

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة يوسف نجيدة للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

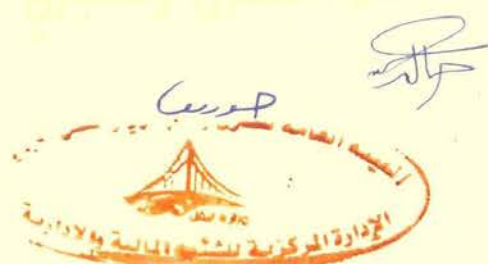
نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٣٤٠) المورخ في ٢٠٢٣/٩/٧ بمبلغ
١٨٨,٠٤٤,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة ثمانية وثمانون مليون وأربعة
وأربعون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام
الشركة بعملية "استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء
الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية -
العلمين - مطروح)" لتنفيذ المسافة من كم ٦٤٠٠٠ إلى كم
٥٩٠٠٠ بطول ٣ كم بالاتجاهين بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ
طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " "
المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسني عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية





عقد مقاولة

الموضوع : استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) "لتنفيذ المسافة من كم ٥٤٦+٠٠٠ إلى كم ٥٤٩+٠٠٠ بطول ٣ كم بالاتجاهين (بالأهم المباشر).

رقم العقد: ٣٤٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ .

٢٠٢٣ / ٩ / ٧ الموافق الخميس 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 طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " شركة يوسف نجيدة للمقاولات ".

بصفته / رئيس مجلس الادارة .

ويمثلها السيد المهندس / يوسف عبد الله يوسف نجيدة

وينوب عنه في التوقيع السيد / مصطفى زغلول احمد احمد

٢٠٢١ بموجب توكيل رسمي عام رقم ٦٤٣ / س

رقم قومي / ٢٩٣٠٤٢٨١٩٠٠١١٩

٤٢٠-٢٤١-٣٨٨ / بطاقة ضريبية

مأمورية ضرائب / الاسماعلية ثالث .

سجل تجاري رقم / (١٧٦٣٤)

ومقرها / ٢٨ منشية الشهداء - ش. السكة الحديد - الاسماعيلية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢٥٠) بجلسته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وذلك لاستكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) "لتتنفيذ المسافة من كم ٥٤٦٠٠٠ إلى كم ٥٤٩٠٠٠ بطول ٣ كم بالاتجاهين (بالأمر المباشر) بتكلفة تقديرية ١٨٨,٠٤٤,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة ثمانية وثمانون مليون وأربعة وأربعون 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 يوسف نجدة للمقاولات ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) "لتتنفيذ المسافة من كم ٥٤٦٠٠٠ إلى كم ٥٤٩٠٠٠ بطول ٣ كم بالاتجاهين (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعنطن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتتفيد أنها وإنتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسائر المستدقات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ و لأنحنه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني باستكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع إنشاء الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) "لتتنفيذ المسافة من كم ٥٤٦٠٠٠ إلى كم ٥٤٩٠٠٠ بطول ٣ كم بالاتجاهين (بالأمر المباشر) طبقاً لمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٨٨,٠٤٤,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة ثمانية وثمانون مليون وأربعة وأربعون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة يوسف نجدة للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً لمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينه لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينه التامة النافية للجهاله شرعاً وقائنا .

بيان آخر بأمر

شركة يوسف نجدة للمقاولات

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 418GULF232490001 بمبلغ وقدرة ٩,٤٠٢,٢٠٠ جنحها (فقط وقدره تسعه مليون وأربعائه واثنان ألف ومائتان جنحها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٩/٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً 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 غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التزاماته ملزمة تجاهه نهائياً 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 تسحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهةإدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون 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.

مطر العلواني

مطر العلواني



البند التاسع

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

البند العاشر

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 مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار 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

البند الحادى عشر

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 بمقتضاها .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

سليمان حمزة



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه أثارها 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 بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العاشر والعشرون

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

سليمان عجلان

البند الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة 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 طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

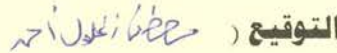
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة 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 واللزوم .

الطرف الثاني

شركة يوسف نجيدة للمقاولات

التوقيع ()

السيد / مصطفى زغلول احمد احمد
بموجب توكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

٢٣٠٢ دفتر الشروط والمواصفات لسنة

عملية: استكمال تنفيذ أعمال الجسر الترابي بمشروع انشاء الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح)
في المسافة من كم ٤٦+٠٠٠ حتى كم ٤٩+٠٠٠ بطول ٣ كم (الاتجاهين)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

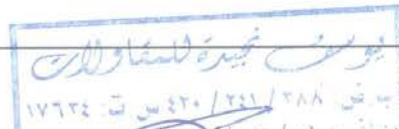
٢٠٢٣ / / تاريخ المفاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الإدارية المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس /	مهندس /	عقيد مهندس /
حسام بدر الدين	منال عمر	هاني محمد محمود طه

"ابوبکر احمد حسن عساف"



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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات المياه والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام التورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تعنى جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

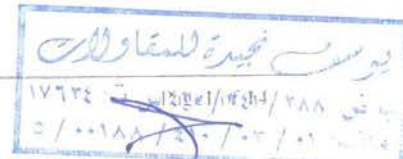
مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمسطحات مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل سمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكثث عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر 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 :



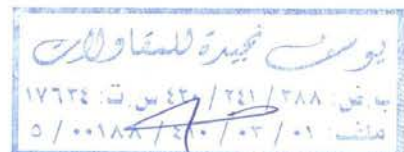
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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



AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلِّم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقَّع عليها من قبل المهندس واللازمَة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال الضرورة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

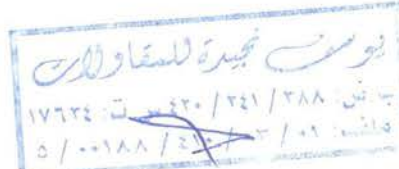
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموقَّعَةَ البيئة بآية جهة حكومية تحدُّدُها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدُّدُها البيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببعض العمال في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كلية أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لثالث المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المحدد

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العمل على شكل معمل متحركة واحد متكامل (Total Station) بكمال المحتاث وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثباتاتها. تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الاعمال المساحية. والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال اrossالها للبيئة. حيث لاحداث المؤشرات وتوافقها على المعايير وتنزول ملكيتها للمقاول بعد تقويم الاعمال والاستلام الائتمانى للمشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور تفويت العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مُحمد الأس بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثُبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتساع العاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التزادات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) (Microsoft Project أو Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان 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 وتقدير للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنيود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليح والأسمنت.

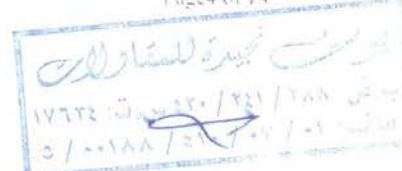
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرود

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق الملاجئ اثناء اتصال بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "بنقرة" التنظيمات المرورية (من متطلبات الأنشاء والمقاول) وذلك من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية وفقاً إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء وال لمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على تقنية المقاول دون آية تكفل إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص هي أعمال السلامة المرورية لتحليله وتحصيمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبغلو الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولة المادية والحياتية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمعطيات السلامة المرورية او تخييره في اندوامه على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التقنيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور واستصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف وتتضمن ولا يتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الملحية للعمل والبيئة لخدمة العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن. ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مهندس تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) وذلك من اجل معايير امن مهندس الامان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفناش المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تفريدها .

هـ- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية محلات نتائج الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وشخص التكاليف مع المصروف الإداري المرتبط على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تفريدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً مواصفات وشتراطات المشروع . ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

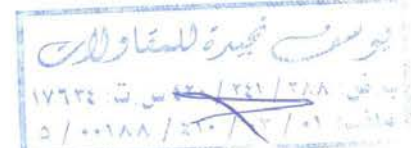
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإلivery / مهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيقة العقد بهذا الخصوص . ويتوجه المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسمح بالاستلام بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

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

ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الامر أن يقوم المقاول بتنبيه أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يعتله، وما لم تتم عملية التفريغ على متن قطاعات متركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعود بهذه التقياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المراقب فيها أوقات تفريغ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التقاسيمية الموقوف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التيسير مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

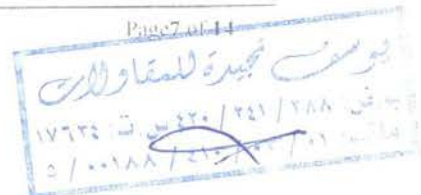
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشغولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابق بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل، أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال الملاقطة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المقررة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه الملاقطة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضى الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق ب أعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور. ويعتبر سعر العقد مشغولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلدة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخليط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس. كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطمات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المحلولة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية حفراً متوصلة (أو متعلقة) ثابتة (أو متحركة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

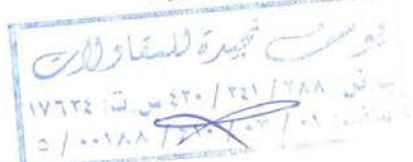
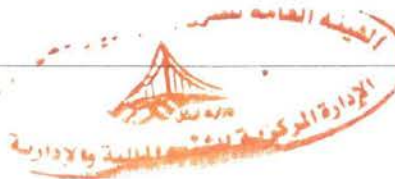
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسخورية عاكسة لأشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير الإنشاء :

ا - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - - القطاعات العرضية - - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن أنهىارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة . وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغالات 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 مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع :

فى خلال ٢٠ 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 أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدججة على ان توضح هذه المجموعات جميع الابحاث وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسلیمهَا للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدءٍ ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أيٌّ من هذه الصور والمستندات إلى أيٌّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

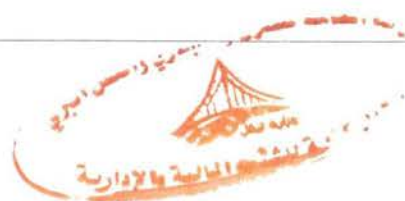
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتحذير الميلول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس السكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنثالت المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسنة بقائمة السكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأيٍّ من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها. والأعمال المساحية الأساسية، وعملية ابحاث تأكيدية . وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية او تجاري وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

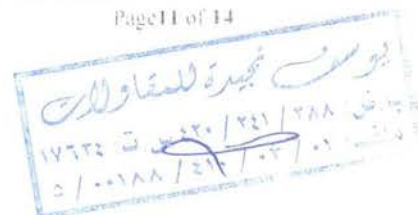
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الآمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البشكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٣٦ شهر ، ولنرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً إلى المقاول بوجب محضر كتابي من قبل ممثلي الهيئة أو المهندس والمقاول .

تسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية والإدارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اثبات المكتاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مرکزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	٢
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأتربة	مهام وادوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
	رافع أتربه لودر	٢
	مؤذعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكثفه	٢
	ضاغط هوار	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

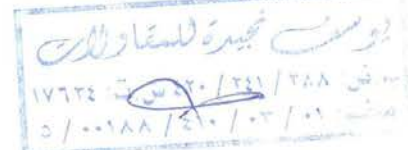
- على المقاول تقديم مشفى بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبينا الآتي :-
نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
تكلفة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيام معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كمما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	العنوان	النوع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١. اسنه	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	٥ سنون	١	٥ سنون
٣. مدير ضبط الجودة	٥ سنون	١	٥ سنون
٤. مدير السلامة الوقائية	١٠ سنون	١	١٠ سنون
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنون	١	٥ سنون
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٥ سنون	١	٥ سنون
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	٥ سنون	١	٥ سنون
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٥ سنون	٢	٥ سنون
٩. حاسب كميات	٥ سنون	١	٥ سنون
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنون	٢	٥ سنون
١١. مساح	٧ سنون	٢	٧ سنون

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز التدريب التابع للوبية العامة للطرق والمكياري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



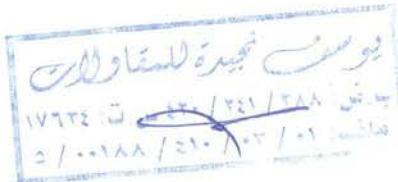
أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الأشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع .

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٢) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحداث الموصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (أربعون الف جنيه) للجهاز الواحد بجمالي ثمانون الف جنيه في حالة عدم احضارهما.



الشروط العامة

الشروع العام

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً: يتحدد بالكلمات والعبارات الآتية المعايير المطلوبة إلى جانب كل منها عالم يتبع من حرافة النحر أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتبات والنقل البري
المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢- المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل غلطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلانهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٢٣ . المُتَنَدِّس :

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

پیش امدادی

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافع اعمال مسترجل يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يحب تنفيذها بمحب العقد.

• 55 •

ويقصد بها جميع الأفعال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أشاء أو بعد تنفيذ الأفعال.

卷之三

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشخاص التي تخدمها أو تتحكم بها: الأجر والراتب

二三一

تعني المخملات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيماً من وقت آخر.

الموقع:

الاراضي والاماكن التي سيجري تنفيذ الاعمال عليها او فيها او بحثها او عبرها واية اراده

آخرى يقدمها صاحب الـ

تعني الموافقة الخطلية بما في ذلك التأكيدات الخطلية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

١٠. المراقبة:

تعني الموافقة الخعلية بما في ذلك التأكيدات الخعلية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

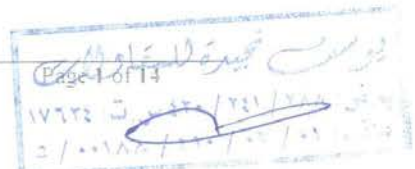
ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمّع **ويكون التكير صحيحاً** أيضاً إذا تطلب التعر
ذلك.

ثالثاً - العناوين والمرجعيات

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)
إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولاتؤخذ **الاعتراض على العقد** **في تقييمه والإدارة**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اعتماد المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد، كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضمنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغير في الأعمال إلا إذا نص على حوار ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

والمهندس من وقت الاخر ان يتعرض ممثله خديلا بعمارة اي من المصالحات والادارات الموقلة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التصريح الخطى وتعتبر التصريحات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى المقاول في نطاق حدود التفريض المعلن له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كاما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الائتمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

طلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمام بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد . كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وحياتها

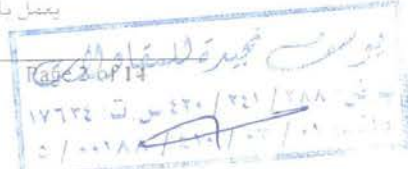
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الموقلة ما لم يرد بغيره على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سوا ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت المعاينة في تقديمها من صورة بالطبع مراجحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عثلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفويته خلال مدة شهرين واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الترميم الساحي للأرضين الخلبية وإعداد التصاميم وجدول التكبيبات المعدل حسب التغييرات الفعلية المتوفّع عليها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ا- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد او جزء منه الى جانب اللغة العربية وإنما وجوب تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي فيما يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواردات والمخالفات على اللغة العربية



اعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي اسرع

الشروط العامة

بـ- تشير المراسلات التحالفية بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للتناول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة الى اللغة العربية ويكون النحو العربي هو المعمول به عند الاختلاف

المادة رقم ٧ : (حفظ المغطيات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إثبات أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك احتفاظ المهنديس أو ممثل المهنديس بموجب اشعار حلي وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتغير على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتغير عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنشيط والإستعمال من قبل المالك أو المهنديس أو معهله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خلائياً من قبل المهنديس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهنديس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتدل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهنديس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتحصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العمل طبقاً للعنوان على الطبيعة.

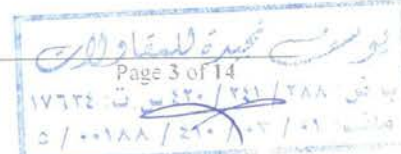
- طبيعة التربية ومحاذير المواد المحلاوة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المختصة وذلك المراقبة على أساسها وعليه حمايتها قبل الحفر واصلاح أي تلفيات من جراء إدخال التذكرة بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل على كافة المعلومات حول الواقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفواتات الأسعار تكشف لتفحص جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعديل التصادر الثانية المختصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهنديس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتسبها



الشروط العامة

في المدخلات والرسومات أثاء التنفيذ وهو مسئول ابتعاد جميع التحاصيم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك عند بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع السكاري والمرات السفلية والمثبتات للتأكد من تصميم الأساسات، وعلىه اعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكاري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدواول المكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يلتزم 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 للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

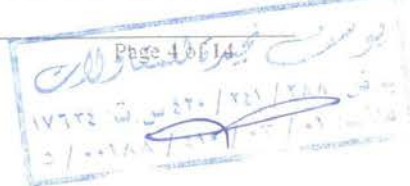
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدواول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولةً كاملةً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ~~أيامياً أو جرياً~~ وبوجه فوري بخلاف المسار الحرج لكافية الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبرءة التنفيذ فترات التوصيف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات. وكذلك تحديد التواريف المحددة للمعدات ~~والآلات~~ التي ستستخدم بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة ~~الخطية~~ التي يعتذرها المهندس ملحوظة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال ~~العاملي~~ في حينتين : حسنة الخرائط البيانية الخلية (Bar Chart) وحسيبة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مدمج بالإضافة إلى النسخ الورقية. على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التناصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يحالها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لانجاز الأعمال الموقته التي يرفع المقاول تنديعها أو استعمالها



الشروط العامة

او اثنانها حسب الاجوال بالإضافة الى توسيع كل الأشغال الرئيسية واعمال البناء والتعبير الحافة
الاعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يتم للطرف الأول كذلك تبريرا منحلا مع برنامج تشغيل الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر
لتوفقات التقديمة (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد . ويكون جدول الدفع بحسب مقدمة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال . كما
يمكن بالتفصيل الكافي لينعكس المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة .
وعليه في وقت لاحق بالفاتورات الشهرية ان يقدم تبريرا مراجعا للتوفقات التقديمة على فترات شهري إذا طلب منه
المهندس ذلك .

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او كشف التوفقات التقديمة حسب المعايير المحددة ، فسيتم
تبييق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم
والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريأ للوفاء بالالتزاماته التعاقدية
بشكل متقن وسليم . وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيما بصورة دائمة
وثابتة في موقع العمل وأن يخضص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية ، وعلى
المقاول بمجرد تسلمه إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا
يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع
من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس
أو ممثله وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار اليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولا : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول
أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين
والفنين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل متقن وسليم .

ثانيا : للمهندس الحق في جميع الأحوال ~~نحوه~~ ~~بطلب~~ من المقاول أن يسحب فورا من موقع العمل أي
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها ~~إذ لا يمكن~~ المهندس برى أنه سين السلوك أو
غير مكتف أو مهيل في أداء واجباته . وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل ~~هذا~~ الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المهندس الخلية وعلى المقاول أن ~~يسحب~~ ~~ويطرد~~ ~~ويطرد~~ أي شخص يجري سحبه على النحو المبين
أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتخلى لدى المساحة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن
يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التعلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الحرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالشاطئ الأصلية والخلوط
والابعاد والمسافات الأساسية التي يقدّمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



الشروط العامة

ثانياً تفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو الناطق والخلوط والأبعاد والنسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصيل المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

المادة رقم ١٧ : (امتناع المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيذ للأعمال أو حيانتها بدون تسييق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

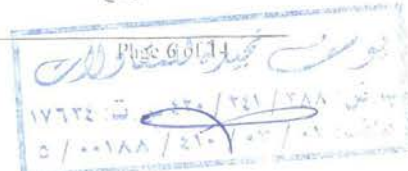
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمأقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وجيء الإسلام الابتدائي للعملية . وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوازن عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة السابقة يحق للطرف الأول أن يتم بصرف أول فاستخلاص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع عرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (٢٠٪) (جنية يقدر ب (٥٠٠٠٠٠) عند توقيع العقد



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتنصرف المالك أو الجهة الرسمية الممثلة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمي مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من آن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات. فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام 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 التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية وللمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرّف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبّب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانيين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن. وتكون الأسعار المردحة في هذا العقد شاملة لتفوي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلّبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

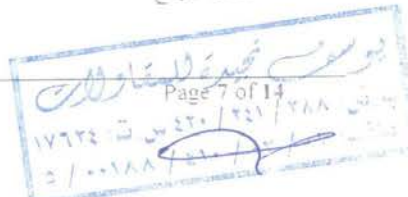
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس 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 تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من سلامتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يغفر التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته. ويقوم المقاول بتقديم كافة الاجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويحق للمهندس التثبت على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد ثالثة أو مواد أخرى قبل تقديم بثبات واعتماد استعمالها بالموقع. وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أدوات وآلات استعمالها من قبل المهندس. ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول لتنفيذ الأعمال الثابتة بحال من المهندس. ويتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تثليها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقع.



الشروط العامة

- العامل المركبة لليبيا العامة للطرق والمباني والنقل البري في حالة عدم امكان اجراء التحصين يعترض الموقع او يكررها لعمل الموقع وتعتبر العامل المركبة بالليبيا هي المرجع الواحد لاختبارات توسيع الجودة.
- جهة أخرى ممثلة متخخصة ويعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم امكان التحصين في العامل المركبة للهيئة اذا اقتضت الحاجة الى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه التحصينات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد . وادا قصر المقاول في اجراء التحصين المعملية المخلوقة ستقوم الهيئة بإجراء هذه التحصينات وتحصم النفقات كاملا مطابقا اليها ٢٥ % كمحاسبات ادارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك او المهندس او لاي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الاوقات الدخول الى الموقع ومراقبة الاعمال والى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها اعداد العمل او يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال . وعلى المقاول ان يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تفطيته باعمال اخرى ، تالية)

أولاً : لا يجوز تعطيل اي عمل او حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس او ممثله . وعلى المقاول ان يتبع الفرصة الالزامية للمهندس او لممثله لفحص وقياس اي عمل ستجري تفطيته او حجبه عن النظر . وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص ان يقدم الى المهندس او ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الاعمال إلا إذا اعتبر المهندس او ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم بإبلاغ 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 آخر . وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس .

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك او المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي :
إزالة أي مواد من الموقع برى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الامر المشار إليه .

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة .

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الالزامية لتنفيذ الأمر المشار إليه . على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به . ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً اليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له .

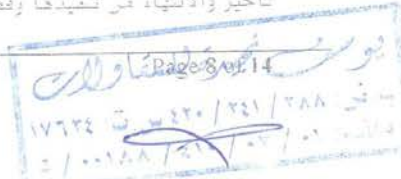
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وجاء على أمر خطى بمن المهنديس وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الاعمال او أي جزء منها لمدة محددة او يطلبها بمثابة المالك ضرورة ملامة العمل . وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف ان يتوجه بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يرمي المهنديس ضرورياته ولا تحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة اذ كان الإيقاف بسبب يرجع للقاول اما في حالة ايقاف الأعمال ترجع إلى المهنديس او المالك فيتم دراسة حلل المقاول اضافة مدة معاشرة لعدة الايام تتناسب إلى مدة تنفيذ الاعمال الاصلية اذا سئلت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتغير قرار الهيئة نهائيا في هذا التحصين .

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الاعمال)

يجب على المقاول ان يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع كلبا او جزئيا عليه ان يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وقت المدد المحدد ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة . وعند تغير اي تعداد لوقت



الشرط الثالث

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب نتائج الأعمال التي تم حدها أو استجدتها بناء على اى امر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيت الاعمال متوجه سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وشربها من الطيور الفهريه وذلك بناء على تقرير قائم للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقم وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يشعر عليه العتيد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلّم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التثيد بما محلّب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخالي باليد في الأعمال وفقاً لخالق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط. وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خططي.

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

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

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

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلح للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ واصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الملزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (Gramasat at-takhir wal-ādhar natajhe 'anhu)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وينتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الاشراف على تنفيذ المشروع خلال
فترة خضوع المقاول للغرامة . وتحسب هذه الاعتاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته .
ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللإثنية الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيئاً في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو ~~فاحمل~~^{أو تركه} أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطل بدون إذن

ج - إذا أخل المقاول بآئي شرط من مسودة العقد أو امتنى على تفتيت آئي من التزاماته التعاقدية ولم يحل ذلك

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو امتنأ باتفاقه أو حضره، يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان القاتل مخفياً في مكان آخر.

مکانیزم انتقال میتواند در میان ماده های مختلف باشد.

ويحق للطالب إذا تزويرت أحد الحالات المعتبرة عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجهة بالموافقة

الاستعمال في تبديد الفعل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثقة أو

تمكّن يتحقّق بهذا من حرا، هذا الاتّساع كذا يحقّ للملك أن يبتد الأعمال المتّبعة بالأمر البشير إلى شرطة



الشروط العامة

تحت العمل وإذا لم يكُن العثمان النهائي لتجهيز تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم إخلاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى) الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخلاره مكتابياً يتم إثبات النياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها ويعطى المقاول بذلك ، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ 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 لمستلزمات الطرق .

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب . يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومنت أسفارته 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 ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو خطأ أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك فترة ~~الإسلام~~ لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسئوليته ويخصم قيمتها حسب التكافة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من النسب المئوية من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ ~~الإسلام~~ الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنتاج أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يتحققون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والانفاق يرفضها المالك ولا تقبل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



2019-01-09

وفي حال إخراق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المنبأة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المندس فالمالك الحق في تفريغ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة 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. شارة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراد مناسباً. على لا ي يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أوتجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المتضمن على علها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتساق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفحات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

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

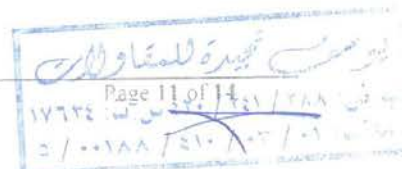
المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها و洁بها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وانتهاء الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها. ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينجز جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته. ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول. ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتحقق باستخدماها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعده؛ أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً لها ٢٥٪ مصاريف إيجار.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم المعدات الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في هذه قرارات المقاول المطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للنهاية رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطه عمله . وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط العامة في حال تخلت المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجه المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر لاعماله . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتنافس ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تشنون لازمة لتفعيله أو تأخير في معدلات الانجام .



عمل الجسر المزدوج لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمأوى والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً للنوعية والقوة والكمية وبالتحميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مستوفياً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمأوى وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المبتك.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكمية المعاد قياسها فتعتبر الكمية المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكمية الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٤) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

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

بعد توريقها مقابل خصم ينافي بنفس المبلغ وتساوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست تسع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع ~~الختم~~ ~~الختم~~ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومحسوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقاديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجربة العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات مقدمة قبل باختصارها للمقاول وتخفيض أو خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتبليها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتراض السلطة المختصة



اعمال الحجر الزرني لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للبيئة سلامة الحجر أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا ولى المقاول لا يقوم بأى من متطلباته التالية التي تتبعه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب وانتقلات المهندس وعميل الموقع وتأمين المعاودة الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مثاقلي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتاً ما هو مغلوب بوثانق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتغفيف شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التغفيف طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التغفيف.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطا، قيمة رسوم الكاراتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمني للتغفيف وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الأسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واستراتجيات تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الأسمنت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التيساوية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

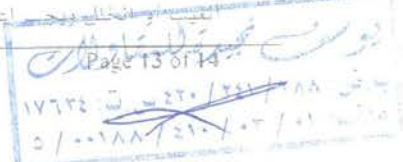
يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتغفيف وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب المدة المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسوولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكوحن الاعمال ومستبدات المقاول بالموعد المتفق عليه عند تاريخ إختصار فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال معلقاً في التغفيف المحدد بشيادة الاستلام . وأن يتذكر كل العمل المخلوب لاصلاح العيوب أو العسر وفقاً لما قد يحصل به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في اصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الحسان جاز لمالك أو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيوب وذلك في وجه اعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بيد المقاول .



بيان المقرن المقابلي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا اخترق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل على هذا التاريخ، وسكن هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ بمحاسبات أدارية

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدمًا التي يدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات تقل أو أعباء مادية وترت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويعمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

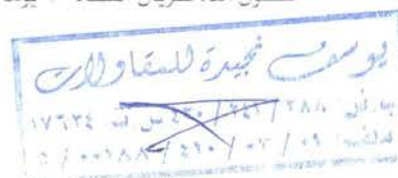
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها خبرية القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومتاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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)

تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فتح المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکم تكون في حدود المواصفات:

- الحکم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات والحكم المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري(٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المروoria وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمعنيات والأدوات والمهام وكافة التسقيفات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:-

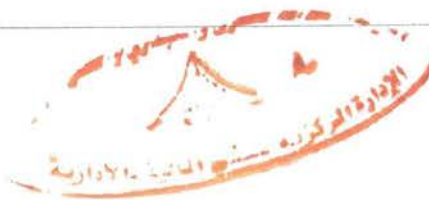
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء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

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والخلاص منها:-

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

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمعليات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة صريحة لائقة وبالخصوصية التي يواهق عليها المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٦. صلحيات المهندس:-

تاكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوجوهه بمثابة المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مستقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللهمة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن ثنيها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات . وعلى المقاول إعادة الشهء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صحة 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 فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

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

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمناسيب

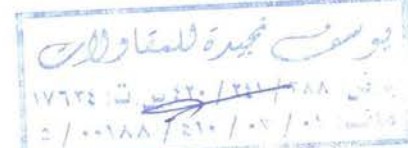
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع النسب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الالزامية .
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاول الطولية المتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والأنشطة والمحفظات التي بها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب . وعدد الروبيرات والعلامات تشکل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورة ويقوم بالأعمال المطلوبة .



الصادر من الهيئة

Page 2 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة الميلبس على خطة المقاول لثبات هذه البروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحافظة على جميع البروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إثباتها وتبيينها على نفقة المقاول.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن سبب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الراسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الخطاط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قفل التراخيص للتناسب لا تزيد عن $\pm 12\%$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ± 2000 م.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافق مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتوفرة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمـة عليها وتقبيـمـها وللهـيـةـ الحقـ فيـ المـوـافـقـةـ منـ عـدـمـ دـوـنـ اـعـتـراـضـ المـقاـولـ ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة بالموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمـة عليها وتشمل ثباتات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥ تضميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخليل والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعتبر تكالفة اعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وصيانته مستعملاته والذى اصبح فى خزنته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حفظ كفاية الأعمال المجزأة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع. ويجب إجراء هذه الحفظة بمعدات وابدى عاملة كافية تهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختصة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس 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 التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأتباعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتم بمكافحة التعلميات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنموذج الفياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الخ遑ة والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث مستخدمو الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروب وحتى صباح اليوم التالي.

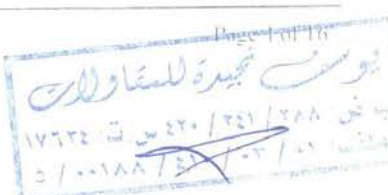
كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء حفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمسؤولية وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على ~~أنجذب السير~~ أن يتم على مرحلتين (تصفيتين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغدو ذلك فعل المعاشرة فيه بالإتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار حلبة مدة قطع الطريق، وإن يتم التوصل في أقل الأوقات أوردها ~~بتحمة~~ المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم التطلع خلال الليل.



الاستادرة

Page 1 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والاشارات الضوئية والأصوات، الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أخمار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديمه المطلوب المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور الخصم دون أى مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحالة لاحملها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي ت تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة . ويشتمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المباد أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج. ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزامه لإذناتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مهيداً أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح الالزامه في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواجه في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد وال Giulion دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات. وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب موقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثينة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

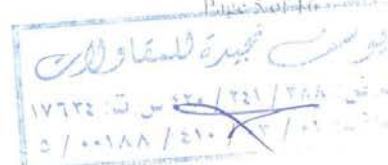
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتوجهاته والمركبات فيتم الرجوع فيه إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضير التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات كلها المدقّدة وأدلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والمدولية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلّق جزاً من الأعمال أو تكمن لازمة لاستكمال الاعمال.

وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لشكل ونطء واعتماده من المختصة المأذنة قبل البدء في العمل لشكل ينط على حدّى ويشتمل

المعدات والأفراد وخلة الجودة وتأمين السلامة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المخلوب معتمدة ومتحفظة عن المقاول على أن تتمكن مصاحبة لمداج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورقة التقنبلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التقنبلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتفا صibil التقىدية لعمارة العمل المختلفة بالطريق والأعمال الإنسانية والإذاءات وتبا صibil قوله الإذاءات وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقت المواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الإشارة قدرات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرقة أو التصحيح فعلي المقاول إعادتها للراجعة خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسلیمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالرقبو) أو (الرقبو مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول عن مسؤولية عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التقنبلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأكيد الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المشونة بالموقع

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

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية :-

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

ثانياً :المواصفات الفنية لأعمال الجسر

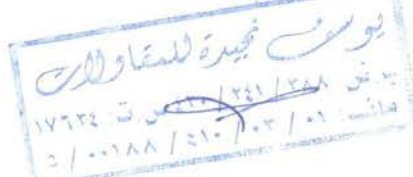
باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاق موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بعمارة التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات الضرورية بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التسوييف المتصلة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ. كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيح العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التقياس والدفع لبنيو الأعمال.

١١. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحملات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإعداد معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالطاقة الكهربائية والإدارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية. وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام مطافيات لا تقل سعتها عن ٥.٤ كجم تملئ على حوائط المكاتب والمخازن بما يمكن بارزه بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجفيف إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواقع الموضحة يمتحن هذا الجلد وتأمين الحرارة لكافحة التجفيفات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل ليلاً وتأمين وسائط طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاحة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ. وتأمين المركبات لانتقالات ممتلي المالك وأفراد حياز الإشراف. وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدة كافية عن السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وثناول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجفيفات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجفيفات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجفيفات المزمع خلال المدد المحددة بمستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل يراء المهندس ورد الشئ لأحصله واحلا، طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجفيفات. وتزول ملكية كافة التجفيفات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة . وعلى أن تكون كافة التجفيفات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

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

١.٢١ تطهير وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات إلا شجار المزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام البند الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وثبيتها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة الواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوانق بماء ودم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حزرت الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدهن حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ ا في الاعتبار إجراء الاختبارات اللاحمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

يتم المحاسبة هندسياً

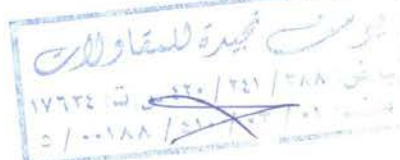
باب الثاني: الأعمال الترابية



١.٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويسهل من وإلى المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات الحصن، ٦٧ أو ٧١ أو ٨١) بتصنيف الآثار، ~~المادة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السيخة) ويتحقق حفر المحاري المائية وموافق الارتفاع والتقطيعات والمداخل واستدارة الميل والمساحات تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.~~



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة عن الحفر بالطرق لاعمال البناء فإن الأمر يتبع الحرس على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يراهن عليها المهندس ولا تستخدم اية مواد ناتجة من المثارب في انشاء الجسر في أي قطاع الى ان يثبت بالتحقيق ان جميع مواد الحفر الناتجة من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر وبصائر استبدال المثارب اذا وجد المهندس ان الحالة تقتضي باخذ اجرة من توسيع مناطق الحفر.

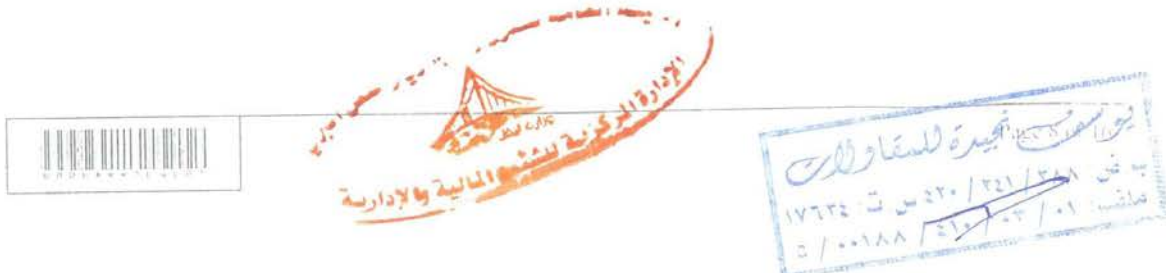
- خفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكَة والصخْر والسعْر يُشَعَل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الحُلْبِ.
 - خفر في تربة متماسكَة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن خفرها باللُّؤْدَر ويمكن خفرها باستخدام اليد وذُرَّر والسعْر يُشَعَل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق.
 - خفر في تربة صخْرية : وهو خفر الكتلة الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن خفرها باستخدام جاك الحفار والسعْر يُشَعَل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توسيعه وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - خفر الصخْر وهو خفر طبقات الصخْر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخْر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النصف والسعْر يُشَعَل توسيعه وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - ويستخدم المقاول مayıاره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس و

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسمية ودمك السطح التصميمي لقطعان الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواحى النسوبة إلى المقابل العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبين القطاع

٢٢ أعمال الردم

- وصف العمل
 - مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم.
 - ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملكيتها المواصفات التقيasية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - أ) أو (١ - ب) أو (٢ - أ) أو (٢ - ب) حسب تصنيف الأشتوك.
 - تتم أعمال الردم على طبقات مكالاتي:
 - بالنسبة للوتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة.
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

ويجوز للمحكمة الموقعة على الترشيح بعمله أياً من ذلك بعد فيام القائل يطلب ذلك واجراء المخالع التجريبية بالمعدات الفعالة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق شرائط الحصانات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء شرائط الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ وفقاً

بعد الوصول بالورم إلى المنسوب التجمعيي أسفل حلقة الاسام (bottom of base) يتم قسوة السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموجحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة. ويجب الا يترك المقطع النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعقيبه بقطعة الاساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ 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 باكثر من ٦% عن نسبة الميد الأصولية المقابلة لقصس كثافة جافة . و التفاوت المسموح به في متضوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمتضوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن $1/10$ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كالبيورنيا عن 10 . كمما يجب الا يتعدي الفرق بين متضوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 15 سم . وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى مترافقية لتحديد المنطقة المخالفه لعدة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرجتها ودمكها .

اختبارات الجودة: يُكون القيام بكافّة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كيّنّد منفصل حيث تتضمّن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلّما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
 - حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما
وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و
القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا القيمة بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملق وتهذيب المبوب والتسوية والاختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٣- اطريقه الأساس ناتج تكسير كسارات

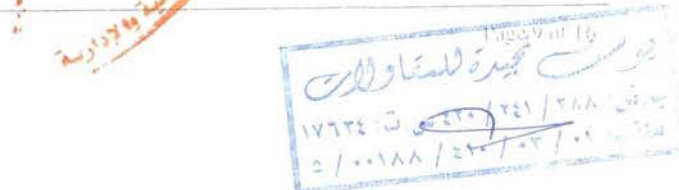
وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل و توريد و تنفيذ مواد حلبة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

المواض

ويجب أن تكون المواد المستعملة للحبة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠٪) ويكون من قطع تقطيعية قوية ذات زوايا حادة أو مدببة من الحجارة الصلبة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد المشار إليها.

- القابلية للتغير هي الملاحة نسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الناشر بالتأشيل على مهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٢٠ %.
 - يجب ان تكون مواد خلية الاصناف على تأثير تشارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتناسب مع مواصفات مواد بذات التكبير على اسعار السوق المقابل باستخدام تلك المواد بعد اجراء اختبارات الصلاحية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والندرج والتأكد من تحقيقها الخامات الضرورية اللازمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكّلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل كاليفرزيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال الدولة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس

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

تدرج مواد طبقة الأساس

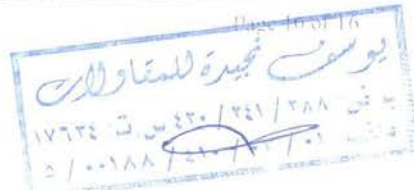
النسبة المئوية للعام (د)	النسبة المئوية للعام (ج)	النسبة المئوية للعام (ب)	حجم المنخل
		١٠٠	" ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

متطلبات إنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريقي واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخليل متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدملك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز 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 كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتنفيذ بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسئلته في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور قردها بحيث لا تتجاوز نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة عملية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مدقّوكه دمكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحوص سطحها تمامًا في موقع مختاره ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المعدة لاستكمال طبقات مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختاره ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه العلوي والمرتفع والجهة السفلية والجهة المعاكسة تصريحية.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الخليفة المتهاه، وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لغيرات البفل التي تضرر مواد الباقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المتهاه، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب حمل سلح الطبقة العلوى وطلب الى درجة كافية للتأمين المرتبط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التمسك والعيوب الى ان يتم رش طبقة التشطيب البتوبونيتية

حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وقروق الانتساب وعمك الحلقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للحرق والكباري والسكود المصري للجلد .

• اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لتعريف الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كيل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصدر) على أن تتم الارتفاع

• التحليل النسخ العدائي

٦- تحديات انتظام (نظام المراجعة) وكيفية تطبيقها في الطرق.

جبریل موسى الجیویس

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بـ١٠% بعد ٢٤ ساعة عن ٦٥٪)

حدود Alteberg

تحديد نسبة الخاقد بالوزن نتيجة للنفث-78 ASTM C-142-78 باختبار Claylumbs وذلك نسبة لا تزيد عن ٨٠٪ سبب تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٥٪)

٥٪ عن

أى إختبارات اخري واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
ونحن حدد القبول لنتائج التحاذب كما هو وارد بالمواصفات الفنية فيما يلي

٥٠٠ التدرج كل

• **القياس والدفع**
 بعد التأكيد من سمعك الطبقية بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد بإستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي . وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .
 ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة للتشغيل يحد اذئى ٢٥ سم من كل حار

دعاية الاعمال الخيرية

٤- الحواجز الخرسانية (النبو حبس) :

- ١ -
وصف العوا:-

يتناول هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وآهنة ذات وجة واحد وذات وجين وفتقا للمواصفات وطبقاً لـ

س- حاجز خرسان- وجة واحدا-

أعمال الشاء حاجز حراري وجهاً واحداً يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لائقاً مع ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من القبض بالحليفة ومحتجز الاستهلاك الذي يتحقق هنا يجب أن يكون انتقام



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

الحلقة التصميمية واستخدام الشيرير (لياف البولي بروبيلين) لم يشروع على أن لا يقل محتوى اللياف البولي بروبيلين عن ٦ كجم / م٣ على أن يكون الخليط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سماكة الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل الشامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والثدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٣ و الفتنة شاملة بالمتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعميد والانكماش وشاملة عمل اشایر من الحديد ٥٠/١٣ م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس الشرف بالمتر الطولى .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سmek ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدرات باجهاد كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردة سmek ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

• المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبقي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة . ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح . ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ . ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم . ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن .

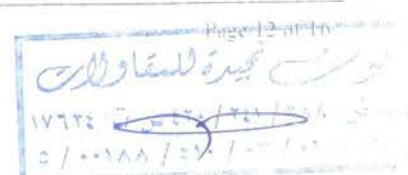
الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة . ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب أن يتكون الركام الكبير حلاً لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ . ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتكون الركام حالياً من الأملأ والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملأ الكبروتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٢ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم م.ق.م ١٩٩٢-٥٨١ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للماء.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المحفورة رقم م.ق.م ١٩٩٢-٣٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٥٧ (طرق أحد عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة و يجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكياب ويجوز للمهندس المراجعة عليه واحتياجه للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



الشکارة، ولا يجوز استعمال أي شکارة تحتوي على اجزاء من الامتن شد بها أو الاشي يلاحتط بها او اثر للرطوبة، حيث يتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال

ويحث أن يشون الأسماء في مخزن خافن مستقر على شقة المقاول، ويجب لا يكون ملائمة لسلح الأرض بل يجب عمله بارضة خشبية تحته كما يجب تقطيعية الأسماء المشوّشة في جميع مواقع العمل بالاشتغال المانع من مرور المرومية، ولا يصح باستخدام الأسماء التي مضمونها أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ انتاجه إلا بعد أحد عشرات اختيارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواجهات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملالج والشوائب والكبريتات. ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة. ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملالج الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون. ومحتوى أملالج الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملالج الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون. كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الملحين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياة واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الميداني بين ماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتلائمة للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تتحمّم جميع رب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المخصوص عليها في جدول الحكّميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتراضها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد يوماً هي $250 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ للخرسانة العاديّة، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون 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 الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معندة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجسس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكعبات الخالطة.

يراعي أن يتم حب الخرسانة المخلوطة في خالٍ س迦 على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مخرجة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساء حتى يحصل فقط ولو زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب لا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 120 م و يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للحاجة الخسارة.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة على رじده من الوحدات الحراري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تقبير سطح الخرسانة المصبوبة بالآلة، والثانية توش مع نظافة السطح تماماً وحسب موئنة لمياني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الحال عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الضرورية لحب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذه الخرسانة، وهذا يمنع بتاتاً حب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الحال.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرةً عن الثرب يراعى وضع رقة من المولى الشلين سmk ٢٥٠ مبشرور على الأقل أو
كما يقرره المهندس

يجب أن يتم أحد عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٣٧
١٩٨٨ - ١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتخال
حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ دقيقة في الدقيقة
كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

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

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

تسفر عملية البز بواسطة الهزات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة البز
السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحاً
ناعماً مستوياً.

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

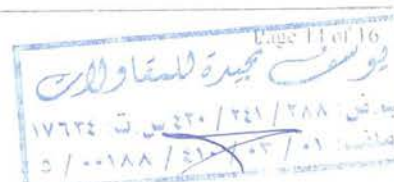
أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك
طبقاً للأبعاد والأشكل والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سmk الواحها لا يقل عن ١ بوصة وعشرين
بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال
الشلف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن
متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حب
الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقه ملائمة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية
يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقبط للتنقيبات، واعتماد المهندس
مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم
التتأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسطع الصندقه من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تنسى بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة
فواصل الصب؛ يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافةً على اللوحات التتدلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تحديد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك وأذليار الركام الكبير، ثم يتم رش حلقة من الكلر أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

تحمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإجراءات التدريسية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع
و عند الخلطه و عند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختبار احسن النسب للخرسانة

- التجارب الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكشطة

- مقاومة الحفخ للخرسانة بعد ٢٨ يوما
- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب ان تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة اثناء التشغيل، ويجب ان تكون نسبة الماء للاسمت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدم في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التتأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لـ ١٩٦٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والتلاتة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اى اجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي ان يزدحف في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال المكميات

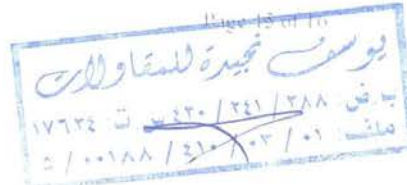
هـ- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل

٤- الرصف الخرساني

* وصف العمل

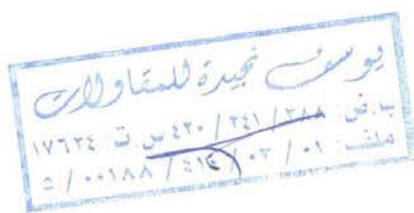
بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمونية العادية بسعة ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينثير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان ي licensors الفينثير مجهر لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينثير و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني، و تتم عملية التشطيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجنب رضا مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للاحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروق شعرية و ايتها الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرمل بمقدار لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البلاط جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمه لربط البلاطات مع بعضها من (حديد تسليح مواسير مواد عازلة) و على ان ي licensors حديد التسليح الامثل مدهون معاقة لبيضاء عازلة او ما يشابهها للدبولز بقطار ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتنقسم الى ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد السطح في الفواصل الطولى بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم ادخال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متراً للفواصل العرضي و ٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بتوترة حسابية تقييد عمسك ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الطولى بسعة ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بمسك ٩ مم و عمق ٢ سم و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (آليك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

• القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعدة ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الترم وليطانة والمبر والسموك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل





NEGIDA
نجيده للمقاولات
الهندسي للمقاولات
أ.د. خالد فندبل

KK
ENGINEERING CONSULTING OFFICE
المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د. خالد فندبل

SYSTA SHAKER
مختبر شاكرا لبيانات البناء
الجودة والمتانة
القطن والخيار

الهيئة العامة للطرق والجسور

وزارة النقل
MINISTRY OF TRANSPORT

مشروع القطار الكهربائي السريع
لواسط
المقاومة التقديمية لبند الأعمال لقطاع السابع (فوكه - مطروح) - شركة نجيده للمقاولات
القطاع من المحطة 546+000 إلى المحطة 549+000

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالى
3	<p>المكتب المكتب أصل توريد وتشغيل التربة صلبة الردم و ملائمة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات الفوسوية بمكثف يزيد عن 50 سم حتى يزيد عن 2- متى و يزيد عن 25 سم لاستكمال النسوب التصعبي لتشكل الحصر والاكتاف (نسبة تحمل كلايفورنيا لا تقل عن 615%) و رشها بالدهن الاصطناعي الموصول على نسبة الطروحة المطلوبة والذك الجهد يغير اسفل المسوول الى الصنف كلايف جاد (95% من الكثافة المنشورة) و يتم تشكيل طبقاً للمعايير المنشورة و القطاعات المرخصة للمقاولات والرسومات التقنية المنشورة و يتم بجمع مشحونة طبقاً للمعايير المنشورة البنية الصالحة للطرق و الكباري و تحليفات المياه المنشورة. على هذه طبق جهز بالإشراف زيدة نسبة المدى عن 95% بحسب زيدة 9% جدية على زيدة نسبة المدى كل 1% - معايير القطاع 2 كل 1% و يتم اختصار زيدة 1% جدية كل 1 كم بازديدة او الفصل النصر يشمل عمل شقوق و تقطيع و تقطيرات و اذيل لمواعيد العمل حتى مسافة 2 م النصر يشمل قيمة المادة الموجبة طبقاً لآلة المتنفذ بها القطاع (7) من الفم 504 إلى 568</p>	3م	348,818.41	85.00	29,649,565
3-1	علاوة تحصيل رسوم الكارهة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	كم	348,818.41	347.20	121,109,751
3-2	<p>المكتب (Embankment)) و تشغيل بتوسيع الخور وذلك بعد تحقق المعايير المنشورة من حيث ذلك باستخدام الكاسور على أن يتم التأكد ان التربة صلبة الردم و ذلك بعد تتحقق المعايير المنشورة والحدث من قبل اشتراك الشحنة المنشورة على أن يتم اللحام الجيد بالهرباسات المطلوبة لاخذ المدى و تحييف طبقاً لمعايير المنشورة مع الالتزام بأذيل المعايير المنشورة قبل الذهاب من الكثافة المنشورة بعد تعيين مسافة 25 متره من الكساره و مواعيد التوريد كثيرة لطبقات الردم (Embankment) من هجاز الإشراف و تقييمات المهندس المشرف لمسافة مثل بين الكساره و مواعيد التوريد زيدة 1% يتم اختصار زادة 1% جدية كل 1 كم بازديدة .</p>	3م	10.00	65.00	4,534,639
4	طريقات الاتصال				
4-1	<p>المكتب أصل توريد و فرش طبقة تابس (prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المدرجة تابع تكسير المكسرات والمطابقة للمواصفات و لكنى حجم المعيقات 100 مم و لا يزيد نسبة المدار من مسافة 200 عن 12% و تكتسح الارض و الاشتراك طبقاً لمعايير 7 كل نسبة تحمل كلايفورنيا من 25% و لا يزيد نسبة المدار بهادر اون نطقوس عن 30% و لا يزيد الاختصار عن 80% من اذيل المركبة (Ev2) من تغيره في التحمل عن 80% محاسباتك و يتم فرمها على طبقتين باستخدام الات الفوسوية المطلوبة والذك الجيد للهرباسات قارصه على الصنف كلايف جاد سم و رشها بالدهن الاصطناعي الموصول الى نسبة الطروحة المطلوبة والذك الجيد للهرباسات قارصه على الصنف كلايف جاد النصري (نسبة تحمل كلايفورنيا لا تقل عن 95%) من الكثافة المنشورة و تقطف تسلمه طبقاً للمعايير المنشورة الصناعة والرسومات التقنية المنشورة و يتم بجمع مشحونة طبقاً للمعايير المنشورة و تحييف طبقاً لاسوان و تحليفات المياه المنشورة .</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن 20 كم - يتم اختصار زادة 1.2% جدية كل 1 كم بازديدة او الفصل النصر يشمل قيمة المادة الموجبة طبقاً لآلة المتنفذ بها القطاع (7) من الفم 504 إلى 568</p>	3م	25,000.00	278.00	6,950,000
4-2	علاوة تحصيل رسوم الكارهة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية	كم	25,000.00	120.00	3,000,000
	النصر يشمل قيمة المدى المنشورة طبقاً لآلة المتنفذ بها القطاع (7) من الفم 504 إلى 568				625,000
	علاوة مسافة النقل 120 كم				5,364,000
	النصر يشمل قيمة المدى المنشورة طبقاً لآلة المتنفذ بها القطاع (7) من الفم 504 إلى 568				2,160,000
	علاوة مسافة النقل 120 كم				450,000

مدير المشروع المقاول
م / إبراهيم العناوي

مدير المشروع المقاول
م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول
م / مصطفى عده

مكتب نجيده للمقاولات

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ.د. خالد فندبل)

مدير المشروع: م / خالد فوزي
المكتب الاستشاري الهندسي
القطن والجسور
القطن والجسور
القطن والجسور



ملحوظة: اسعار البندو تقديرية لحين التفاوض





مشروع القطار الكهربائي السريع

المقايسة التقديمية لبنياد الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة نجية للمقاولات

القطاع من المحطة 546+000 إلى المحطة 549+000

رقم البند	بيان الأعمال	البلاتات الفرسمية		
	الاجمالي	النقطة	الكمية	الوحدة
5				
5-1	14,200,000	355.00	40,000.00	2م
5-2	420	42.00	10.00	2م
5-3	370	37.00	10.00	2م
	188,044,395			الاجمالي

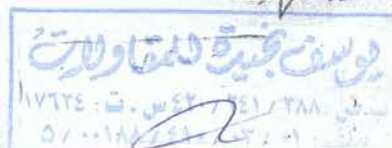
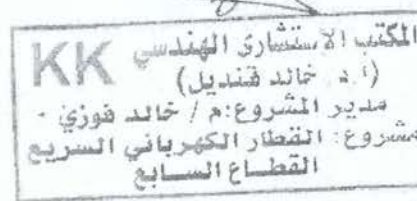
(مائة وثمانية وثمانون مليوناً واربعين ألفاً وثلاثة وخمسة وتسعون جنيهاً لغير)

مدير المشروع المقاول
مكي عاصي العساوي

مدير المشروع الإستشاري
م/ خالد فوزي

مدير المشروع المقاول
م/ مصطفى عدده

سامي عدده



يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الإسكندرية - مصر مطروح
عقيد مهندس / عصام محمد محمود طه
٢٠٢٢/١٢/٣٠
٢٠٢٢/١٢/٣٠

