



أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

“شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات”

تحية طيبة وبعد

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
١٩٥/٢٣/٢٠٢٤/٢٠٢٣) المورخ في ١٥/٨/٢٠٢٣ بمبلغ
٧٠٠,٥٥ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار
الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين -
مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٢,٥ م حتى ١,٥ من
الفرمة) المسافة من الكم ٢٩١,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتواءى "للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق ()

- 3 -



الهيئة العامة للطرق والجسور
وتنس مجلس إلا حارة

فقد مقاولة

卷之三

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع
القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٢,٥ م حتى ١,٥ من الفرمة) المسافة من
الكم ٢٤٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بأذن الملاش

رقم العقد: ١٩٥ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ١٥ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق ، والكاري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والقوارب"

ويمثلها السيد الأستاذ / عوض عوض فائز ضيف الله

وينتسب عنه في التوقيع السيد / حمدي عوض عوض فارس .

٢٩٩، ٢٣٠، ٣٣٠، ٢٩٨ / رقم قومي

بطاقة ضريبية / ٧٧٣-٣٨٥-٥٢٣

· مأمورية ضرائب / مطروح

٩١٦٤ / رقم تجاري مسجل

ومقرها / المدخل الشرقي الحمام مطروح .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

Get less resp

النحو واللغة والصرف
ال نحو والتاء والميم والفتح والكسر
النحو والتاء والميم والفتح والكسر

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراقي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراقي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر)" علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتغيرات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المبدأ الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة 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 .

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراقي (من - ٢,٥ م حتى - ١,٥ من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

محمد سعيد حمزة

مدة من المدة
السودانية رئيس
الاستاذ والمستشار

المقدمة

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مالantan خمسة وثمانون ألف جنيه لا غير) عن طريق مدادها بحساب الطرف الأول بينك مصر فرع بوليفارد مدينة نصر بموجب قيمة سداد رقم ٦٨٠٤٤٢٣ بتاريخ ١٤/٨/٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥٥٪ من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥٪ من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المقدمة الخامسة

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المقدمة السادسة

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

المقدمة السابعة

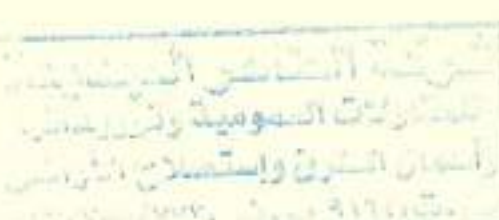
يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠٪ من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي ل تلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من 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 ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة.

المقدمة الثامنة

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

خالد
حسين

محمد عبد العليم



المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

يلزム الطرف الثاني بعمل جسمات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

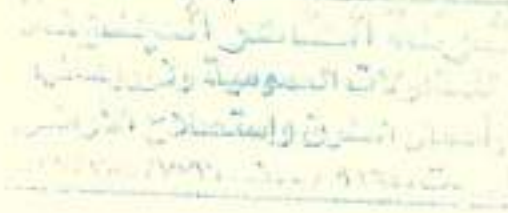
المقدمة

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

المقدمة

يلزム الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة 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 مسؤولية على الطرف الأول .

٥٥٣ كفر الشيخ



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهونقع 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 بأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية اللاحمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه اختصار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب الجديد بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة 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 بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥ %) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتطلب وحجم الزيادة أو النقص

البند العاشر والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدمعيات 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 .

مطرى نصر

منى الشامي
مديرة الشؤون المالية
اللائحة المسئولة وتشريع
الاسترقاق واستصلاح الماء
العام ٢٠٢٠

العدد الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضممان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبادلاً من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٤ 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 فلأطراف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الحلقة الثانية

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

التوقيع (٤٥٣) عجمي سعيد

السيد/ همدي عوض عوض فايز
موجه التوكيل

الطبعة في المثلث

الهيئة العامة للطريق والكباري

卷之三

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطريق والكباري

الطاير

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

اٰئية العامة
لـ الـ طـارـقـ وـ الـ كـبارـيـ
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي المترافق
(العنين المدخلة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
في المسافة من كم ٢٩٠٤٠٠٠ إلى كم ٢٩١٤٠٠٠ بطول ١كم
مرحلة استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٢,٥ م حتى ١,٥ م من الفرمة)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

**دفتر المواصفات القياسية
للهميـة العـامـة لـ الـ طـارـقـ وـ الـ كـبارـيـ لـ سـنةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبـرـ مـتـفـماـ لـ هـذـاـ الدـفـتـرـ.**

رئيس الادارة المركزية	مدير عام	رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / مهندس /	مهندس / مهندس /	لواء أح /
"احمد باسم حسني الكرداني"	"منال عمر"	"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
عميد /
أبوياكر احمد حسن عساف

شركة الشاطئ للجسور
الستاد لاب العمومية و تجوييفه العمل في
وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي
العنين - العلمين - مطروح
٥٢٢/٣٨٥/٧٧٢

أعمال الجمجمة الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترى

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستئثارى مزودة بالآلات و المكشافات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكفى مجهزة بمكافحة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصبعية ومحكمات الهواء والفرش والآلات المناسب وتحتاجها الأجهزة الخاصة إلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدرين كهربائيين ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وجزآن جيد، صحن بالاضافة الى وجود ميكروفن متتحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تختلف تتفيد المشروع بحسب هندسي وفني طبقاً للنماذج، فيما يتضمن العمل ٧٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتانة ومواصلة الأعمال بين الواقع المعنافية بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن يدخل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين.

- معمل الموقع

مبنى المعمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متتكامل بالموقع او بمحطة الجبل، وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفاصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرماني.
- جهاز كمبيوتر احدى إحدى مسؤولاته مع طابعة ليزر A4 وبسكابين.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لذرن التجارب.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ميناء للمياه النظيفة وبنيته تحzierية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥،٢ حكم من مسائل الإطفاء موزعة ومنتشرة على المعمل في مكان مناسب ويتم التكشف عليها وضجتها دورياً.
- مراوح ملبد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند النزول.
- حمام مائل لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



جامعة حلوان
المقاولات العمومية و توريداتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
س.ت. ٩٦٤ ب. حـ: ٣٧٣ / ٤٨٥

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 Inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

TESTS	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



جامعة الطاهر السعدي
للمقاولات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
بن. ت. ٩٦٢ ب. ضر. ٢٨٥/٧٦٣ - ٢٣٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

وتزول ملكية العدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المطلبات المأوقة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيمتد إجراء سكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعدد ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى ممتلكة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الرايكل الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفيه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المبالغ بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سكافحة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرограмming الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسن متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها الصيانة، طبقاً لأحدث الواردات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد تهور الأعمال والاستلام الآمني للمشروع.



محضره هو محمد حماد

Page 3 of 14

شركة الطاهر السعيد
للمقاولات العمومية وتجهيزاتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
 العنوان: ٩٦٤ بـ، صنف: ٢٨٥/٦٣٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة تحدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وعند نهايةه بالإضافة إلى العناصر وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، سكما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس، وتحتم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتغيرات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منتفقاً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضیح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامنة والتغول المطلوب للتنفيذ باستخراج برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقديمية ليقود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتبها المقاولون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للميند طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فترات الأمتعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقترة كافية قبل بدء تنفيذ الميند هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فرقة أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسolar وحديد التسليح والأسمنت.

٦- ثانياً: متطلبات الاتساع

٧- ثالثاً: معايير ملائمة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب، انشاءه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة قتل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطعلم إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدارات الطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسافة المطلبيات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بмесافتات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيطه، وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرمة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يمكن السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء

كفر الله عزوجل



شركة الطاهر الجندي
لل CONTRA LATS العمومية و توريداتها
وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي
عن رقم ٩٦٤ ب، دفن، ٣٨٥/١٧٦٣

أعمال الجسر القرابي لمشروع التهار الكهربائي المترفع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين، المشاريع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التنمية المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار آلة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آلة ثبات مادية أو قانونية ترتب 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 مكانة تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء وامن خفيف متوى بالبلاستيك، وبها شريطة ملائكة وباون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديرى واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان المنطقة الشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 التشايط الخرفين ومواعده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - الترتيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من التنود وحالتها.
- المعدات
- نظام العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والبيئة الصديقة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن مناخي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فرجو على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو النافيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيش الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالشّكل المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



خواصه فهرصه

نشر كلية العطاء للبنية التحتية
للمقاولات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي
لس. ف. ٩٦١٦ ب، جن: ٣٨٣٣

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

متافق معدة أو سيارة ومن هن حكمتهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
 شامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قبلاً استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تتمكن ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ 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 ممثلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويفهم المقاول بإزالة النشاطات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، سعياً لتنكيل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وعمورته جنباً لتعليمات المهندس وبمواضعته .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحصينات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبيل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنجزة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية هبوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المنترية على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطابقة المصطحبة او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها ، كما سيقوم المهندس بالشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او ملائمة لتنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والتحصينات العملية . على أن تكون ملبيات بدماء واستسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملخص رقم ٢ .

حـ- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ويسهيوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للقطام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وملبيات الفحص وهذا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

دـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع .

هـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا قطع الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ او توريد اي أعمال يرى ان من حقه الطابقة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر تكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقواسها بحضور المهندس او



حواره حواره حواره

شركة الطاهر الجديدة
لسقاولات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطرق وإصلاح الأراضي
س.ت. ٩٦٤ ب. خ. ٣٣٣٣

أهمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

من بهذه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس، أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاولتين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع من آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ثـ - المخططات التقسيمية

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

جـ - التفاصيل

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

دـ - التوفيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وذراري، هذه الوسائل وإعدادها بشكل مهني باسم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ - المواد المستخدمة

يجب أن نفس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة حبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية الموقوف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول مكتبيلاً لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل وسيكون قريباً منها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملمسية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحفظ كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتبيلاً أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يتحملها أو استبدالها على نفسه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على ذمة المقاول الخاصة وفقاً لتجربة المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفر والجسات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غـ - الأعمال المؤقتة

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



مـ - شـ - غـ

شركة الظاهر التجارية
للمقاولات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
س.ت: ٩٦٤ ب. د.ن: ٣٨٥/٢٠٠٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التدابير المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والجولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة تحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى مقتضاه أن لم يتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وترجمة، مكافحة مبتذلات إدارة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وتحفظ أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسمنتية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مقطمات تحليم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة الطارئة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأوامرها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند خلق الطريق محلياً أو جزئياً وكذلك إلى أنها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيع إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب ترجمة هذه المصايب بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار الميارة).

٤- أعمال العلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ويستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلك فتكها وإزالتها بعد إنتهاء الحاجة إليها.

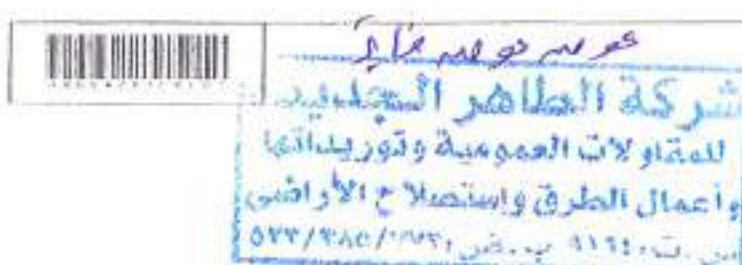
٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتوريداء لإذابة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدار الكهرباء اللازم لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

٦- حامل الرسائل

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها الهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها و حول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) ضغفوريّة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانتهاء :

١- التقرير النهائي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير النهائي ، وبختوى على ومنف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات الفرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك امكان انورارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تقييد المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقاً لعنابر والتخصيات والمواصفات والامثلية والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاجكام المادة (١٥) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير النهائي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالمنفذ الخاص بتقييد المشروع من متطلبات الانتهاء ، ويشكل متنظم يقوم المقاول بتحديث مكابدة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير النهائي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المتفقنة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المتفقنة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجه 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 .
- العمال المستخدمة و آية تصصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل الشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

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

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

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير سكافه مجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التقويد As Built Drawings التقسيمية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم سكافه هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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



دوكه دوكه فار

شركة المقاولين الساخنة
المقاولات العمومية وتوريد ادنى
واعمال الحفر واستصلاح الارض
نـ ٩٩٩٩ جـ ٣ شـ ٣٨٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التسريف والمرافق والاتشامات والكباري طبقاً لما تم تقييده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجات) لحين انتهاء تكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، مكما يجب الا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

الخامسة: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير ويدون أي تكاليف إضافية قسيمة تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موشحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته 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 تراكيب الصور بمجموعة ملائمة مع إعداد معرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء، ويتم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

السادسة: إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة أي بحثات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباره، ويقوم المقاول بإزالة المشتقات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، مكما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف وتهذيب الموقع وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأعمالي

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وحيث يتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموضحة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمحفظة أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المنافس الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع السادس

١ - تكاليف الأعداد والتعمير

تشتمل تحكّلة الإعداد والتجهيز على كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والضرورة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتحكّلة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكّلة أعمال المعاينة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإنصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والترزيع، بالآليات والمكهربيات، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، وكما تشتمل تحكّلة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّلة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكاليف هنا وإزالة التشتت الموقعة على مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التدريب والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وافتتاح الملاقي.

ب - نكبة الاقتتال

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف التقليل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات الملاقة، وتكاليف نقل المواد وختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستلمة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تقييد حسبما يطلب المهندس أو المفتش ذلك.

جـ - دعائنا الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الحضمان

الماضي مسؤولة عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر معه العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف آنچه دی

النحو، مصطلح دليل، يقصد القسم بالأعمال. الثالثة:

- اختيارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
 - أعمال إزالة الخلفيات وتسويقه الموقعة وإهداب الماء.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المزفوفة من المهندس أو البينة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل المباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار الخدمات البنكية.
 - حماية المراافق والخدمات القالمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لينود العمل المختلفة.
 - يوالي التأمين بمحكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

بيان العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المأمولة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتمرسى هذه المادة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مستكشاف موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



جامعة الملك عبد الله

شركة الملاهي التجارية
للمقاولات العمومية وتوسيعاتها
واعمال الطريق واستصلاح الاراضي

07777808/0025, 4332:2

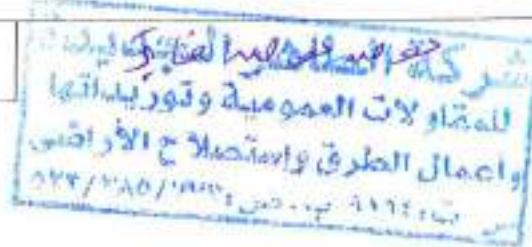
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراهى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلد المشروع إلا بعد معاينة وتمارة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير بالاستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تعبئتها بيعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنه ولا يزيد عمرها من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وذقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مقبله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	مايكينه إفارة خروج لا يقل عن ٥٠ كـ وات	
١	ونش إنقاذ	أعمايل التحويلات وتأمين مستخدم
٢	كلارك	الطريق (د سب المشروع)
١	لودر	
طلباً للخطه المتددة من المهندس	مهام وادوات خطه المسلامه المزوريه	
١	رافع افريه لودر	
٢	موزعات مياه (تقى مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل)	
٢	جریدر	أعمال الأنoria
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنقى مياه	
٢	جریدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامان
٢	هراس أسمان حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	صاغط هواء	



أعمال المجسرا الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم بكتور بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إضمار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم الالتمام 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 يمكنه إلغاء يتم حضم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنيه فقط لا غير) كتعويض متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) ذريعة العمل

بيانات المقاول في مشاريع منفذة في مصر والخارج	عدد	التفاصيل
١. اسنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنين	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنين	١	٣. مدير ضبط الجودة
١. اسنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس جيوايز (جيوكانيكا وبيغوراء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب تكاليف
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ واللواح والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور -
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطيات العمل والبرنامج الزمني -



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ويبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

شركة المطاهير للمقاولات العامة و توريدات حرس خارج
المقاولات العمومية و توريدات حرس خارج
و أعمال الطريق واستئصال الأراضي
ت: ٢٠٢٥٤٤٩٣٧٦ - ٢٠٢٥٤٤٩٣٧٦

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المشاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقف الإداره.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المتضمنة عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتفها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويعنى بها جميع الأعمال التي تمس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطلات :

تعنى المخطلات المشار إليها في العقد أو آية تعيينات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس ممعيناً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض منهأ خطياً بممارسة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بكتابية بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات التحصين (اعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العمليه) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والماطلق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

التنفيذ والتحاقيق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي دفع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتماع بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول تزوله من المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاون من الداخل)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغنى المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول ممثولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكيلاته أو موظفيه أو عماله حكماً لو حصل هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يرمي بها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

النهاية، رقم ٥ : (نهاية المقدمة)

دشنه العذراء

- تقييد الأعمال وإنجازها ومتى ينتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تقدم الهيئة للمقاول المخططات البديلية (Tender drawings) ضمن ممتدادات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تكلفته خلال مدة شهر واحد تحت اشرافه، المهندس وممثل الهيئة بيانها أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوفّع تفويها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- ٤- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه وبعد ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأخرى لبيان محتوى العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا يوجد تumar من بين النصوص العربية والاجنبية يتعالج باللغة العربية.

جامعة الملك عبد الله

لشرون دل العالمة

بـ: تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة العربية وبكون التحمر المغربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: حماية المعلومات

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو آخرين، شخصاً آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

اللائحة رقم ٨: (الأدامر التنفيذية)

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 منчен وملائم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكلميات المقررة وفقا للتفاصيل ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينبع السعر المأتمل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بتود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمقاول .

المادة رقم ٩: (معاهدة الموقعة)

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

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

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

المساحات المنشورة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المفضلة بأعمال المشروع.

-الناسب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل

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

-طبيعة القرية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي للقيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مصاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكملا بكافه المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمه الكميات وثبات الا سعار تكفى لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكلا متفقاً مسلمه.

الحادي عشر : (مراجعة التمهيدية)

أولاً : الطرف الثاني متول عن مراجعة التصميمات الهندسية والثانية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين
الشئون التكنولوجية لتنفيذها على إنشاء مساحة العجل والآلات، مائة أكتوبر، بالإخطارات بمدتها

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

في المدخلات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.
ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وقتاً ما هو محدد بمستدات العقد في مواقع
الكتابي والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصفٍ كاملاً
لتطبيقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية
التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكتابي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال الكتابي.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات واعداد التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تضمين الأساسات.

المادة رقم ١١: (تفيد الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمُسْتَد (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من ولائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلزمه

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقترن وأولويات التنفيذ)

يلزمه الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلاص وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول التكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإلخاله) موضحًا به طريقة العمل وأدواريات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسئولة متكاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب هنرات التأخير واحتساب هررور الاسعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكن شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لمكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقتة الازمة ليده التنفيذ ونثرات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطلة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال . ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويتم المقاول ببرنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من محظوظ بالاضافة إلى النسخ الورقية . على أن يتم تحديد البرنامج مثل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالاشارة المدققة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المؤسساتية معلومات تفصيلية حقيقة يحملها المؤسسات وتنفذ بالاشتراك بالاشتراك اللازمة لاتخاذ الأسباب الدافعة التي يوجهها المقاول تقديمها أو استعمالها

الله تعالى ألا ترى أنك أنت عدوهم

أعمال الجسر الترادي لمشروع المطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتوجيه لحکافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

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

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

المادة رقم ١٢ : (ممثل المقاول والموقف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدمه بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخضص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا مكان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير مكتف أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني متول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة محيحة وسلامية وربطها بالاتفاقية والأحكام والأبصار والمتاسب الأساسية التي يتدبرها المهندس أو ممثله وأبلاغ المهندس عن أي تغيرات يمكرون من



الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مستولاً عن تقديم معاير الأجهزة المساحية والأدوات واليد العامة الازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النسخ أو الخطب والأبعاد والتناسب على نقطة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفقة الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطريق والنشامات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الدخّنون ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اقتداء المقاول بالأعمال المقيدة وحماية الخدمات الفنية)

أولاً : المقاول مستولاً مسئولة متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي ثم تتفيدتها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابة الضمور بأي من الأسباب السابقة باشرافها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وينصت بالقوة القاهرة الرلازل أو الفيصلان أو السبوز أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بشسب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتباره من البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مستولاً عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تلسكوبية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويكون المقاول مستولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو مساراتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

المادة رقمها ١ : (التأمين على المشروع)

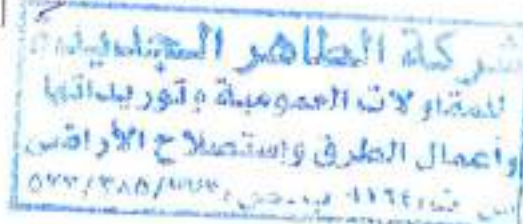
أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتدوين المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يخالف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتضوض علىها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجرة والمؤقتة والتجهيزات والمأوى والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والروتين، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ اصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يمكن للمقاول مستولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي .

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الأيديولوجي ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات قيمة بواحدة التأمين عن الفترة التي لم يশتملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العملية تقديم تأمين نهائى قدره (جنية يقدر بـ ٧٥) عند توقع العقد .

متحفه خواه فر



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتبية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض ذمى أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الازام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وتحفظ أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمال ضد الإصيابات وأمراض المهنة، وتكون الأتعاب المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويت الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وإي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى الشكل المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تفريغ أي إجراء تضمنها.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستورها المقاول بقصد استعمالها في تفريغ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الشخصيات بما في ذلك تنتها إلى أو من أماكن الاختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ محل التوجع.

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

-العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يمتحن الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة، -أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية ومازمة لطريق العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة من قبل الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كيمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حل الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تفعيل أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تفعيله أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يشكرون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المقام 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 رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وان يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مسترت على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال ثور تسلمه الموقع مثلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للجدول الزمني المتفق عليه، وذلك تقديرًا إلى تمديد لوقت

الخطوة والخطوات
الخطوة والخطوات

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع النكيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطري بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول بترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمددها 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 فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة. ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفويته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

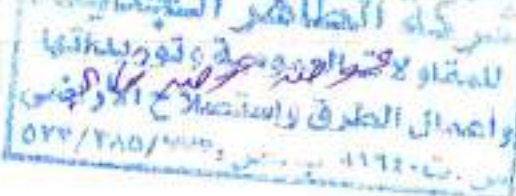
آ- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو واقفه كلها في درجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

د- إذا أخل المقاول أو حلّب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا مكّان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول يخutar مكتاب دون حاجة لاتخاذ إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا تواترت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجورة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يحكون مسلولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جهة هذا الاستعمال مثلاً يحق للمالك أن يستد الأعمال الكثيفة بالأساس المشار إلى شرطه أخرى فيما يخص الأسماء والتراكيب . وأن يحظر على المقاول إدخال مواد معدنية أو غيرها في المقاول دون حوار.



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يتحقق الضمان النهائي لخطبة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق التزكي بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره بكتابه أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه 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 اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتاكيطاً يتم إلباته في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفتيتها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعمليات المأخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويعتمد 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 استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأشينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من اجراء 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 بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومن أسفirt هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى المقاول نسخة منه .

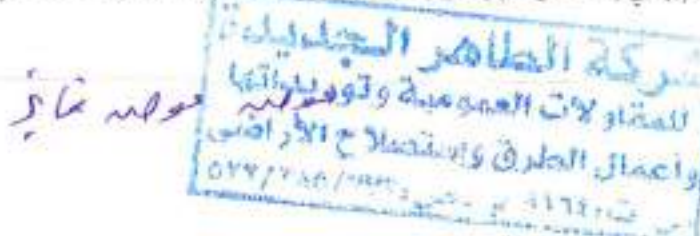
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو ياسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يتحققون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتزان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليه عند بدء فترة الضمان .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتحادات)

أولاً : يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال طور 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 يراه مناسباً، على الألا يزيدى هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو ما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتارات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شمالاً التكاليف المباشرة للمعاشرة والمأود والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر شفات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات 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 بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكفالية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغسي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتثبيتها ما لم يره ذكراً منها وهذا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأعمال)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة تتكليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد فيها تمثيل الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

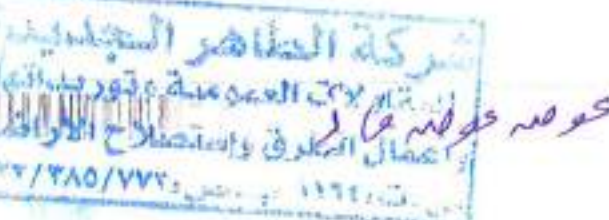
المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، وللمهندس الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شفهيًّا مفوًضاً بالإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتنسقها بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنباً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسم عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول تفاصيلها لها ومحسوبيها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام باحدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتسلها المهندس وذلك بدلله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار المائة الخامسة .



الشروط العامة

- ويكون للوئية سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه وانتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاود الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباهن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق المقد.
 - تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية 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 التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والوازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لعمليات هروق الأعطال)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الامبنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعدة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار والشروط طبقتها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الامبنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبد السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على هروق الأسعار رفماً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم العطالية يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال تافهاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام . وأن ينفذ مثل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أوضرر وفتاً ما قد يخطر به من قبل المالك أو تبادله عنه وإذا أتحقق المقاول في إصلاح أي عيوب أو خلل خلال فترة العيوب جاز للمالك أو من يتباه تحرير تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل وبعد انتهاء المقاول أصلحاً اصلحاً بما يليه.

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبكل من حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمواطنة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يمدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقدرها بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصدروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما يتصل عليه هذا العقد والشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذ هي الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب، عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة عرض العطاء)

ت تكون مدة عرض العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية.



الوامضات القديمة

أولاً: أحكام عامة

١٠. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأ咪امات .
 - والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للأرصفة للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أ��ود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأ��ود والمواصفات المذكورة عاليه

الأشعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكّات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزروعة والمدالمة وأعمال الدعامة والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والعمالة والmachines والأدوات والهياكل ومحكّة التسويقات اللازمّة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمّة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وهنّة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر في أي من مستندات العقد انه على نفقة المقاول .

وكما يتضمن عصر العقد كافة أنواع التأمينات والتنمية والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

^٣ الاختلافات والجذف والتعددات في المعا...

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل مدينة من العمل، ورجب مراجعتها وأعتمادها 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 أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنثناءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو ماكليلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفر من الخصم ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمهيدات.

— 10 —

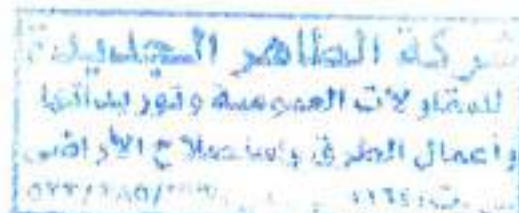
على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الأباريق أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الوزارة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المعاائق بين المهندس والمقاول والبيئة.

الطبعة الأولى

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تضييقه الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الرائدة والأعمال الشكلية المزفقة والمباني والمدارات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المعايير



جوابات امتحان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الماء الصالحة للاستهلاك

٢٠. ميلاديات المؤذن

٧. التقييد بالدعايات والرسائل:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طاول - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهلة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاودر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكنشفها في الرسومات أثناء التفتيش.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات المقد في موقع المكباري والممرات المسفلة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشُّوَّه إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفتيش ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفتيش أعمال المكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبيات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واخذ العينات والتجارب المؤقتة والتجاري، المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتبة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المترجع الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول هندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاولين

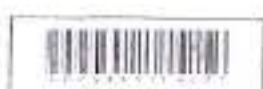
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. دوسيارات الاتصال والخطوط والمفاتيح

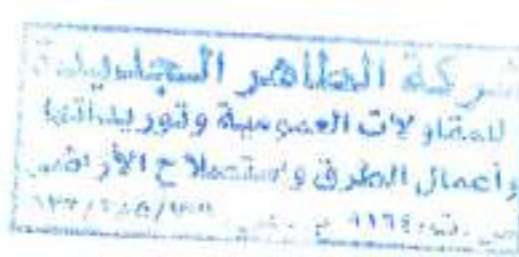
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم تقرير يشهد بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمواصفات التي يقرها المهندس لضمان تنطيط مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي . وتحديد التحديات الأفقية والارتفاع التصميمية .

و يتم وضع النسوب التصميمية و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، و سوف تمثل هذه القطاعات الأماكن الحساسة كميات الأعمال التربوية وطبقات الرصف ، و يتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس و ممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، و يتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة و مختومة مع المهندس ، والخاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات القدسية والكتابية الالزمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور وتقابل الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من عالمحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمقاسات، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل عن طريق الموقع التي بها ويعودها بعض المقاول خواص آخر ضرورية ويقوم بالاعمال المطلوبة.



جاءكم من ربكم



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

١- التفاوت المموج به في، أعمال الاتساعات والتراكمات

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن قسم القاوات المسموّر بها ستدكون كالتالي:

١١. تحديد و اختبار مصادر الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعج استخدامها للتحقق من مطابقتها للموامضات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية تأثير هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المثاثحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللوقت الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وبتحملي المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد المرودة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تنقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بذود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكتحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والم مقابل لاقصى كتافة وكذلك لمواد بلبة التاسيس والأسمان.

٢- تحديد نسبة تحمل مكالبفوريها (CBR) لعينات التربة المدموسة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل النخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لومن أنجلومون) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والوصلات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتصريح والوزن النوعي والإنتصاف.

٥- قسميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه الموسماقات.

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

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة سكافيات لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط الدملوك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المعايير الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علىًّا يان جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في موقع الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل المؤقت بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبار أخرى ببرأها لازمة أو آية الاختبارات تاكيدية وذلك على تفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وابدئى عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وانشاءات 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 المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالمواقع 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 يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد وكل منها أثناء التقديم.

• كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وظفتها لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال السلامة والأمان القائم بالتنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوهابية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخامسة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالمعدن المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار للمعلمات دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحقر للسلامة وعلى المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحقر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في منقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تحمين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذرع ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مرفق صالح للسير باستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وان يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تستند فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



محمد حماد

Page 4 of 16

برقم العمل رقم
للمراقبة ذات الوجهة وقدوري
وأعمال الطريق بأقصى مدة لا تتجاوز الـ ٦٠ يوماً
من تاريخ إصدار العطاء

أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافلات والمؤشرات الضوئية والأذاراء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن مكافحة الأعمال الموجدة ببطاقات العمليات وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المراقب وعلى تفنته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكابلات) أو المياه أو الموارد المائية القائمة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يزدلي الإضرار بها إلى تكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشادها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويعتبر بذلك من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قاتمة (أرضية أو هواية أو بحرية أو بحري أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحاولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملحمة ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول مسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. جواية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من البث أو الضرب "جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهدىءين أو يأخذ علماً بمواعدها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسليلاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو الذي يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكيفة أو طريقة تقدير العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء ، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

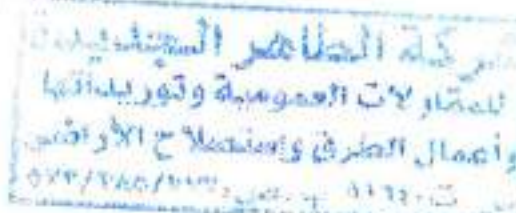
تشتمل التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المسابات التصميمية وستذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وأداء لـ التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات وذئاب الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقدير لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل وذلك بتد على حد وشمل المعدات والأفراد وتحمة الجودة وتأمين السلامة.



تصريحه عرضه في

Page 5 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم مكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مساعدة لزمام التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعاء المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤. رسميات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتغطية التنفيذية ولعنة صور العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقدیمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الإعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقة أو التصحيح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةاته للتصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسوؤليته عن أي اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقد، وكذلك يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٥. المعدات والمأود الشوارة بالموقع

جميع المعدات والمأود الشوارة والأدوات والهمم المخزنة والاستئصال المؤقت وإنتج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها بكاملها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٦. الملكية التفصيلية للمقاول

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية المصرية لحكل التفصيمات ولوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التفصيمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

لائحة المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وأخلاقه موضع التنفيذ من أي عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الوجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستخدام التصاريف المتعلقة بإسلام الموقع واليد في التنفيذ، وكذلك التضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأعمال.

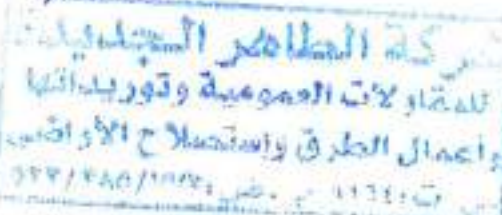
١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمخازن والورش ومحطات التغذية (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإنتاج والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق. باستخدام ملصقات لا تقل سعتها عن ٥,٤ متر مربع على جوانب المكاتب والمخازن بما يكفي بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس.

جوازات شوارة خارج

Page 6 of 16



جواز شوارة خارج الأراضي

جواز شوارة خارج

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تشملها تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بعدها في المجلد وتأمين الحراسة لمحفظة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول، من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بعمليات التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممتلك الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد مكافئ من السيارات كلها هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستويات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً ما يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

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

١.٢ تطهير وتنظيف مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بامتناع الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقًا لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة الواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحفر التي ترتفع منها المواقع بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ويسكها لتنمية دمك لأنقل عن ٧٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسنان وهذا للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) تجهيز القرفة (بمساحة لنقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آلة في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسيا.

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

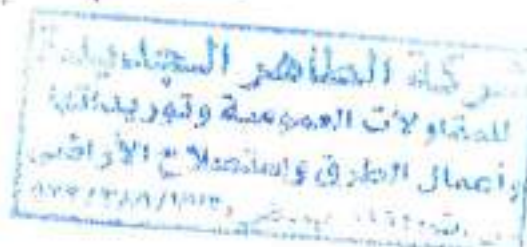
* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تدكون أسفل الجسر مثل (رمel الكثبان - المواد ذات التصنيف A1 أو A1A بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تنسج لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر التجاري المائية ومواقيت الانتظار والتقاطعات والمداخل وأمشدة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



حصانة عوامه عاصم

١٦ - ٣ - ٢٠١٤



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى بالحفر في المقارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المقارب، إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع القرية عدا التلمسانة والصخور والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في قرية متلمسانة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في قرية صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالسيم مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب المطبق أو من التربيب المكتنلي المتلمسانة جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.

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

* الفياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالنظر المحكم من واقع القطاعات المرضية التصميمية والسمسر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقارب الممومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة حالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودមكها المعايير القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (٤ - ٢) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

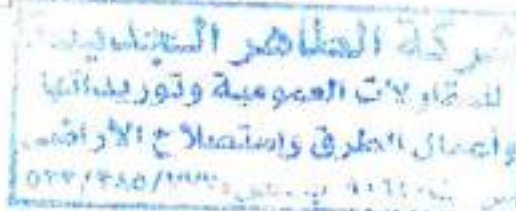
* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجاج المشردة عن ٣ يومنة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجاج المشردة عن ٣ يومنة .



موضع حفظها

Page 8 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد تجاه المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدات الفعالة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمى أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تصفيية المسطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب الا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% من نسبة الماء الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي متسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 مم مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٦٠٪ ، مما يجب الا يتعدي الفرق بين متسوب اي تقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفتها ودمكها.

إختبارات الجودة : يتكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكيند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها بكل تغيرات مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الفطيلة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- إختبار بركتور المعدل
- قيام المكافحة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قيام المكافحة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠ متر مربع
- القواس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات المرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

المواد الآلات طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .

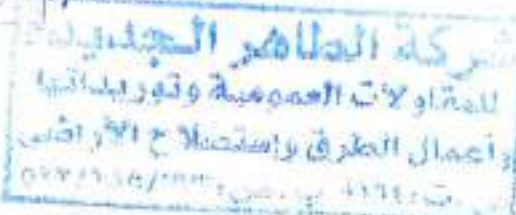
* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرمكمام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد المقاس بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٪ انة عن نسبة ٨١٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



عنوانه عوام عاصم



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

والدرج والتأكد من تحقيقها الخ... تنص التدشية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل حكاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠
- * عديمة الأنفاس

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للماء (%)	نجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	* ١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	* ١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	* ٢/٤
٧٥-٤٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	* ٢/٨
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

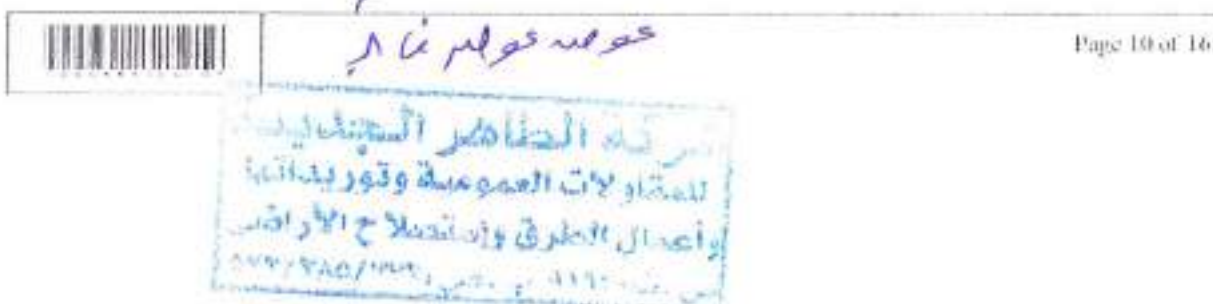
ويتمكن أن يطبق الركضام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنثاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجة لتنقية طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرفة مكثلاً به متوجهاً يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بمحاسنات طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات سعفكي في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنبعاث المطلوب للنعمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وتجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسعف أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفنية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موجهاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأمثل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من أقصى كثافة معاملية .

ويستلزم الدمع حتى يصبح السعف الكامل الطبقة مدكورة دعماً تاماً مسالوةً إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن لم يقوم المهندس بتدقيق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في مواقع مختلفة .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنبعاث عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرض وطبقاً للمناسيب التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع المواصفات الفنية

ويجب، على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة النهائية وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس النهائية، ويجب إلا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفاصيله بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والغروب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمولينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك المطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكود المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتفاهمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكود المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٪)

* تجربة بروكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢١ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٠ وحد السيولة عن ٧٢٪)

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

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة المفتت Claylumbs ASTM C-142-78 يختبار ذلك، بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتاثفة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المعاين التفصيلي يتم قياس ومحاسب كميات طبقة الأساس بالذر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسومة التفصيلية ، ويشمل المسعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفرد باستخدام الجردن المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتعمية والإختبارات وإعادة أمانكن الجسات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من مكمل جاتب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (الفنوجرسين) :

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخليوط والمعايير المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

٢- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمذكورة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ شجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاستمت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصعيمية واستخدام القبیر (الراف البوان بروولن) لمنع الشروخ على ان لا يقل محترى الاف البوال بروولن عن ٩.٥ كجم / م² على ان يكون الخلط والمملح ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واتجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل لاسمنت وطبقاً للمواصفات والثبات تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يتطلب لنهو العمل وعمل فتحات لتصریف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م- مد والثبات شاملة بالتمر الطولى .

ج - القرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:
أعمال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه المكبس لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً لل洽مة التصعيمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودملك أسفل القرشة وعمل القوايس اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواير من الحديد ٥٥ فـ ١٢ / م وجبيع ما يتطلب لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتمر الطولى .

٢- أعمال الحوايات بالخرسانة العادي

* **وصف العمل**
يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والديول الجانبية والقدرات بإجهاد كبار قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً . و الثبات شاملة فرشة من المواد الخصوصية المترددة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* **المواد**
الرکام الصغير يجب ان يتكون الرکام الصغير من رمل طيب عالي ملحوظ وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يتكون غالباً من التواب ومن كل الشوالب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تمر على منخل فتحته ٢ مم، ويجب الا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٢٢ بالوزن.

* **الرکام الكبير** يلزم ان يتكون الرکام الكبير وارداً من محاجر او حكارات معتمدة، ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويفضل ان لا يتكون الرکام الكبير اما من حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

* **ويجب ان يتكون الرکام الكبير صلداً لا تتمدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الانجلون عن ٤٠٪، وان يتكون الرکام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الرکام الكبير في اسكندر من مقاس (مللاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس**

* **الاعتباري الأكبر المطلوب للرکام**
ويجب ان يتكون الرکام خالٍ من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب ان لا يزيد محتوى املاح الكبريتات في الرکام الصغير او الرکام الكبير عن ٢٠٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى املاح

* **الستائر**: يلزم ان يكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢٧٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٧-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للم الكبريت.

* **ويتم اختبار الامثلية طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٢١-١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والبيئية للكبريت) على عينات الاسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٤٢١-١٩٩١ (طرق اختبار الامثلية) ويجب ان يكون الاسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائبة او داخل شحكياب ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذلك وزن**

حرمان عصمه عاصي

بركة العطايا هر البنجلي

النقاولات العمومية وتوريد الماء

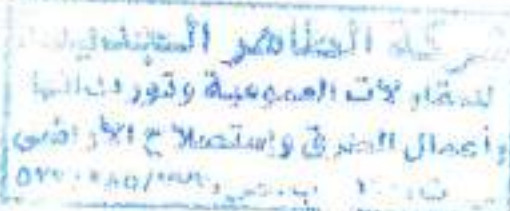
وتحتاج الطريق باعتماد صلاح الأراضي

ج. ٢٢٦ - ٢٣٣ - ٢٣٤ - ٢٣٥ - ٢٣٦

- الشكارة، ولا يجوز إسعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة تشكّل بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص ممقوف على تقافة المقاول، ويجب إلا يمكن ملاصقاً لسطح الأرض قبل عزله بارضية خشبية تعلق كثما يجب تقطيع الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها وانتهك من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمكروبات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلorيدية من ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح المختبرات من ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير المضبوطة وهي الطين والماء العاملة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسمام اليدوية وجنس الماء الخليط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنعين معتمدين بدورات ملقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة من طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنشاء
 - تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصنيف الخلطة للتأكد من مطابقتها لموجد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى تسمى الخامد واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه وستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وإثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
 - نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخامد، وبهذا في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
 - صب الخرسانة المخاوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة إسعمال إضافات مؤخرة يراعي أن يتم صب الخرسانة المخاوطة في بحر ماء ونصف ق能做到 وإذا زادت الماء من ذلك فإن الخلطة ترفض.
 - الشكل فيجب استعمالها في بحر ماء ونصف ق能做到 إذا زادت الماء من ذلك فإن الخلطة ترفض.
 - يجب إلا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنعه عدم اقتصاص المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
 - ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نهاية السطح تماماً وصب موته ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
 - إذا زادت درجة الحرارة في المثل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في المثل عن ٣٢ درجة مئوية.

كتابه دعوه ملهم

Page 16 of 13



اموال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة براعى وضع رقة من البولى إيلين سبل ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو سكنا يذكره المهندس، يجب أن يتم أخذ عينات من التربة الطازجة قبل الصب، مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

ذلك الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستطدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكنه قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠ دقة في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير المروحة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوسط ٢.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهرز في الموضع المفترض 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 هز القرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في بكل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة البليان عن سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من دون تعلق سطحها ناعماً مستوراً.

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

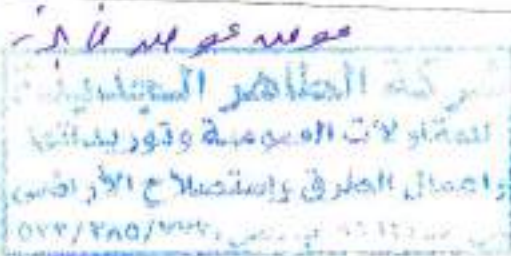
أعمال الشدات الخشبية والصلبقة: جميع أعمال القرم والصلبقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للإبعاد والأشكال والتفاصيل ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ يوماً وعشرين يوماً على الأقل، وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشدورة وتوضح إبعاد وأنواع كل شطاف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ذاتية ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصلدقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحبطة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمطان للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من متنتها.

ويلزم أن يتم تنظيف المطلع الصلدقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافة لم تنسى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب، يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على الأوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلاطة وبعد تصميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب البديلة التالية لاختبار أحسم النسب للخرسانة

- التحاليل الحيوية للركام الصغير والركام الكبير
- درجة الحرارة (Slump Test)
- تجربة عامل الدمل (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

القياس والدفع

ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والملاجة وإجراء الفحصهارب وربيع

٢٠١٣ - ٢٠١٤

- ٤- الرصف الخرساني**

*** وصف العمل**

يالمن المسطوح اعمال توريد، وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تحكون موردة من أحد الحالات المركبة المتقدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الحكسير بها من ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لازم درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالالف بول بروتين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة. تتم عملية الرس، باستخدام فيتشير رصف خرسانى حيث الصنع وعلى ان يكون الفيتشير مجهز لرصف القطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترف المرة الواحدة و تتم عملية دمل الخرسانة عن طريق البارات المجهزة بالفيتشير و تتم معايرة الميزارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من مراعاة الحدود المسموحة تشطيب، سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدورة لتشطيب المسطوح على الوجه الاكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوفون عليها في الواسفات القصوب المسطوح الخرساني. و تتم عملية التمشيط والمعالجة لل بلاطات الشرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيميائية المطلوبة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للملحوم لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالياه و تنظيفها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف، و محمل ايضا على اليد جميع القوائل (المدد - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء - المطلوب) مع توريد و ترتكيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليع - مواسير - مواد عازلة) وعلى ان يكون حديد التشليح الامثل من مدهون بمادة ايرووكسيه عازلة او ما يشابها للديولز بقطر ٣٧ مم و طول ٤٥ سم يتسمى ٢٠ سم انى القوائل العرضية و حديد الربط في القامل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسميع ١٢ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال قوامل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المندف بتسميع مستند بتونة حسامية تقيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى لفاصل الابدانى بسمك ٤ مم و بعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و تعمق ٢ سم - و يتم على القوائل بمادة جشو القوائل (الاليكرود) و مادة ممتازة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع القوائل الماوية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات



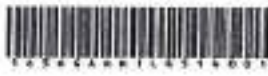
مکالمہ فرمائیں

الملائكة المقدمة وتأورتها

بيانات المدح في عاصمتنا ملاجء ٢٠١٣، اقتصاد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترتب
المواصفات الفنية

• **القيام والدفع**
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأيادى المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الموقع والبطانة والرمل والدirt والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهاية العمل.



For more information, contact: Dr. Michael J. Coughlin, Director, Center for Health Services and Policy Research, School of Public Health, University of Michigan, 1415 Washington Heights, Ann Arbor, MI 48105-2025; (313) 744-1111.

如需了解有关本报告的更多详细信息, 请参阅第 1 章“关于本报告”或致谢部分。

2012-2013 8:00-9:00 5th grade

157/33-50

١٢٣٣ - ١٢٣٤ بـ. فـ. ٧٧٣/٣٨٥



محله سه - بیهوده - تغیریه تحدیه - آنلاین



WA-00-POLAROID

نظام حفظ ملصق بـ ١٠٠٪ من الأفراد ونظام ملصق بـ ٩٨٪ من الأفراد

لهم إلهنا - اسْعِنْ الْمَوْدُودَ فَإِنْ يُرِيكَ لِحِينَ الْقُلُوبُ هُنَّ



卷之三

P. 1, M. 3, 20500

برقة العطاءات العجمي، جوهرة حماه
الكتابات العمومية ودورياتها
اعمال الطريق واستصلاح الاراضي
١٩٣٤ ب. خ. ٢٨٥/٢٠٢٣



卷之三

أصدر استاذ قسم الفيزياء بجامعة كلية التربية في طرابلس مرسلاً رقم ٢٢ بتاريخ ٢٠١٣م (العن المسألة ، الدائمة الظرفية ، طرابلس - مارس ٢٠١٣م)

فقط ٢٠٪ من المُتبرّعين - ٩,٤٪ من النساء ملحوظة - ١,٣٪ من النساء

ملحوظة: إنما ينفرد المذكرة بغير المذكرة

۱۰۹



4/12/08
David

HAN JIANG

من المكتبة
الملكية

الله تعالى يحيى العرش بروحه العطرة
لله تعالى لا شريك له ولا مثيل