرج لضمان
 الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال عقاولي الباطن
 والتشوينات. ومسكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل
 وبرنامج تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
 لتحقيق المكافحة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط
 البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
 ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية . على أن يتم تحديد البرنامج بدل شهر سير العمل وإدراج جميع
 التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المقاول أذونات المهندس آية معلومات تفصيلية
 خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يرفع المقاول تقديمها أو استعمالها

ساهر محمد سليمان ابراهيم



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح حكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتوجيه لمحفظة الأعمال الدائمة بشكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتنظير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بقيمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحصيل الكافى ليتمكن المهندس من تنظير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لا يقل بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول، الموقعة)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقرار الذي يراد المهندس ضموريأً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي. وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن ينضم كل وظته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (ممثله للمقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى المعد المكافى من المهندسين والمساعدين الفخريين ذوى الخبرة والمسكناة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك المعد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي.

ثانياً : للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير حكمة أو مهمل 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 التحريم أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه أو مستخدميه وعلى أن يتزامن بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستتومن الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالشائعات الأساسية والخلوط والابعاد والمناسيب الأساسية، التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وبالآفاق المقادس عن آية هروقات يackson من



ناصر محمد سليمان الحفلي

الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات والمواد الخاملة الالزمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخലوط والأبعاد المناسبات على تفاصيله الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول
في مراجعتها والتائد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)
على المقاول أن يقوم على تفاصيله الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل فيها وتليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرصفات 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 : (اعتماد المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات الثالثة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية شاملة عن المخاطر على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات الالزمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بيات سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال أو القبضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بسبب لقى أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكتون بمعرفة المقاول وعلى حسابه بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثبات فيه من قبل الهيئة.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المجزأة والمراقبة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف 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 يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجمها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثالثاً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من موظفي المالك أو المقاول وتكتون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الأبتدائي للعمانية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف ثواب مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتحقق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول للسد اليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (جنية يقدر بـ ٧٥٪) عند توقيع العقد .



د/ محمد سليمان الجعيمان

الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار واليقايا المتعجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقاليا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المنشآت. وعلى المقاول عند استئصاله أيها من هذه الاستثناءات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة. وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقسيء بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تصديرياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفريتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناتج من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا وإن يطلب المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحية.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال 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 الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نتائج أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل المرض.



ساهر محمد سعيد العجمي

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او كغيرها لعمل الواقع وفدي المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة،
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتعددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات مضافاً إليها ٢٥ % كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى قائمة)

أولاً: لا يجوز تطبيق أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله. وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجربي تطبيقه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يشكرون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والملاحة المخالفة للعقد

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومتاسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مسترتب على ذلك أو تتفاق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنه الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر شرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بعد وانتهاء الأعمال)

يجت على المقاول الالتزام بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئها وعليه أن يتم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وقت المدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



سامر محمد سليمان (أحمد)

الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استخدالها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة في الأعملاء الفزيرا والشبورطة الحكيفية والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك مكتل بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحملتها)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت آخر والترتب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكتلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لخطاط 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 فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برامجها الزمني بحيث يتم اليد بالاعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الاقتراحات 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 وإنجازها في الوقت المناسب سواً مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعدها المهندس .

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تتمكن حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة . ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة مساجات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يسكن ذلك ضرورياً لحماية الأعمال . رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المدرو على أنها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (شرائط التأخير والأضرار الناجمة عنه)

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

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

أ - إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو ظهر بطاقة سيره أو وقته مكتلها لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه .

ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو شمله 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 انتصاه خمسة عشر يوماً على اخطماره مكتبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول بأي طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرطة تمت تصفيفها .

ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب مكتبي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلاصها . ويحق للعامل إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يحكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من خلال هذا الاستعمال مكتباً يحق للعامل أن يهدى الأعمال الأخرى للأمر المباشر إلى شرطة أخرى منها مكانت الأشغال التكميلية وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكتبه من إخطارات أو إصرار من جراء



ساهر محمد سليمان ابرع عيال

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الخصم النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على مكمله مقدار الشرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الشرق رغم اخطاره مكتابة آن بيبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجرامات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويروج الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعمليات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التفتيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية للمشارمات الطرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من البالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تعهيداً للإسلام النهائي، ومن أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطلي 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 التفصي أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفهات إدارة لصالح الهيئة من العثمان المقدم من المقاول لحسن التفتيذ.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء 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 واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً آناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يتحقق هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والان titan يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي بعانت عليها عند بدء فترة الضمان.



بيان رقم ٢٩
الحياة

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بوساطة مقاولين آخرين. ويستثنى من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو مكونة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً. على الا يؤدي هذا الى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية التي يتد المحدود المنصوص عليها بالعقد فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بتوجيه لا يوجد مشيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر شفات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتلاؤم تطبيقاً لنص المادة رقم (١٤) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المعاونة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديميها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها. ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته. ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء موافقة التكاليف لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي يند عن بنود الشروط إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

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

مكتابية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجديدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه ملباً للمادة رقم (١٩) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حل تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجديدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تنتهي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيل أي تأخير في معدلات الإنجاز.



تم تحريره سليمان الجعيلان

الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمادة والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومتنافدة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للتنوعية والسرعة والقدرة والمتkinية وبالتصميم والإنشاء والتشييف المحددين في العقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول متولاً عن المحافظة وحماية ممتلكات الأعمال والمادة وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع وألحين انتهاء العقد، وإن يتم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المختص.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للقاتن والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول المهندس تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعم بمستندات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمادة والمادة وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصادرات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المدروسة قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية . وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفواتير السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموحدة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمحاطلات المستددة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليه على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستندات العقد . وللهندس الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بعقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

بعد توقيعه مقابل ضمان ينحكي بنفس المبلغ وتنسقية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مستحقة لهيا ومستوفاة بالمحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم المرفق تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بظام الدفع الآلكتروني و على الشركه او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اسمه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مستنسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثنا لها ومصحوباً بالمستندات المزودة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحقيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقاضاً المهندس وذلك حسب بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



سارة حسني ابراهيم

الشروع العام

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليق أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا ورد أن القابل لا يتدبر بأي من مسؤولياته الثالثة التي تضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات المؤقتية بما في ذلك مكاتب وانتقلالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين المخواودر الفنية.
- التعمير في سداد الترميمات العمال أو ملحوظات الباهامن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقدمة.

- تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الرمزي للتفويض شاملاً جداول التوريدات وجدائل التدفقات التقديمة على
المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهيرية أو ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

التدبر في العقائد

-التفيد باتفاقية السلامة والتزور لقاء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاراتن والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

النحو ٢٣: شهادات البهتان للمعاهدات قدرة الأسماء

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاستمنت وحديد والموبار فلقد ضمن عرضه الفنى من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزى للمحاسبات العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بعد التقييد .

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار ردها أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها مكمل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ هنالك المطارات التقنية أو الاستند الباهسر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف المكملة من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع علامة التقنية .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند المأباق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار وهم او خفضا خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلافا مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الاخرى.

المادة ٣٨: (المشورة عن اصلاح العقوبات)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبيها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الاختبار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناعاً أو عمل لا يزال نافذاً في التاریخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يتضمن كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد ينطر به من خلل المالك أو تباهية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أن يطلب تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إنطلاع المقاول (إختباراً معمولاً بهذا التاريخ).



~~انشاء ملحوظ~~

الشروط العامة

وإذا اخْفَقَ الْمُتَأْوِلُ فِي إِصْلَاحِ الْعِيبِ أَوْ الْخَلْلِ عِنْدَ هَذَا التَّارِيخِ، وَكَانَ هَذَا الإِصْلَاحُ وَاجِبُ التَّنْفِيدِ عَلَى نَفْسِ الْمُتَأْوِلِ، جَازَ لِلْمَالِكِ إِصْلَاحُ الْعِيبِ أَوْ الْخَلْلِ عَلَى حِسَابِ الْمُتَأْوِلِ وَإِنْ يَخْصُمْ تَكَالِيفَهُ مِنْ الْمَبَالِغِ الْمُسْتَحْقَةِ الدُّفْعَ

لِلْمُتَأْوِلِ عَصَافِهِ إِلَيْهَا ٢٥% مَصَارِيفَ اِدارِيَّة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالتكاليف التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو فإنوئية تتربت على سحبه لتكاليف زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مسحوبات نقل أو أعباء مادية وقللت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو فإنوئية تتربت على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والسوالر الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمنية المتعدة من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية مكافلة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذها في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه المقدمة.

المادة رقم ٤٠ : (الضريائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضريائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالها المحددة ومتذرها المستحقة للجهة صاحبة الإخضاع.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف التقنية .



المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيحكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن الترجمة للجذور تحكم في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية . والمكتوب المصري ليحكيانيسكا الثروة وتنسيم وتتنفيذ الأساسات.
- والمكتوب المصري لتعميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المساعدة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والتقليل (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والواحدات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يمثّل سعر العقد شاملة تجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاسبات الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المرفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات الفلاحية واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال الفلاحية على الوجه الأكمل وكذلك حسالتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول.

ستما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضمانات بما في ذلك الضريبة الضافة المفروضة على كل هذه التزومات من المشروعات .

٣. الإضافات والحوافز والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تصميم معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكعبات وتقديرات في تصميم الإنشاء بما في ذلك التقديرات في مivoil الطريق أو الإن amatations أو تغير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يتعين لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الجهة باية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخلص منها:

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراياق أو التثباتات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على إسمار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثانية المرجحة عن إزالة أو ترحيل تلك الموائق بين التهديد والمقابل والهيئة.

٥. التقطيف الفعلي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبؤ والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريته الخاصة بتهذيب المivoil وتطهير الطريق والمتطلبات المجاورة التي تقيّر معاييرها أو شكلها بسبب العمل من جميع الاتساعات والنواط الزائد والأعمال الشكلية المزفقة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواهه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يواكب عليها المهندس.



مأمور محمد سليمان الجعدي

٦. ملخصات المندوب:

تاكيدا لما ورد بالملاء رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بمر جمجم المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وظائف 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. التقدّم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى - مسقط عمودي) بتكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الراجحة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بятиحات التربية التاكيدية وقتاً لا هو محمد بمستويات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربية وتلائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التاكيدية بمحكمراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بятиحات التربية التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية 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 فعندما يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تفاصيله.

٨. تعاون المقاولات:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمفاصل:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الوحيدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنشيط روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم تقرير بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانين الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطوية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإرائك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمى وتوسيع العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف . ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانة الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاعتماد بنسخة أصلية بالتوقيع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس . والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المختص بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة القطاع الطولية المتالية للمحور ونقطة الرسم وفقاً للتحليط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والمحاولات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب . وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل شوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .



سamer mohamed elbaramy 14711

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعود إثباتها وتنبيتها على نفسه الخامسة.

١٠. التفاوت المسماوح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

- ما لم يتم التنص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاوت المسماوح بها ستكون كالتالي:
 - فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق دراسكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - ثروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
 - الفرق بين الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - ثروقات قفل التراخيص للمناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد اختبار مصدادر الموارد

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 التنسية المطلوبة بموجب المقاول لتقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها واللوبيت الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتمي المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في وضىء أي مواد يتم تناولها إلى الموقع وتمكن غير مطابقة المواصفات ، 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 ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة للتربة (تجربة بروبركتور) وتحديد أقصى محتوى المياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك نواود طبقة التاسمين والأسمان.

٢- تحديد نسبة تحمل سكانيلفوريتا (CBR) لعينات التربة المدعوكية في الموقع ومواد الأسمان.

٣- التحليل المناعي للرسكام المستخدم في طبقات الأساس والبالات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستنادية والبالات الخرسانية ومكافحة الاختبارات الأساسية الأخرى مكثافه خارج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.

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

٦- عمل معاير لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استنادية وخرسانية وموابذن ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة مكافحة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الطفل والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وتحل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد التعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تحكمة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأشيكية وذلك على نفقة المقاول



ساهر محمد سالم الجعيم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة معلماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحش الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن تنفيذ الدفع المختلفة في جدول المعدمات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم سلسلة من المعدات والألات المملوكة للشركة موفداً به:

• نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسمة الصنع وحالتها الرابحة.

• التاريخ التوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان لاتمام التنفيذ-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرؤية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وفقاً للنماذج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكهفائية التي تحكم عدم وقوع حوادث مستخدمو الطريق أو أضرار المعدمات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحظر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء تهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أغصان كثيرة ذاتية هزوية مفراء في حفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تدوير مواد وذلك أثناء الليل من القرب و حتى صباح اليوم التالي.

ستما يتم وضع إشارة "عمل يشتقون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقيع العمل مختلفة وتبييت سياج حماية مع لوحة تحذير مدروسة بالاحمر والأبيض لحماية عرف التقىش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أغصان حفارة متقطعة (وميغانية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقلاة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أغصان وميغانية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الشوكة بشكل يظهر الحواجز دون استعمال خنو السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب ايقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك تعلم المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم التفعيل خلال الليل.



ساهر محمد سليمان الجعابنة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب والالات والتوصيات والإشارات التنبؤية والاحتياطات المكافحة التي تحكم عمل وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطة المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاقات العملة وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تackson فيه عملياته قرابة من هذه المراافق وعلى نفقته . ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البالون أو الطاقة الكهربائية (المحولات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهيلاً من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (الإرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه الخدمات بصورة مشرولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المراافق وكذلك التنسين مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور خطابات التوجيه لهذه الجهات وتحكيم الترجيح أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقهة الهيئة مالم يمكن المقاول متصيبياً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لفسر طارئ أو نتيجة لإنسالتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمقامها، ولا يجوز المقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مشرولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجيشه الشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركيبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقاول.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وآلة التشغيل لآلة آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والأفلام التصويرية الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المطلقة وشهادات الخبراء وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تتعلق لزمه لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتكلف بتد واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لتكلف بتد على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجردة وتأمين السلامة.



المنسق
ساهر محمد سليمان أحيميم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تتمدّك كافة التقدّيمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحقّمة من المقاول على أن تكون مسماحة لمنادج التسلّيم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى التأوّل خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمتها بهذه التقدّيمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠ رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس استشاري مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقبة الأداء والتقدير التقديري لمنا صر العمل الطبقية والأعمال المساعدة والإرشادات وتشخيص قواطع الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنصّل أخذنا على الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقدّيم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره ويقوم بالراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملثماً عليها بالرفض أو التصحّح يرد رسومات المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحّح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إثبات تاريخ التسلّيم الأصلي وتاريخ إعادةاته للتصحيح من قبل المهندس وذلك يخطاب إعادة التسلّيم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات ملثماً عليها (بالقبول) أو (القبول مع امتياز الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصوّحة لهذا ولا تدفع مراجعة المهندس المقاول من مستوى عن آية أخطاء أو خطأ أو اختلاف يرد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، بما يتصل المقاول بالتأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح

٤١ المعدات والمأوى الشفوة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشوّنة والأدوات والمهمات المخزنة والاسكشاك المؤقتة وإنتاج الخامات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس

٤٢ ملمسية التسليمات المستدمرة :-

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

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

باب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال الطارئة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلّة التجهيزات وأخلاقه م الواقع التقديري من آية عوائق وتحريم الخدمات الثالثة والثانوية بأعمال التقدير وإزالة الموجودات وعمل كافية التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التساريح المتعلقة بإسلام الموقع واليد، في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تجهيز وتنظيم التحويلات المؤقتة وتقييد الجهات التامكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون موافق، وفيما يلي ترميم العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق التفاصيل والدفع لينفذ الأعمال.

٤١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب، المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمأوى وإنشاء المخازن والورش ومحلّات الخلط (الخرسانة والأسفلت)، ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنمية المكان، والتزويد باليات والكمبريماء والإشارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام حلقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بما يمكن بازدهر بالمقدار وبالوزع الذي يعتمد المهندس



كار محمد سالم عباس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الوصيحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكانة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال نقلات العمل ولهملا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حرمة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك التكييفات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها باعمال التفقيه . وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة المالكين وأفراد جهاز الإشراف . وتأمين مواقع لانتظار السيارات تضمن مطلقة ولمدة مماثلة من السيارات حكما هو محدد بالشروط الخاصة ، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات .
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكانة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .
وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال اللند المحددة بمعتقدات العقد وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وأية مباني أو أسلوب اؤمنيات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأصله واحلاء حلوف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات . وتزول ملحوظة مكانة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تضمن كافية التجهيزات التي توفر ملحوظتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنهما .

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على يابني بنود المشروع .

١.٤ تقطيف وتحفيز سبل الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناوش التقاطعات ومواقع جانب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذقاً لأن استخدام المنهود الآخري من هذه المواد حفاظ ، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التقطيف والتحفيز .

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣ سم تحت سطح التسوية وكذلك العروق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بتانيا الجذوع والحفر التي ترتفع منها المولىق بمقدار دم ملائمه أو الرمل النظيف ودهنها لنسبة دمك لا تقل عن ٦٥٪ من القصص كثافة جافة ، مع نقل المخلفات إلى المقالب المسموحة دون أدنى مسؤولية على الهيئة .

بعد ذلك يتم إعداد وتحفيز السطح لاستقبال طبقات الرمم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية ، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية (تحفيز القرفة) بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ١٥٪ من اقصى كثافة جافة وأخذ آهن الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آية مواد غير ملائمة .

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً .

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وإزالة التواد القير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آ٦ أو آ٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكتها حتى الكثافة المحددة عند العدد الأمثل لمحوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دعكتها والتي لا تسخن لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبيحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمساهم تحت التلال شيئاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .



مأمور حمر سليم الحجم عاصم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحملي سطحيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المقارب التي يوازيها المهدى ولا تستخدمن إية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بمتوال ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استعمال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ انترية من توسيع مناطق الحفر .

٦. البترو:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التمساحك والصخر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق .
- حفر في تربة متمساحكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستعمال الماينزر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستعمال جاك المغار والسعير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التاسيس مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للعنصرين التصميميين وفي حال تطلب الوصول للعنصر التصميمي مزيد من مطبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التسويف الطيني أو من التربتين المكتنل التمساحك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه رغمها إلا بأعمال النصف والسعير يشمل توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم للعنصر التصميمي وفي حال تطلب الوصول للعنصر التصميمي مزيد من مطبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
ويستخدم المقاول مابراه المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية تزداد عدداً بالبقاء المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع .

٧. القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعير يشمل تهذيب البول وتتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق والاكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسويف إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢٢. أعمال الردم

١. وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من تاج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والاكتاف باستعمال مواد ملائمة يوازيها المهدى قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تقطيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣) أو (١-٤) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على مطبقات كمالات :

- بالنسبة للنطرا الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على مطبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٢ يومنة .
- بالنسبة للردم بعد المترال الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ١ يومنة .



تأسست هيئة الرياح الريحانية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أقصى من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخرسانة المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المتضو التصميمي أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقه الأسامن التالية.

أعمال شريط الجودة لأعمال الردم تتوارد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل . ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكمل من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابله للأقصى كثافة جافة، و التناول المسحوب به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتدنى ± 2 سم مقابله بالمتضو التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولا يزيد عن ± 1 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل سطحه على كثافته عن ± 10 ، كمما يجب الا يتعدى الفرق بين متضو، اي تقطيع على سطح الجسر الترابي عن ± 1.0 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توفر عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

إختبارات الجودة تتكون القيام بكتافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبداء منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحاليل المختل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
- اختبار برستور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس الشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع التقطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب المبوب والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية .

باب الثالث: طبقات الأساس

٣-اطباق الأساس، ناتج تكسير مكسرات

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المترسبة .

* المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الاوجه المكسورة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون من قطع نظيفة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الينة او المكسكة او المواد المشوهه او غيرها من المواد الخارجه، ويجب ان يتتطابق الرسمكام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطش في الماء بالنسبة للماء المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتسائل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٢ ± ٢٪ .
- يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وباء حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإذا يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقيها الخصائص الهندسية الازمة على ان ينحصر على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

* نسبة تحمل ميكانيوريتيا بعد الفحص لا تقل عن 8%

* مجال اللدونة لا يزيد عن 8

* حد السبيولة لا يزيد عن 7

* عديمة الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس الشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس ملائماً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويفصل فقط المراقبة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة المئوية للعار (د)	نسبة المئوية للعار (ب)	نسبة المئوية للعار (ج)	حجم المدخل
		100	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	١٥٠
٩٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٤
٧٥-٦٥	٧٥/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٤٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
٣٥-٥	٢٥/٥	٣٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرسمكام المطلوب أي درج آخر طبقة الأساس ملائماً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية ملائماً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المقصس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تتفيد 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 الفرقة مخلوط متجانس يتم فرزه بإستخدام الجويدي المزود بمحسّنات طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاتضاعفات المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطعات تجريبية ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موثقاً، ويتم فرد الخليط على مطبقات وبالعرض المطلوب بالقطعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية .

ويستمر الدمك حتى يصبح السmek المتكامل للطبقة مدكوسه دمكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار .

ويحوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقدمة بواسطة قدرة مستقيرة طولاً أربعة امتار في مواقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



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

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئة وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل المسماح لعمليات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الشبيهة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب الاتزدراك طبقة الأساس بعد تزويده عن أسبوعين قبل فرد الطبقةالية، ويجب جعل سطح الطبقة المنشئ رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين المطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفقيه بصياغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من الفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البوتومينية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وطرق التطبيق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للمؤسسة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (م كل . ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى :

• التحليل المنظري للمواد التقليدية والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للمؤسسة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المكتوب المصري للطرق .

• تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٪)

• تجربة برستكتور المعدلة

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪)

• حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم - ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال الدورة عن ٦٪ وحد السبولة عن ٩٪)

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-142-ASTM C-Claylumbs باختبار (وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪)

• أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها المؤسسة لازمة للتحكيم في جودة العمل وتقنون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدريج م كل . ١٥٠٠ متر مربع .

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الساحي التحتي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالقدر الممكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المنشئ على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل السعر حكافة الأعمال من ثوريد المواد والخلط والتقل والفرد بإستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أمامكن الجلسات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الإلزامية للتشغيل بعد اثنى ٢٥ سم من م كل جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانة

٤-1- الحواجز الخرسانية (البو جرس)

أ - وصف العمل:

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعايير المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب "حاجز خرساني وجه واحد"

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ سنتيمتر / سم بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



مطر حاتم سليم

الخلفة التصعيمية واستخدام القبیر (الیاف البولی بروپلین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الیاف البولی بروپلین عن ۹٪ مکجم / ۲م على ان يتكون الخلط والدمک موکانیکی مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بهدف واتجاهية خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرغوبة الكافية لاتمام التفاعل المکثفل الملائم وطبقاً للمواصفات والفتیة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تتكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح امتصن وحکل ما يلزم لنفع العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فراسل تعدد مکل ۱۲م طد والفتیة شاملة بالفتر المطلوب .

- الدوليّة الخرسانة العاديّة أسفل الحواجز الخرسانية ذات الصلة الواحدة

اعمال توريد وصب فوترة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرساني وجاء واحد متران ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتلبيبات المهندس المشرف ويجدر بالذكر لا يقل عن ٢٠٠ سكجم / سم² وذلك طبقاً للخططة التفصيلية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودبك اسفل الفوترة وعمل التفاصيل الالزامية للتعدد والانكماسات وشاملة عمل الشابر من الحديد ٥٠ دم وجميع ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتلبيبات المهندس المشرف بالملحق الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانات العادمة

٤ - وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأحدثاف والديول الجانبيه و القدهات بآجهاد مكسر قياس قدره ٢٠٠ سنتيمتر /سم ٣ بعد ٢٤ يوماً . و الفتة شامله فرشة من المواد الحصوية المترسبة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

الملوك

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل أبيض سلسلي وأرد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٥٤ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمثيلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢

٦٣

الرسالة المهمة تذكر أن يكون الركام متصوراً و/or من ماجنوس أو سمارتس هاموند، ويبيّن أنّه من الأرجح أن يحتوى على أي مواد غريبة، ويُفضّل أن لا يكون الركام الكبير أبداً بل يمكن أن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يختفي) حميم المقاسات بالتناسب المطلوب في الواسطات القياسية المصرية).

8

الرکام مطابقاً لتطابقات المعايير التصديرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ . ويتم توريد الرکام الكبير في أشكال من مقاس ٥٧٨١ يمكّن توريده مقاس من ٥ مم حتى ١٧ مم، ومقاس من ١٠٠ مم حتى ٢٠٠ مم حسب المقاس الإعتدائي الأكبر المطلوب للرکام.

2004-2

أ ملاجع الكبارير ذات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أ ملاجع الكبارير ذات هي الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠٪.

• الأسماء

البورتوبرلندى العادى والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمنت البروفلاكتيلى المقاوم للتكسير
و يتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٢١-١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية
والمحاكتيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٤٢٧-١٩٩١
لملحق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يبود إلى
موقع العمل سائب أو داخل شحابات ويجوز للمهندسون المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



تاریخ میراث اسلامی

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

- الشيكارة، ولا يجوز استعمال أي شيكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيكراها أو الشيكارتها أو الشيكارتها التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقاول، ويجب إلا يكون ملائماً لسطح الأرض، ويجب عزله بأرضية خشبية تحته تماماً يجب تغطية الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالأشمع المائع من مروز الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضر عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماده استعمالها من المؤمن قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليمة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة مرودة من مصنع معتمد بعمرهات مختلفة وهى الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ ((إضافات الخرسانة)).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، وكلما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متطبيات الإنشاء
- تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموسيحة بالرسومات أو الموسوم عليها في جدول المكونات قبل التقديم، وعلى المقاول تقديم تصميم لخلطة للتتأكد من مطابقتها لمجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القباب على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتم نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يمكن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتنزع المواد بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التقىد للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاسن 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، وهي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك ففيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإن زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- و يتم تحجب وجود فاصل زمني أشاء سبب الخرسانة لتكلل وحدة من الوحدات الجاري حبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب موئنة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٤٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المؤمن في هذا الخصوص، وهذا يمنع بثاثة سبب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٢ درجة مئوية.



كارم محمد سليمان هاشم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم مسبيها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البول اليلين سفك ٢٥٠ موسمكرون على الأقل أو
مكثما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الحسب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات التقييمية المصرية رقم ٤٣٦ رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

يمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناء لتفادي حدوث انقسام حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعترف بهراز (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعملي اختبار القوام لها بمقداره المروط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح باعتماد عملية البرز في الموضع المتفوقة من الطريقة الخرسانية في وقت واحد وبالنذر المطلوب لحب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تحطم جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هر الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في حكل القطعات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات لأسمنت الليان عن سطحها.
تسخن عملية البرز بواسطة البرازات الداخلية أو هرازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لذة مكافحة لدهن حبيبات الحصى الكبير في ياملن الخرسانة وتقطفتها بطبقه من المونة تعطي سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.
أعمال الشدات الخشبية والصنفدة: جميع أعمال الفرم والصنفدة يقوم المقاول بمعروفه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والقياسات وتنوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لترجمتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سفك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومشتمة بواسطه شكلات ومتكون جميع أركان الخرسانات الساحة في المكمرات والأعمدة منتظمة وتتوسيع أبعاد وأشكال الشعلت برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافة، وإن تكون ألوان الصنفدة متلاصقة اللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب يكفيها يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدم مع الخرسانة ويلازم إستعمال الخوابير والقمع للنقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفدة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
قواسل الصب: يراعى عند عمل قواسل الصب أن تحدد مسافتها على اللوحات التنفيذية و يتم عناشرتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر . ويجب عند استئناف حسب القواسم الألفية بعد تسلق الخرسانة بحد تسلق التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة سلك وأشكال الرهكم المكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- **براعة وغضير الجودة**

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالمرقع وعند الخلطة وعند تسميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- ميوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدهن (Compacting Factor Test)



تامر محمد سليمان محمد عاصم

- المثابة

- مقاومة الضغط الطرسنة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال ويمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكميات قياسية لمكمل ٣م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

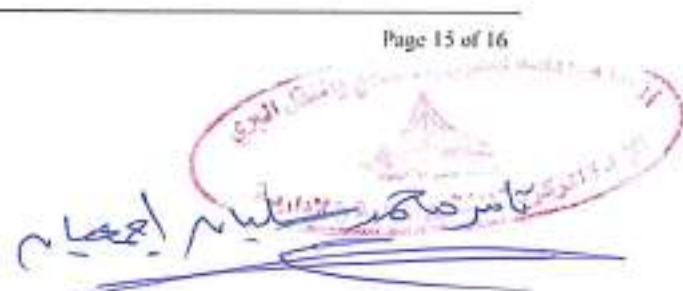
ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اختبار ما يراه مناسباً من إجرامات قوية سواء بتكسير الأجزاء الملبية او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل القائل جميع التكاليف الترتيبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيما يستعمل الأسمدة المقاوم للكريبيات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكريبيات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون وجده الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال المكميات.

هـ - القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وقت الالبعد المحدد بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.

٤- الرصيف الخرساني*** وصف العمل**

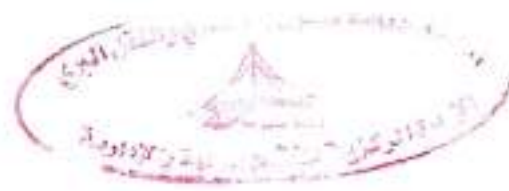
بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الامتنعية العادي بعمق ٢٨ سم بعد الرصف وتشكون موردة من أحد الخامات المروجكة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبلين خاير بمعدل ٩٠٠ جم / ٢م خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فينشر وصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في الترا الواحدة و تتم عملية دملك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفيشر و تتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دملك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسهيل السطح الطرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة الميكانيكية للمطابقة للمواصفات للمحافظة على الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجاشن وش مادة العالمة الميكانيكية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظى ايضاً على البند جميع الفوائل (التصدع - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يتكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديولز يقدر ٢٢ مم و طول ١٥ سم ينتهي ٢٠ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى يقدر ١٦ مم و طول ٧٥ سم ينتهي ١٠ و ذلك ملقاً للمواصفات الفنية واللوائح التصميمية تتم اعمال الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر لفاصل العرضين و ٤.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصنيعه مستند بنوتة حسابية تؤيد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام النشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بعمق ٢ سم و بعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بعمق ٩ سم و عمق ٢ سم . و يتم على القواويل بمادة حشو الفوائل (البالكروود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المتنبدة، ويشمل السعر تحكّلية المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم تثبيت العمل.



تمثيل ممكـر سـيد اـحمد



مشروع القطار الكهربائي السريع
المقايسة التقديمية لبئر الاعمال للقطاع السابع (فوكه - مدروج) - شركة الحياة
القطاع من المحطة 510+000 إلـ المحطة 511+500

رقم البند	بيان الأوصال	الوحدة	الكمية	الفلدة	الفلدة	الإجمالي
1	أشغال المفتر					
1-1	يشترى المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات البكينيكية لطبع قواع التربة عدا التربة الصفراء و تسمى بالطينية والتربة الصفراء وغرض بالية الامساك لغير الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد وتأهيلات الوصول الى القسم كثافة جافة 6% (95%) وتحصل على ذلك تحصل و ذلك التربة المائية لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التأهيل طريقاً للمهندس المصمم وفقاً لبيانات المعرفة المائية والمواصفات التفصيلية المنشورة والبالغ بجموع مشتملة على اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و المостات و تعلميمات المهندس المشرف يتم إخلاص حفرة 1 جبهة لكل 1 كم بالزاوية.					1,700
1-2	يشترى المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات البكينيكية في التربة الصفراء عدا التربة الصفراء (الماء الجيد) و تسمى بالطينية والتربة الصفراء والرمل بالية الامساك لغير الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد وتأهيلات الوصول الى القسم كثافة جافة 6% (95%) من الكثافة المائية المقصودة وتحصل على ذلك تحصل و ذلك التربة المائية لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التأهيل طبقاً لبيانات المعرفة المائية والبيانات المائية المائية والمواصفات التفصيلية المنشورة والماء الجيد بجموع مشتملة على اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و المостات و تعلميمات المهندس المشرف يتم إخلاص حفرة 1 جبهة لكل 1 كم بالزاوية.					3,015,000
2	أشغال الإزالات و التأهيل					
2-1	يشترى المكتب أعمل لظهور الموقع من الاشجار والنباتات و الشجيرات في منطقة النباتات الشجرية الزراعية لكتلية والتخلص منها بالمناوب المعمورة تمهد لإعمال الرفع السادس لكتل حجرة الشجرة على اصوله المائية ومواصفات و تعلميمات المهندس المشرف.					10,000,000
2-2	يشترى المكتب أعمل ادخال تكسير ورقان التكسير او تكسيره علبة او سلة او ارسنة او دينس مع ذلك ناتج التكسير خارج الموقع النباتي المسمى في ترتيبه علبة او سلة او ارسنة او دينس مع جميعه بالشتر المكتب . يتم حساب 0.8 جنية الكيلومتر المائي في الناتج					13,100,000
						15,200,000

مدير المشروع المالي
م / عبد الرحمن احمد
م / خالد قنديل

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد قنديل

مدير المشروع المالي
م / عبد الرحمن احمد
م / خالد قنديل

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ.د/ خالد قنديل)
مدير المشروع: م / خالد قنديل
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع السابع

الحياة
للمقاولات العامة وأعمال الحاجز



ناصر محمد سليمان الحسين



وزارة النقل

مشروع القطار الكهربائي السريع
المقايسة التالidية لبنود الاعمال للقطاع السريع (فوكه - مطروح) - شركة الحياة
الاتتام من المحطة 510+000 إلى المحطة 511+500

رقم المددة	بيان الأعتماد	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
3	<p>يتألف المكتب العمال توريد وتشغيل الكرب مسافة الردم و مطاللة للدراسات و التشغيل بالاستخدام الآتى</p> <p>المسافة سبعة لا يزيد عن 50 م حتى متروب 2- متر و يسمى لا يزيد عن 25 م لامتنقل</p> <p>المسافر التمهيسي لنقل العمر والآلات إضافة جمل كل قرير لها 7 كل من 15%) و رشوة بالجرم</p> <p>الإسراع على الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبقاء الجيد بالغير است المرسول إلى المسى كلية</p> <p>هذا (90 % من الثلاثة الحادة (الضرر) ويتم التأكيد ملناً للذائب التمهيسي والتخلص بالكلمة</p> <p>المرتدة والرسومات التمهيسي الممنوعة والآن يدعى مشحونة طبقاً لتحول الصناعة ودراسات</p> <p>الجهاز الماء الطريق والكتابي وتخفيض المهدى الشرف.</p> <p>على حالة طلب وجهاز الإشراف زيادة نسبة الماء عن 95 % يذهب زيادة 4 جolla على زيادة نسبة</p> <p>الماء كل 1%</p> <p>مقدار احتقان 2 كم ويتم اختساب علبة 1,4 جolla لكل 1 كم بالإضافة أن للتلسك</p> <p>بالمسير وتحصل على تلسكارات وتخفيض المهدىات وتقليل موقع العمل حتى مسافة 2 كم</p> <p>المسير ويشتمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لافتتاح المتنقل بهذا القطاع (7) من المك 504 إلى 568</p>	3م	80,000.00	85.00	4,250,000
3-1	متراً مسافة نقط 245 كم	3م	50,000.00	340.20	17,010,000
3-2	مقدار احتساب رسوم الكارتة و السوارين طبقاً لافتتاح المتنقل الظرفية	3م	50,000.00	13.00	650,000
3-3	<p>أصل رقم (Embankment) وتشغل بطرق العبر وذلك بعد تتحقق المؤشرات المائية من حيث</p> <p>السخافة والترجع و ذلك بالاستخدام الآتى</p> <p>الخطوة لأنقلل المتنقل وتصنيف الرطبة والرسد من قبل انتشاري المشروع للهيئة راهي ان يتم</p> <p>الآن الجيد بالمراسلات الوصول إلى المسى كلية حادة طبقاً لموراسنات المشروع مع الالتزام بذلك</p> <p>الشروط التالية قبل الدخول إلى المتنقل الشترى بعد تحديد مساحة نافع العبر من جهة الاستخدام</p> <p>السراة كثيبة للشوكات الردم (Embankment) من جهاز الاشتراك والتخلص بالكلبس المفترض</p> <p>نسبة كل بين الكساره و موقع الردم لست سط 9 كم يتم اختساب علبة 1 جolla لكل 1 كم بازيادة 1%</p>	3م	50.00	65.00	3,260

مذكرة المشرّع والمتالك
م / إبراهيم الحتمي

مدير المشروع الاستشاري
م / خالد فوزي

مقرر المشرع المتأول
د/ عبد الرحمن أحمد
عبد العزيز زكي

المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د/ خالد قنديل
مدير المشروع: م/ خالد فوزي
مشروع: التغذى الكهربائى السريع
• - القطاع السابع

الحياة
للمتزاولات العامة وأعمال الحاجز



مکالمہ حمد و شکر





مشروع القطار الكهربائي السريع
المقايسة التقديمة للنحوذ الاعمال للقطاع السابع (فوكا - مطروح) - شركة الحبانية
القطاع من المحصلة 510+000 إلى المحصلة 511+500

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي	
4	بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة تاليف [prepared Subgrade] من الأحجار الصالية الصخريه ذات تكسير الكلارات والمطلوبة للرافعات وتأسیس حجم للجبيك 100 مم ولا يزيد نسبة النخل من نخل 200 عن 12 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القائمة بالمتر مربع 7 تدل نسبة تحمل كثافة الرغوة من 25 % و لا تزيد نسبة اللاد بهما لross الطارقين عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % و لا يقل مدخل المروحة (Ev2) من تجربة لوح التحمل من 80 ميجاسكال و يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التشربة الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تدال المكك عن 25 مم و رسوها بالبلاستيكية لغرسها في نسبة الفطورة المطلوبة والتأكد التام أن المركب الرسوبي الى الأسس كلالة جاهزة لمصرى [لا تقل عن 80 %] من الكثافة المطلوبة و ذلك تتم اجراء التجارب المطلوبة و يتم تقييم طبقا لاصول الصناعة والدراسات التفصيلية المحددة و ذلك بمحروم مشكلاته طبقا للدراسات الفنية للمشروع و تأثير الاستقرار و تقييمات المختصين الشرف مسافة النخل 7 تخل عن 20 تخل - يتم احتساب علامة 1.2 جاهزة لكل 1 كم بازيادة او نقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقا لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من الم 504 إلى 568	متر مربع	3+	12,100.00	278.00	3,353,800
4-1	مسافة مسافة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكارة والموازن طبقا لائحة الشركة الوطنية بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة أصل من الأحجار الصالية المترجدة ذات تكسير الكلارات والرافعات ما بين 31.5 مم الى 40 مم ولا يزيد نسبة المخل من نخل 200 عن 6.5 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القائمة بالمتر مربع 7 تدل نسبة تحمل كالتجربة من 80 % و لا يقل مدخل المروحة (Ev2) من تجربة لوح التحمل من 120 ميجاسكال ولا يزيد نسبة اللاد بهما لross الطارقين عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التشربة الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تدال المكك عن 20 مم و رسوها بالبلاستيكية لغرسها في نسبة الفطورة المطلوبة والتأكد التام أن المركب الرسوبي الى الصناع كثافة جاهزة [لا يقل عن 100 %] من الكثافة المطلوبة و ذلك تتم اجراء التجارب و التجارب و يتم تقييم طبقا لاصول الصناعة والدراسات التفصيلية المحددة و ذلك بمحروم المواسسات الفنية للشرع و تأثير الاستقرار و تقييمات المختصين الشرف مسافة تخل لا تقل عن 20 تخل - يتم احتساب علامة 1.2 جاهزة لكل 1 كم بازيادة او نقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقا لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من الم 504 إلى 568	متر مربع	3+	12,100.00	120.00	1,452,000
4-2	مسافة مسافة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكارة والموازن طبقا لائحة الشركة الوطنية بنشر المكتب أصل توريد وفرش طبقة أصل من الأحجار الصالية المترجدة ذات تكسير الكلارات والرافعات ما بين 31.5 مم الى 40 مم ولا يزيد نسبة المخل من نخل 200 عن 6.5 % و التدرج الراوري بالأشطراف ذات القائمة بالمتر مربع 7 تدل نسبة تحمل كالتجربة من 80 % و لا يقل مدخل المروحة (Ev2) من تجربة لوح التحمل من 120 ميجاسكال ولا يزيد نسبة اللاد بهما لross الطارقين عن 30 % ولا يزيد الانصاف من 15 % يتم فردها على ملوكن باستخدام الآلات التشربة الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبلة بعد تدال المكك عن 20 مم و رسوها بالبلاستيكية لغرسها في نسبة الفطورة المطلوبة والتأكد التام أن المركب الرسوبي الى الصناع كثافة جاهزة [لا يقل عن 100 %] من الكثافة المطلوبة و ذلك تتم اجراء التجارب و التجارب و يتم تقييم طبقا لاصول الصناعة والدراسات التفصيلية المحددة و ذلك بمحروم المواسسات الفنية للشرع و تأثير الاستقرار و تقييمات المختصين الشرف مسافة تخل لا تقل عن 20 تخل - يتم احتساب علامة 1.2 جاهزة لكل 1 كم بازيادة او نقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحورة طبقا لائحة المنطقة بهذا القطاع (7) من الم 504 إلى 568	متر مربع	3+	8,800.00	25.00	302,500
5	مسافة مسافة النخل 120 كم مسافة تحصل رسوم الكارة والموازن طبقا لائحة الشركة الوطنية البنوك التقليدية بنشر المسطحة أصل توريد وصب خرسنة علية سلك 15 مم لحماية الأفقيات والبرول المقاومة لجهد من 3+ من درجات متر جر 0.4 + 0.3 درج متر + 290 كم لسك بور ناثتي مكي رياضات Fiber reinforcement على أن ي تكون السن لفيف وراسيل والرمل على من التراب والأتلاط والأسلاخ والبروك الخفيف و زنك ويشكل الجسور واسناد الجسور التي لا يزيد الارتفاع للرسوبي إلى المطلب التفصيلي على أن تقلل المطلب المقدمة 7 باقل من 250 كم / متر و رفع السطح والفتحة طبقا لاصول الصناعة والدراسات التفصيلية المحددة و ذلك بمحروم طبقا لمواسسات الهيئة العامة للطرق والجسور و تقييمات المختصين الشرف .	متر مربع	2+	15,000.00	355.00	5,325,000

مدير المشروع المكلف
م / إبراهيم الحداوى

مدير المشروع الإشتراكي
م / خالد فوزي

مدير المشروع المكلف
م / عبد الرحمن أحمد

عباس رحمة أمير



المكتب الاستشاري الهندسي
(أ.د. خالد قنديل)
مدير المشروع: م / خالد فوزي
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع السابع

الخطوة
للcontra الات العامة وأعمال المحاجر

سليمان الحسوان



مشروع القطار الكهربائي السريع
المقايسة التقديمية لتوسيع الاعمال ل القطاع السابع [فووكه - مطروح] - شركة الحياة
القطاع من المحطة 510+000 إلى المحطة 531+500

رقم الآية	بيان الأصل	الوحدة	النهاية	البداية	الإجمالي
8	أعمال توريد المسلاسل				
6.1	بالطرق المسماة توريد و تركيب طبقة من التسخين السطحي غير متصل بالمساررة التناول لا يزيد عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول المسماة و الرسمات التقنية المستند و الذي يسمى متسلسلة طبقاً لامتداد الهيئة العامة للطرق و الموارد.				
6.2	بالطرق المسماة توريد و تركيب طبقة من التسخين السطحي غير متصل بالمساررة التناول لا يزيد عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول المسماة و الرسمات التقنية المستند و الذي يسمى متسلسلة طبقاً لامتداد الهيئة العامة للطرق و الموارد.				
	ذلك و وزن لا يقل من 400 جرام				
	ذلك و وزن لا يزيد عن 30 ك				
	بيان في الاجتماع				
	(شالية و سروج مثقبة و فسحة و بكرة و علبة و الماء و مفتاح و زر و بوصة جنوباً لآخر)				
	ملاحظة				
	غير جلل المزور على محظيات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق				
	يضاف لأسماء المزورة قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
	(مع تقييم مثبت دفع الرسوم) كالتالي :-				
	أ- أعمال توريد الآية يتم إضافة مبلغ 13 جنيه/3 هكتار				
	ب- أعمال توريد الأرضان يتم إضافة مبلغ 25 جنيه / 3 هكتار.				
	ج- أعمال طبقات الأرض يتم إضافة مبلغ 3 جنيه / 3 هكتار.				
	د- أعمال طبقات الرصيف سلك 28 سم يتم إضافة مبلغ 10 جنيه / 3 هكتار				
	د- في حال استخدام آلة مشتراء من محاور رسيبة معدنية يضاف لهذه الرسم قدر سعر				
	3 الكراكب بالإضافة إلى نسبة الدكك و الضباب و الاستقطابات وارتفاع المركبة				
	* يرجى العلم بأن الكلمات المذكورة طبقاً لائحة الموجدة 2022 مدخلها				
	* يرجى العلم بأن النبذة المذكورة (٤-١) أو (٤-٢) طبقاً لائحة الموجدة 2022 و التي				
	تشتمل مواصفاتها التقنية عن المواصفات الفنية المطلوبة من استشاري الصيانة				
	كما هو موضح في النبذة المذكورة (٤-١) و (٤-٣) و (٥-٢).				
	* يرجى العلم بأنه سوق يتم تأثيره تأثير سعر النبذة طبقاً للمواصفات المطلوبة من				
	استشاري المشروع				

مدير المشروع الممثل
م / خالد فوزي

مدير المشروع الإستشاري
م / خالد فوزي

مدير المشروع الممثل
م / عبد الرحمن أحمد
حسين الحسيني

المكتب الإستشاري الهندسي
(أ.د/ خالد قنديل)
مدير المشروع: م / خالد فوزي
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع السابع

ادارة
للمقاولات العامة وأعمال المحاجر



الجهة الممثلة في المكتب الإداري



شارة: انتشار لاصف

الجهة الممثلة في المكتب الإداري