

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة العاشر الجديدة للمقاولات والتوريدات"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
١٩٧ (٢٠٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١٥/٨/٢٠٢٣ بمبالغ
٧٠٠,٠٠٠ 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 قاع الحفر حتى - ٤ م من
الفرمة وطبقة التاسيس) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠
بطول ١ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة
بهذه العملية هذا وستتوالى "للمنطقة الثالثة عشر - البحيرة"
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

(التوقيع)

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

محبته

محبته

عقد مقاولة

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 قاع الحفر حتى ٤٠ م من الفرمة وطبقه
الناسيس) المسافة من الكم ٢٩١,٠٠٠ إلى الكم ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم (بأ فهو الماش)

رقم العقد: ١٩٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ١٥ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

ويمثلها السيد الأستاذ / عوض عوض فايز ضيف الله
بصفته / مدير وشريك
بموجب التوكيل المرفق

رقم قومي / ٢٩٩٠٣٣٠٢٩٩

بطاقة ضريبية / ٥٢٣-٣٨٥-٧٧٣

مامورية ضرائب / مطروح

سجل تجاري رقم / ٩١٦

ومقرها / المدخل الشرقي الحمام مطروح .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

مطرد عمل عده

شركة الناصر للمقاولات
للمقاولات العمومية والتوريدات
رأس المال الشرقي واستصلاح الارض



سال ۷

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على استاد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من قاع الحفر حتى - ٤ م من الفرمة وطبقه التاسيس) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠ إلى الكم ٢٩٤,٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) إلى شركة الطاهر الجديدة للمقاولات وال TORs بتكلفة تقديرية ٧٠,٥٠,٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " استاد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من قاع الحفر حتى - ٤ م من الفرمة وطبقه التاسيس) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠ إلى الكم ٢٩٤,٠٠ بطول ١ كم (بالأمر المباشر) " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالات وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه . وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الاستاذ 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 ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإستاذ بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراسي (من قاع الحفر حتى - ٤ م من الفرمة وطبقه التاسيس) المسافة من الكم ٢٩٠،٠٠٠ إلى الكم ٢٩١،٠٠٠ بطول ١ كم (بأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة (إجمالية قدرها بمبلغ ٧٠٠،٠٠٠ جنيه) فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفدادن التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شوكة الطاhero الجديدة للمقاولات والتوريدات بتنفيذ الأعمال المسندة 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.

Best Crop

شـرـكـةـ الـسـاقـطـ الـعـالـىـ

البند الرابع

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) عن طريق سدادها بحساب الطرف الأول بين مصر فرع بوليفارد مدينة نصر بموجب قسمة سداد رقم ٦٨٠٤٢٢ بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

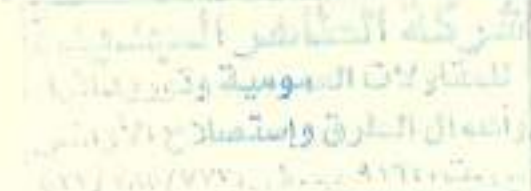
البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو 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 .

مودع كورن سعوى



العدد التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى 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 ومتانتها لأسماع 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 .

العدد العاشر

يلازم الطرف الثاني يلتزم 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 ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلزم 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 تلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة 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 مسئولية على الطرف الأول .

Oct 1st 610A

المادة الرابعة 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 آلاتهونتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المادة الخامسة 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

المادة السادسة عشر

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

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

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

المادة التاسعة 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 .

المادة العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

المادة العادي والعشرون

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

احمد حمدى عوض

*وكيل الشركة المسئولة عن تنفيذ
النحوين
أعمال الشرف واستخلاص الأموال*

المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالثة والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمونت - الحديد - المولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (١٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

التوقيع (محمد عوض عوض)

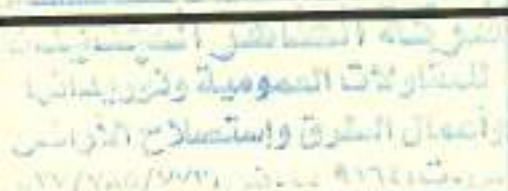
السيد/ محمد عوض عوض فايز
بموجب التوكيل

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



الطاھر

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
في المسافة من كم ٢٩٠٤٠٠٠ إلى كم ٢٩١٤٠٠٠ بطول ١٤كم
مرحلة استكمال أعمال الجسر التراقي (من قاع البحر حتى ٢٤م من الفرمة) وطبقية التاميس
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة)
مهندس / مهندس / مهندس / مهندس /	مهندس / مهندس / مهندس /	لواء ا.ح /
أحمد باسم حسني الكرداني .	منال عمر .	حسام بدر الدين .

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

محسن محمد زهران

شركة الطاھر التجاریة
للمقاولات العمومية وقو RIDAT HA
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
بن. ت. ١١٦٦، بـ. ص. ٥٢٢/٣٨٥/٣٧٣

رئيس مجلس الشئون المالية والأدارية
عميد / ابو يکر احمد حسن عساف

بيانات خاصة -

شواهد موجز

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتاب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأدوات والمكفيات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات البواء والفرش والاثاث المناسب وسخاناً اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود مكفرن متحركة، ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفقاً طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السهلة ومتاحة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة ذلك جنيه لا غير) يومياً.

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم الرئيسي بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندمن المشرف

- معمل الموقع

عيوب المعلم:

خلال ٢٠ (اللائون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطة المعلم وفقاً للنموذج المعتمد من الوكالة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بملابس والكمبريوه طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب، و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، ولكمبيوتر هواء وإضاءة كهائية.
- * ملاولات وبنشات العمل من الخشب او الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يشتغلاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحفيظ.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
- * مصدر للمياه النظيفة وواسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من ملفات والتى يجب الا تقل عن ٥٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على المعلم في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحجتها دوريا.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائل لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاحتياطات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقياسية الثالثية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات.



الشروط الخاصة

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

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



شركة المظاہر الجديدة
للعقارات العقارية و توريداتها
و إيجار طابقين و استصلاح الأراضي.
س- ١٩٩٠ - بـ. ضـ. حـ. مـ. ٢٠٢٣

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 المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واختبارـها وتشغيلـ المعملـ، ويكونـ المعملـ بالقربـ منـ مكتبـ المهندـسـ أوـ أيـ مـكانـ آخرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ المـهـنـدـسـ، ويـتـمـ تـزوـيدـ المـعـلـمـ بـالـفـنـيـنـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ ذـئـنـ سـيـقـ اـعـتـمـادـ لـلـعـمـلـ بـالـمـعـلـمـ دـوـنـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرفـ.

وسـيـتـمـ إـجـرـاءـ كـافـةـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ فيـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ وـالـمـاـمـ الـمـرـكـبـيـةـ بـالـبـيـةـ وـهـمـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـتـيـارـاتـ الـجـودـةـ لـلـمـشـرـوعـ، وـهـنـيـ حالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ إـجـرـائـهـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـةـ بـاـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـةـ أـوـ آـيـةـ جـهـةـ آـخـرـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحدـدـهـاـ الـبـيـةـ يـفـحـصـهـ بـالـمـاـمـ الـحـكـومـيـةـ يـفـيـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ، هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـالـامـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ بـالـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـاـمـ الـمـرـكـبـيـةـ بـالـبـيـةـ.

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـفـيـاهـ بـالـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ طـلـيـقـاـ لـلـعـقدـ عـلـىـ الـأـقـلـ خـيـرـتـهـ عـنـ ١٥ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـاـمـ الـنـاسـيـبـ، وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٢ـ فـيـينـ مـهـرـةـ وـاـيـةـ عـمـالـةـ آـخـرـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـمـ.

معـ دـعـمـ السـعـاحـ بـيـدـ الـعـمـلـ فـيـ آـيـ مـرـاحـلـ مـنـ مـراـحـلـ الـشـرـوعـ إـلـاـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ أـجـهـزـةـ الـمـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـإـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـقـيـتاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتمـدـ.

٢- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ تـوـفـيرـ وـسـيـانـةـ أـحـدـثـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـنـ مـحـلـةـ وـسـدـ مـتـكـامـلـ (Total Station) بـكـامـلـ الـلـلـحـقـاتـ وـجـهـلـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقـمـيـ) بـكـامـلـ مـشـغـلـاتـهـ، تـكـونـ مـفـصـصـةـ لـاستـخـارـ الـإـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـتـوـلـ عـنـ مـعـاـيـرـهـاـ دـورـيـاـ وـلـمـيـتـدـالـ آـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـاـ لـلـصـيـاهـ، طـلـيـقـاـ لـأـحـدـثـ الـمـوـاسـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـبـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـاـ الـمـقاـولـ بـعـدـ تـهـوـيـهـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـإـبـدـائـيـ لـلـشـرـوعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المعمري

الشروط الخاصة

١- أوجهات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوبًا بها باللغات التي حددتها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وناريعه بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريًا على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٤- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو مجلس) أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل مكافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخامنة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التقسيمية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقديمة بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافئ 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 للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية و فروق الأسعار .
سوكوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة مكافئة قبل بدء تنفيذ البند هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التصلب والاستent.

ثانياً : متطلبات الائتمان

١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرسة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارية وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري المعاد عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافأة المتطلبات الواردة بفقرة "المطالبات المرورية" من متطلبات الإنشاء، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافأة أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي الى حوادث نظرها بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكواب الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على مكافأة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة، وبحيث يتضمن الإعلان دون آية تحملة إضافية على المالك

اليد، والمدة وحدود السرعة مع متروك تحضير وذلك على نفقة المقاول دون آية تحملة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية للتحكم، وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنوية حركة المرور في مواقع العمل وبمطابق ما يراوح بين دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتاحة الأندية المرورية المعتمدة التي تضم مهندسين متخصصين في تصميم وتنفيذ وتحفيظ وتأهيل

شركة الظاهر الجلبي

للمقاولات العمومية وتوريداتها

وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي

س.ت. ٩٦٤٣ بـ.شـ. ٥٢٢/٢٨٥/٣٣٣



عزمكم حواله هـ

أعمال الجسر الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع عدم سبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آيلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهدمن السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعدم الاحتجاجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك ورها شريط عاكس ويلون مميز (برقان) - اصفر - ازرق - رصاصي .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وافى .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء أمان بمقدار ميلم .

على أن تكون جميعها بخامات متعددة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الإذارة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري .

بـ - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة 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 مير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم تسع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشهادة الحرفية وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

جـ - أعنوان وصفحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان العاملين والزي المناسب (خوذة - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويعدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أيام بالفواتن المبيتة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ حتى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) المفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه موقع العمليه والا سكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التالية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهما.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاطات المؤقتة والمأواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصات الختامية إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيم الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- اسلام المشروع والختارات التشفير

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطابقة ل الإسلام ومكافحة اختبارات التشفير لاعتمادها من المهندس قبل بدء إسلام الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريض الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلصات الختامية، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تفيناها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أي أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أي تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- التكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهنالك خطة الجودة المقدمة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة ملخصاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس فيبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا ورأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسويقات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطلاقم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وهنالك للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢:

ج- طلب الإسلام

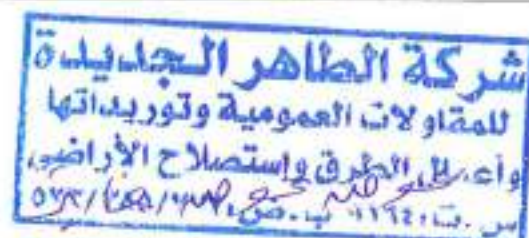
لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، ويعتبر يوم المهندي بالرد بنتيجة الفحص وهنالك للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وهنالك للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د- المواصفات القياسية

تحضى جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلسل كافية منها بالموقع.

د- قياس الأعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يتم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فثبتى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يتم بقياسها بحضور المهندس أو



الشروط الخاصة

من بين تلك، وما لم يتم عملية القياس يشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد 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.

كـ - المخطبات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل واللاملاقة 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.

لـ - التصريحات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المشرف.

مـ - التوفيق

المقاول مسؤول عن توافق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وકافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معنوي سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة شبيط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتحتفظ جودتها مع المواصفات الفيزيائية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويعتبر مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتابي أو موافقة المهندس منتهكون 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 المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة ثبت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير معايناً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجسات

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

نـ - الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المعمري

الشروط الخاصة

الملحقين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال، أو عن آفة اضرار ت Stem عن هذه المنشآت الموقعة.

بيانات المروجية

١- التهدى باتفاقية المدن والسلامة

على المقاول التقييد بـكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو المؤاسفات أو حاجة العمل لضمان سلامة الأشخاص أو لمدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقدمة يقوم المقاول وعلى بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لمدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقدمة بما في ذلك إنشاء تقففته إن لم تتمكن بنود العقد على غير ذلك بدوره وتدرك بـكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مفرقة وتنبيه حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمتغيرات الإسمنتية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المبليات المعنية وإعتماد من المهندس، حكمها ذاتياً. لذا فإن هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة الفعل

س = مطالبات قدریه الدین

مع التوسيع الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتسلیم وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين الموقّفة قبل تقديمها لشرطه المزور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ- التواجد الموقت والأقمار الزلالية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية وممتلكات آمن وسلامة التردد الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق مثلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة مفتوحة متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤٣٦ - ملخص المقالات

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق التأمينية والخدمات والتزويدات المزورة لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمورو ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلكها وإلاتها عند انتقاء الحاجة إليها.

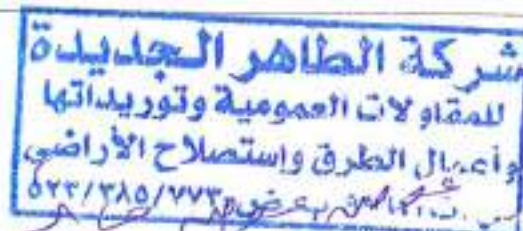
٦٣ - أعمدة الإثارة المعاصرة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتقدير مصدر الفقدية بالمخهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهنمن يتم تزويد هذه التحويلات بأسمدة إتارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبايلات والمقاييس والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الاتارة الموقعة وصيانته وتشفيه حلقة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حفاظات الراتب

يلزمه القائل بتعيين اشخاص مدربين في الامانات التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتحذير حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) ضيقورية عاصمة لقاء العمل لظهورهم وخضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

دائماً : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - التبعيات الرأسية والافقية -) وكذلك اماكن انويةات جسر الطريق (دوائر الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزمعة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني للمفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجدات بالواقع الدعم بالتصوير الرئيسي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي ، والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من مظليات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- اي معوقات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفرق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

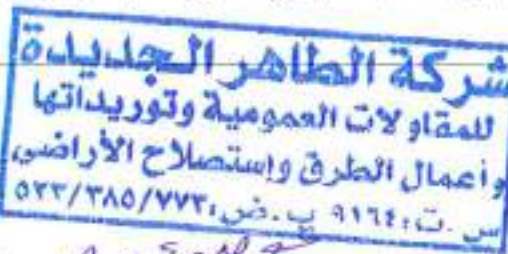
- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرائط الفيديو المسجل ما يتم تقادمه من اعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتهاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وشماليات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس المراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق أعمال التصريف والرافق والانشاءات والمكياري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمتعلقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النهجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النهجاني) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمتعلقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الأعلام إلا بموافقتها مسبقاً من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

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

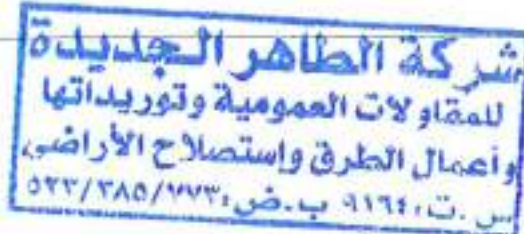
ويكون التوقيع بالفيديو أبداً من استلام الموقع وحش الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تثار أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجوة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيخ الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطور، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوقيع كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وحلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وشوبته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس السيميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المأذون له بموجب الأعمال الموصفة بقائمة السيميات المعتمد من الهيئة، وتثبيت الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتنفيذ الأعمال وفقاً للمواسنات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تقتضي من تكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التحديات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر الواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لسكنات الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالطاقة والمكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات تنظيمية أو تصارع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبات لآلات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك، وإزالة المنشآت المؤقتة سكانكابن ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمدحقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإخبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم مكميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

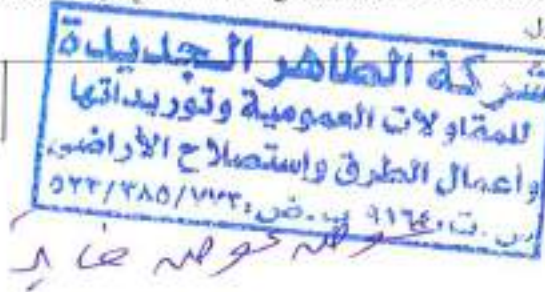
- * إختبارات المواد والأعمال المحتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- * أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب البيول.
- * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف، الأمور والحراسة والتأمين والتصریح الالزامیة لپاشرة العمل)
- * تكلفة استئجار الشهادات البنوكية.
- * حماية المراقب والخدمات القائمة.
- * إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليندو العمل المختلفة.
- * بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد باللند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة وموافقة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	المعد
محطة خلطة خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)	١
مقسسه مواد		١
ميرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
ماكينه إفارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ دـ وـ اـت		٢
وثن إنقاد	أعمال التحويلات	١
سكاريك	وتامين مستدام	٢
لودر	الطرق (ـ سـ بـ)	١
مهمات وادوات خطه السلامه المزوريه	المشروع	طبقاً للخطة المعتمدة من الموردين
رافع اتريه لودر		٢
موزعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)		٢
جریدر		٢
هراسن تويه		٢
بالموزر على جنزير		١
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاب		٨
تكلك مياه		٢
جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
هراسن أساسي حديد وزنه في حدود ٢١ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
جرار زراعي مزود بمكبسه		٢
شناغند هواء		٢



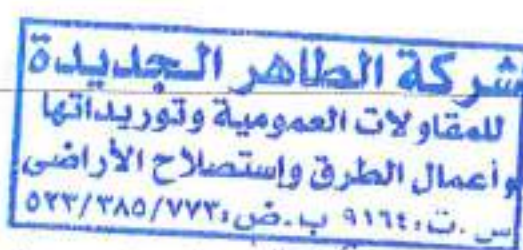
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المأمورحة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها إثناء تنفيذ
 - كفاية المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
 - الكميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وينبع للمهندس وفضلاً أيام من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى [إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً
 - للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كتماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
 - (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغافل تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

النوع والقيمة	مدة	الشخص
١. مهارات الخبرة في مشاريع	١	مدير التنفيذ للطرق
٢. مهارات في المكتب الفني	١	مدير المكتب الفني
٣. مدير ضبط الجودة	١	مدير ضبط الجودة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	مدير السلامة الوقائية
٥. مهندس للتنفيذ طرق	١	مهندس تنفيذ طرق
٦. مهندس هياكل (ميكانيكا وكهرباء)	١	مهندس هياكل (ميكانيكا وكهرباء)
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٩. حاسب كميات	١	حاسب كميات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	فني سلامة مرورية
١١. مساج	٢	مساج

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري . يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات 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 عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقى هرير العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنقلات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهداسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتولىق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



محمد عوض عنابر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تختص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات مشروعة سابقة.

ثالثاً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المداول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا نطلب التعم ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجبات أو التزاماته الموجبة عليه بموجب العقد كاماً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل غير بشرطه إلا إذا تم ذلك بحسب جواز ذلك بمراجعة المقاول. الملاية بذلك ليس له أن يتوجه بأي تغيير في الأعمال إلا إذا تم ذلك بحسب جواز ذلك بمراجعة المقاول.

سلطة المقاول
للحصص وللاتصالات العمومية وتوريداتها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي

بن. ت. ٩١٤١ ب. قض. ٥٣٣/٣٨٥/٧٧٢



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللهذه من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل وكما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كمما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالفيتا بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستسلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن المقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل من تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتزام بمسئوليته المترافق عن تنفيذ المقد ، كما لا يخل قبول نزولة عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لتنص المادة رقم (٩٢) لـ (الحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن 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 تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله وكما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد تنص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في المقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخطمارات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنفاذ أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التسامي وجدول المكتبات المعدل حسب المكتبات الفعلية المتوفّع تبعها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتددة في العقد وتتم ملحوظة كل جزء من العقد باللغتين وبالإثنين إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه باللغتين العربية والإنجليزية .
يصل بالنص النصوص كلها باللغتين العربية والإنجليزية .

شركة الطاهر الجلدي للمقاولات العامة وتنمية وتوسيعها
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي
س.ت: ٩٦٤ بـ. خ: ٣٧٧٢/٣٨٥/٥٢٢



أعمال الجمر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطمات)

أ - 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 بذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكافحة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوراق المنسوبة للتقدير والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر آشاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغيراً في المواد وتوزيعها يترب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترسيبها وتشثيلها.

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

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

- التأمينات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المسميات وثبات الأسعار تكتفى لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وحياة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات في المدى المطلوب بحسب ما يطلبها وعليه تعديل المكتوارد الثانية المترتبة لذلك وعليه إبراز تصميمات المقاولات المترتبة على تصميماته.

شركة الطاهري للنجار

للمقاولات العمومية وتوسيعاتها

وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي

س.ت. ٩٦٤ ب.ض. ٥٢٢/٣٨٥/٧٣٤



جواهر جواهر

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الميدانية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك مقدماً في الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع السككيني والمترات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمالطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات السككيني قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السككيني.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن المقاول مسؤولية بكمالية عن الالتزام بالمواعيد

بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعمار كلما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزامية لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطط العمل وبرامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في سنتين: صيغة الخرائط (Bar Chart) (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص البيانات الخطلية (Bar Chart) وصيغة شبيكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص

ممكنت بالاحفاظ إلى النسخ الورقية، على أن يتم تقديمها في كل شهر خارج العطلات في جميع التساعيل الالزامية بالاشتغال الموقعي، وعلى المقاول أن يحصل على المعاينات المقدمة من مهندسات تصميمية خلية بمثابة التهديد وتحل بالترتيبات الالزامية لتنفيذ الأعمال المتعاقبة على المقاول في استكمالها

وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي

س.ت. ٩٦٤، د.ب.، ت.٧٣٣، ٥٢٣/٢٨٥/٧٣٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائهما حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإشاء والتوجهيز لكافة الأعملا.. الدائمة بحـكا، جـلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدير 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 خسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

النادرة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يضممه، كلما رأى ذلك للاشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه [شعاراً 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 يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتهيبة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤: (مساندتهم المقابلين)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمحكتب الفنون العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم ل القيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشيك . عتق: دسليم .

ثانياً: المهمة من الحق في جميع الأحوال أن يعتزم ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تقييد الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا ما كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك، أو مهمل في أداء واجباته، ولا هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيّة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكّن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥: (تحديد موقعم للأعمال)

الشروع العادي

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفتيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والتسلبيب على تفتقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي تدربها إليه المهندس أو معمله وذلك لتنصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع أوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاهدات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدميه، الطريق أو غير ذلك من الأمور.

النوع رقم ١٧ : اعتماد المقاول بالاعمال المقيدة ومحاباة الخدمات القائمة

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الالزامية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضير بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القيسريان أو السیول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

لائيًا: المقابول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطرق سواء كباريات بكرية أو تلسكوبية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقابول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات،
ويكون المقابول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال، أو صيانتها بدون تنسية مسبقة مع الجهات المختصة والمقدمة.

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بآي من مستدات العقد فعلى المقاول تامين وتمويل الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة المكتملة لإهلاك الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الورم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يتكون هذا التامين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليوم تقطيعية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عنها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الامتنان النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي تحدى تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وذريعون ناتجة من جراءتنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أشهر يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الأستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستحاصم جاري المتناول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العمليات تقديم تأمين نهائي قدره (١٥٪) عند تدفق العقد .



الشروط العامة

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 وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه المكتشفات إخطار المهندس هوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد كلفة نتيجة امتثاله لذلك لاتهامات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لأخذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال المكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوامر التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى 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 لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى قحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته 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 وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم إشغال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموضع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحضن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشترطها المقاول يقصد استعمالها لتنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نتائج أو رسوم تتصل بهذه النحوين بما في ذلك نتها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

- محل الموضع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الواقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول الموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الالزامية للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا 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 جزء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تفسير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الالزامية لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر 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 الناتجة 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 لتضائف إلى مدة تقييد الأعمال الأصلية إذا سكنت هذه الأعمال على المسار الحرج البرنامج الزمني لتقييد المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال متى شاءه الواقع عليه ذلك وفقاً لبياناته وبيانات الشركة المقاولة وذلك تأخيراً والانتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد بينهما، وتحدد مدة تنفيذ المقاولة بمقدار مدة تنفيذ المقاولات العمومية وتوريداتها

وأعمال الطريق واستصلاح الأراضي

س.ت. ١١٦٤، ب. ٧٧٣٢، ٥٢٣/٣٨٥/٧٧٣٢

أعمال الحسن التراجمي لمشروع القطاطي الكهربائي، المريخ

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بينما على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقيف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك مكمله بناءً على تقييمه فـتـركـهـ لـاعـتمـادـهـ منـ السـلـطـةـ المـخـصـصـةـ.

المادة رقم ٢٧ : (إحلاله المدح ومحاباته)

أولاً ياستثناء ما قد يتضمن علية العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستعمل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سينجزه المقاول بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاً كله أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً ل البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقعاً جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعدل برئاسته بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلمة 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 كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثالثاً: ياستثناء ما يتضمن على خلافه تكثون حدود الموقف وفقاً لما هو مبين في مختلفات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقف فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.
 ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة سياقات مؤقتة مناسبة للموقف أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
 رابعاً: تعتبر أجزاء الموقف المسماة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة للتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأخبار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة يشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وكما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للنراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، وبشكلهن من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

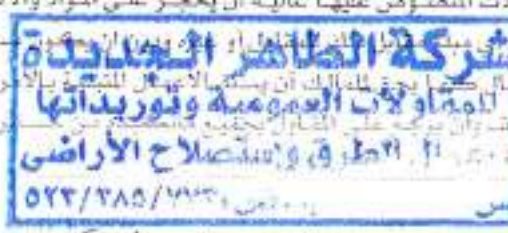
والمهنة الحقة في سبب الموت من المقاول، وهو ضعف البعد عن الواقع في الحالات الآتية :

٤- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيءاً في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معهها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة؛ لأناته.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت [عمارة او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا مكّان 11-1-1- شرحة ثبت تصرفها

ويكون سبب العمل من المقاول بالختاركتاري دون حاجة لاتخاذ اية اجراءات قضائية او خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات التالية ان يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع
لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع في مقدار ما يتقاضاه من العمال او اجر ونحو ذلك مستولاً عن اي تلف او
تف兀ن يلحق بغيره من جراء هذا الاستعمال فيما يخص المالك ان يستعمل الآلات بالطرق البالغة الى شرعيته
شركة الملاهي الجديدة
المؤسسة لأداب العمومية ودور بيادها



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بهذه المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره مكتوبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات 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 واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويررر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدع فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام حين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وينظر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم شسوة الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت ضلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنى أسفراً 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 هذه نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطلي للمقاول نسخة منه.

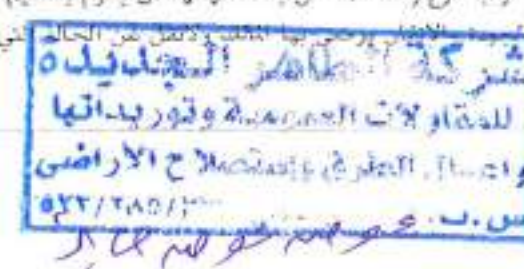
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتحدد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من النجاح ، وذلك بحسب ما يتحقق من ذلك ودون تكبد المقاول أي خسائر في ماله أو ماله في هذه الفترة .



الشروط العامة

وهي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمه 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 والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتفيد أي تغير في الأعمال طور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود المسلاحيم المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأيزدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند العقد المنصوص عليهما بالعقد تغفيت ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلقي تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات المقدمة في العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمأمور والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لتنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

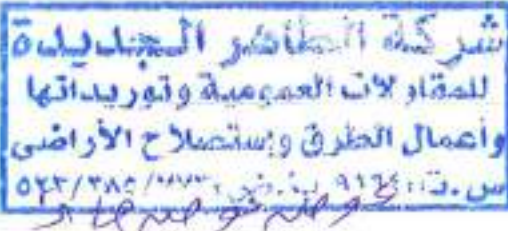
المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأمور)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأمور التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية 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 يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والأعمال المؤقتة.

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

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

مكتتبية المعدات والمأمور: 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 تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توقيف هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكثيف لازمة لتجهيزية أي تأخير في معدلات الانجاز.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

المادة ٢٢ : (تقييم الأسماء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استعدادها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة 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 مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف، المباشرة للعمالة والماء والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لحكل 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 (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

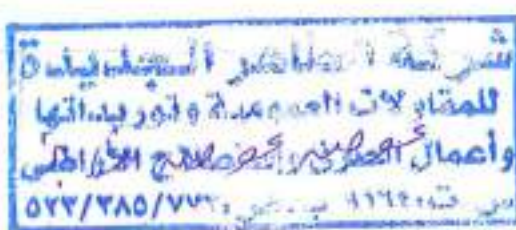
المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل شهان بمحض ب النفس المبلغ وتساوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها 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 الآلمنكيروني و على الشركة أو المقاول الذي يرس علىها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست تسعة إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تضممن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويستون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة آية مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتلها المهندس وذلك شأنه بعد موافقة قطاع التشغيل والمناطق واعتبار السلطة المختصة.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أياًً ما إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مستلزماته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقبة بما هي ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المحفوضات الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد 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 يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والمازدين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

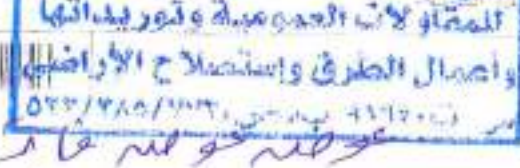
يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمماً أو خفضها بالنسبة للبنود المقيدة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر هماكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - - حديد - - المولار وتبين اللائحة التقاعدية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة فرق الأسعار واستردادات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمنت وحديد والمولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتسعية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمماً أو خفضها بالنسبة للبنود المقيدة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عنصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول تقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

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

المادة ٣٨ : (المسوولية عن إصلاح العيوب)

حيث ت تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إختفاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهاده الاستلام . وان يقدر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العسر وفقاً لما قد يخطر به من هذا المطلب او تبادل منه وإذا اتحقق المقاول في إصلاح اي عيب او خلل خلال فترة العيوب مفتوحة فيجب على المقاول إصلاح العيوب في الحالات التالية و يجب انتهاء المقاول اخراجها من قبله و قدرة العيوب على إصلاحها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسلوار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والسلوار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول

وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الوكيل إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئومينية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول إقامة تدبير تلك الاحتياجات ويشمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسلوار
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من فرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء عادلة أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسلوار الالزامية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كافية عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ هي الموعد المحدد والبرامج الزمنية والألتزام بعدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الضريبية للدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في أجالتها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

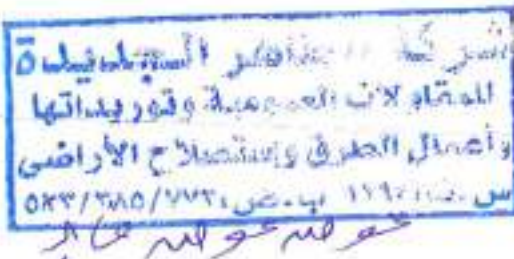
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وهذا لعدة مواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيتكون المقاول مستوفياً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكود تكون في حدود المواصفات.
- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والمكود المصري لمحکانيكا التربة وتصميم وتقيد الأساسات .
 - والمكود المصري لتصميم وتقيد 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 للطرق والنقل (AASHTO)
 - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه .

٢. الأعمدة:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكابي الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المزروعة وبكافحة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتقيد الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحقول عليها خلال مدة تقيد الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .

كما يتضمن سعر العقد سلامة أنواع التأميمات والتمميات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التغوية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيرات اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتعذر من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات .

٤. إزالة العوائق والإشكال والخلصات منها:

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

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والنفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخامسة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تتضرر منها أو شملها أو شملها بسب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والقدرات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المهندس:

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

٧. التقادم والمواصفات والرسومات:

المقاول مسئول عن مراجعة التسميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع أفقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الرراجمة والاعتماد عليه تعين التකادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بآبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الحكاري والمترات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التاكيد على أهمية تقييد آبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بآبحاث التربة التاكيدية الطلوبية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تكلفته.

٨. تعاون المقاولات:

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

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والتفاصيل:

على المقاول إنشاء تجاهلة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ويعطى بالшибكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة لدائرة الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتحديث روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه التقاطعات المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المناخي لأجزاء المسار بالسائلات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات، والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد التجهيزات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوجيه العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب تكاليف الأعمال الترابية وطبقات الرسفة، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالوقع من هذه البيانات في مجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية الالزمه.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتابعة للمحور وتقاطع الرؤيد وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المقاطع لإنشاء الحكاري والعيارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيات والعلامات تشتمل خواصه الواقع التي بها وبوجهها يضع المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



٥- شهادة المخطط المشرف على التفاصيل

٦- تأهيلات العمومية ودوريات أدار

٧- استصلاح الأراضي

٨- ٥٤٣/٣٨٥/١٠٠

محمود حماد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة النماذج لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وهي حالة العبر بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتنبيتها على نفقه الخاصة.

١. التفاصيل المعموقة في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنصيص على توصيف مقاييس لذلك فإن نسب التفاصيل المعموقة بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للجاذبية أو العمود يارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحالط الذي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراخيص للمتناسب لا تزيد عن $K_{\text{الزاوية}} \pm 127$ حيث K هي محصلة التراخيص المسافة بالكيلومتر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية على المقاول تقديم عينات من الماء المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتجة هزازات وتنبض بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المناحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول، وينتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتتجزئ على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزورة للموقف، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل ثبات وأبعاد بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآلية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها.

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكافحة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأنصس كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.

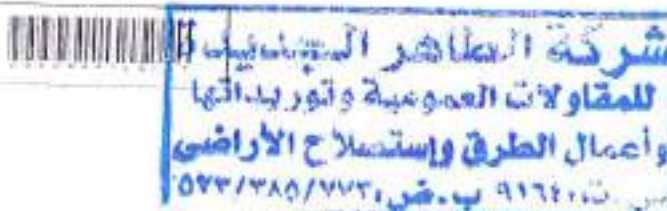
- ٢- تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموسة في الواقع ومواد الأساس.

- ٣- التحليل المدخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التاسكيل للمواد العatile (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية ومكافحة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

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

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استقرار وخمرمانية وموازين ومعدات مساحة .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة تكاليف لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شكل نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويحاول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقافة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وبذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على يد المقاول، والمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقه المقاول.



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

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته، والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وستذلك حماية كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبؤل المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى اتجاه الماسكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك، والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية لمد التيار لل أيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقتها لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات الملعوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاية المعدة وسنته الصنع وحالتها ражة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

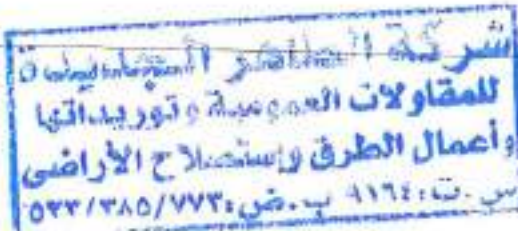
وعلى المقاول استبعاد أي معدة ذرها من موقع العمل يرى جهاز الإشراف، بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وكافة التملاج القياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندسين وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وبعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية قرديّة صفراء في صدفوف وذلك لبيان أمامكين الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوشين مواد وذلك أثناء الليل من الفرب وحش صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات أو رحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حرارة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المراقب وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الاتصال أو المطافة الكهربائية (السكريات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وقتاً مواصفات الجهة مساحة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسميق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آلة خطوط مراقب قائم (أرضية أو هوائية أو بحرية أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل تجنب هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التمهيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتمكيل الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو النشأت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متصبباً في إثلاف أي من تلك المراقب أو النشأت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنشائتها 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. حماية الممتلكات الفانية والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وقوفه.

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

١٨. التجهيزات الوقعية

فيما يخص التجهيزات الوقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهاز المشرف ومعمل الواقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديرات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية ومتطلبات إعداد الرسومات حسب المقاييس الآتية أحدها موردة والمعنونات وتزلاج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التدوين الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تتمكن لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل بند الاعتماد من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لشكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد ونقطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختبرة من المقاول على أن تكون ملائمة لزمان التسليم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مختص في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراكمية والمتغيرات لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتفق جميع قواعد الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات لانتهاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات المقد، كما يتضمن المقاول مسؤولية التأثير الناتج عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

٥. المعدات والمأمورات المدونة بالموقع

جميع المعدات والمأمورات المدونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك، المركبة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكتلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٦. ملخص التصميمات الفنية

يعود إلى الهيئة حق الاتساع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ومحظوظ على المقاول أو مستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الحجر

الباب الأول للأعمال الأولية

تحتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية ولدوره لاستهانة التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تحتضنن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية ومكمل ما يلزم له، العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبئر الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (المفرستة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات المسوجية والإسماعيات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام مطارات لا تقل سعتها عن ٥ كجم تدفق على حوالته المكتب والمخازن بما يسكن بآرزة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحرامة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وإيلاً ونامين وسياسة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثل المالك، وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات لتكون مظلة ولعدد مركبات من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظيات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً مل يره المهندس ورد الشئ لأصله وإلاه طرف المقاول من صاحب الأرض انتقام عليها التجهيزات، وتقول 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 الهيئة بحالة ممتازة وبرأعتد المهندين والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

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

١.٢.١. تطهير وتحفيظ وصياغة الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا البند تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والمناطق داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايةها من الضرب أو التشويه أثناء عمليات التطهير والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميلات يجب أن تزال أو تقطع ويتم دم الحفر الناتجة من افتتاح بقابا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد دم ملائمة أو الرمل النظيف ودستها لنسبة دم لا تقل عن ٩٥٪ من نفس كثافة جافة، مع ذكر المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستكمال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطباقة العلوية (تجهيز القرمة) بسمانكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أقصى الاعتبار إجراء الإختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

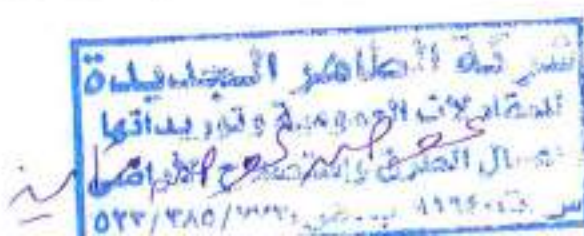
* يتم المحاسبة هندسياً.

باب الثاني الأعمال الترابية

١.٢.٢. أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل السكبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دستها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لاحتياج الرطوبة - المواد الرهيبة للحد الذي لا يمكن معه دستها والتي لا تنسحب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمساواة تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لتأمين الاردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المغارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المغارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في زردم الجسر. ويمكن استبدال المغارب، إذا وجد المهندس، أن الحال تقتضي باخذ اثريه من توسيع مناطق الحفر.

- * البنود :
 - حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمنخر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً، و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن 25 سم أمنقل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ودم 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 الترميم الحكتلي أو من الترميم الحكتلي المتماسك، جيداً والذي يكتسب سلوك الصخور المسلوب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسift والسعير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ودم 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 .

القياس والدفع

القيام والدفع
يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكيم من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميل وتنشيل وتسويقه ودمك المسلح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة الخلافات ونواتج التسوية إلى المال العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

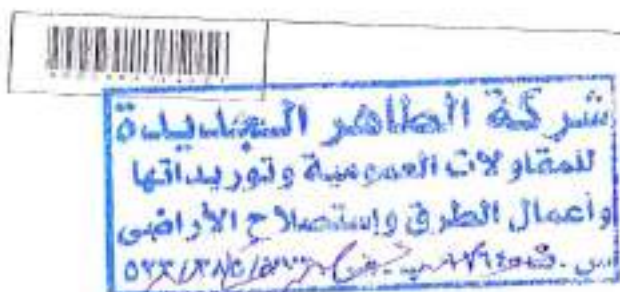
٢٣٢ - العمال المردم

دوري المحترفين

*** وصف العمل**
 مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح للشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
 ويشمل هذا العمل تقيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاستكثار بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعتها المعايير التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣) أو (٤-٥) حسب تصنيف الأشتو.

وَأَعْلَمُوا، الْرِّبَمْ عَلَى طَبِيعَاتِ الْكَلَاٰتِ:

- * بالتناسبية للردم بعد المتر الاول من تشغيل الجسر الترايب مع الطياب تحت طبقة الأساس يتم الردم على ملبات يسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لا قصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٢ بوصة.
 - * بالتناسبية للردم بعد المتر الاول من تشغيل الجسر الترايب مع الطياب تحت طبقة الأساس يتم الردم على ملبات يسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لا قصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم الاحجار المتدروجة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترفع

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على القوش يسمك أكبير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتابعة متطلبات الجودة ويتم إجراء حفادة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأسباب التالية:

أعمال ضبط الجودة: لأعمال الردم: تردد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابضة لأقصى مكتافحة جافة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل مكاليفونيا عن ٧١٪ ، يمكننيج لا يتعدى الفرق بين ملحوظ اى تقطعين على سطح الجسر التراقي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودممكها.

اختبارات الجودة: ين تكون القيام بكافية الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكيمه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كاما تقررت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغايبية والرفيعة بالترية
- حدود Alterberg للجزء المار من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
- اختبار بركتوري المعدل
- قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل مكاليفونيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف.
- وعلى ان يجري قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملk، والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعمر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk، وتهذيب التلول والتسوية والإختبارات وازالة نواوج التسوية إلى المطالب العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٣- أحليفة الأساس ناتج تكسير كسارات

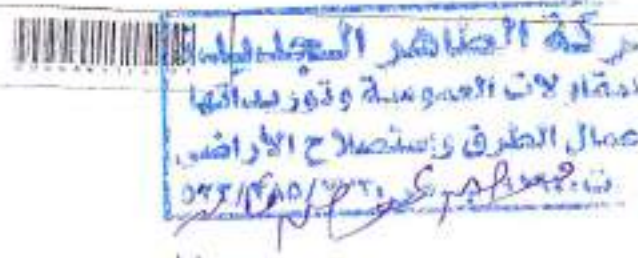
• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المشتملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون من قطع تطبيقية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرسكمان مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- الشاليه للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحرزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس إنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧١٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجروبة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الملاحة



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

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

- * نسبة تحمل كاليافورنيا بمقدار لا تقل عن 8%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن 8%
- * حد السبيولة لا يزيد عن 2%
- * عديمة الانفصال

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.

الدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء (%)	النسبة المائية للدر (٪)	نسبة الماء للدر (٪)	نجم الماء (%)
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨-٥	٢٢
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٤	٢٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣	رقم ٤
٥٠-٣٠	٤٥/٣٠	٥-٣	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣-١	رقم ٤
١٠-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

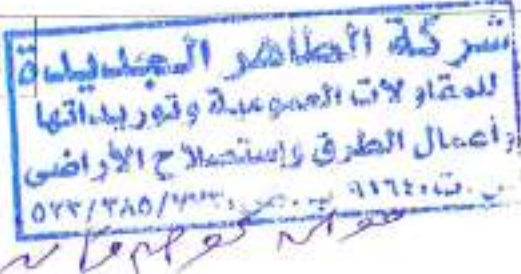
ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لرئيسي الطرق والمكباري طبقاً لتدرجات المواد الماتحة للموضع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنعام**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل الخليط مطبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليوط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدة المزود بحساسات طبقة الوراث و يتم الدملك على مطبقات بسمك لا يتجاوز ٥ سم أخذًا في الاعتبار الاختناط المطلوب للدملك والذي يتم تجديده من خلال قطعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرق بسمك أكثر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على مطبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المستمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دملك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من نفس سكتنه معاملية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مدسوسة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص مطبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد طرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرض وطبقاً للمناسيب التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب ، على ، المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية ودلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات التrolley التي تقلل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعادن الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفاصيل بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التقطيع والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب الريتومية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التاميس وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والجسور المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة :

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

* التحليل المختلي للمواد الفلينية والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو الجسور المصري للطرق .

* تجربة لويس الجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٧٤٠)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن ٧٨ وحد السائلة عن ٧٢)

* نسبة تحمل كالبيورينا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-ASTM C-142- Claylumbs بإختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٩%.

* أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل .

وتكون هيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع .

* القوايس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المباكي التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالمترا الحكعب وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس البينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية للأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والقدرة باستخدام الجرider المزود بآدوات التحكم في التسوب والمقطع النهائي ، وأعمال الدفع والتصويب والإختبارات وإعادة أمانة المسابات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (النيو جرسن) :

١ - وصف العمل :-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وزان وجهاً وجهاً وفقاً للمواصفات وملائماً للخطلة والتأثيرات المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس .

٢- حاجز خرساني وجه واحد :-

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٣٥ متر / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الامثلية الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام القبر (البافت البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى البافت البولى بروبيلين عن ٩٪ مكجم / م٣ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واقية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للأسممنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريفية مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعميمات المهندس المشرف ويتم عمل قواصيل تعدد كل ١٢ م٠ ط وفتلة شاملة بالметр الطولى .

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

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسلف الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعميمات المهندس المشرف وجه السكرر لا يقل عن ٢٠٠ مم مكجم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسلف الفرشة وعمل القواصيل الالزامية للتعدد والاتكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد ٤٥ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

٢-١ أعمال الجمليات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأكتاف والابول الجانبيه والخدمات بإتجاهه سلك ٢٥ مم فلتر قياس قدره ٢٥ مم كجم / م٣ بعد ٧٤ يوماً ، وفتلة شاملة فرشة من المواد الحصوية المقدرة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى واردن من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة ، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٢٠ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢٠ مم ، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن .

* *

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

* *

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلاد لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٧١٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أشكال من مقاسات فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم ، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركام .

* *

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبير ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪ ، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ .

* *

الأسممنت: يلزم أن يتكون الأسممنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٣٧٧-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي القاوم للنكربت .

* *

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسممنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل مشتكيات ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشحذة، ولا يجوز استعمال أي شحذة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شرك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقفة المقاول، ويجب لا تكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تتحملاً بما يحب تقطيع الأسمدة المنشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائج من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لبيانات 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 ما يدخل الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح المكروبات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة 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 الأسماء الهدروجين للاء الخلط عن (٧).

[إضافات الخرسانة]: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها إلى الخليطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد به بوات مقلدة وماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).

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

• متطلبات الإنقاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع وتب الخرسانة الموشحة بالرمومات أو المخصوص علوبها في جدول المحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر الطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تتعذر نسبة الخلط الواحد متراً مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخاومة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملزمة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترهق، يجب ألا تنسكب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

وينبغي تجنب وجود فاصل زمني أقصاه صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المساوية بالأجنحة والشاكوش مع تقطيع السطح تماماً وصب مونة ليانى مكتنفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الخلط عن ٢٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النطاف عن ٤٤ درجة مئوية.



جامعة الإسكندرية
كلية الهندسة
قسم إنشاءات الطرق
كريم محمد مصطفى

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المترail

المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سماك ٢٥٠، يمكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشرطه في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيومد ٢ سـ.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البرز في الموضع المتعرّض من المطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصيغ الخرسانة، وبفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البرز الداخلية في هكل القطاعات المكثبة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة اللبان من سطحها.

تستمر عملية البرز بواسطة البرازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البرز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبي الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطهيرها بطبقية من المؤنة تعطي مطحناً تاعماً مستويًا.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلب: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الالزمة لها وذلك طبقاً للإبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سماكة الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أشكال الخرسانات المسماحة في الحكميات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطلانات وفقاً ل聆اعيات المصانع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وإن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الأواح الصناديق ملائمة للإحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحضها يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب، أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والتمهد للتقويات، واعتماد المهدعين مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تخطيّف أسطوطن الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبيقاً على الأوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البابان أو أي مواد تزيد التحامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضياع الجودة

شهمن خطته لضياع الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تضميم الخلطة تحدى أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

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



شركة الظاهر للمقاولات
المقاولات المدنية وتصنيع وتوسيع وتأهيل الطرق واستصلاح الأراضي
٢٠٢٢/٣/٣٢ - ٢٠٢٢/٣/٣٣
كفر الشيخ

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بعده بقدر 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل.

ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لوهابية دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار مئتي مكميات قياسية لكل 50م³ من الخرسانة

الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات

القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه ضرورياً،

ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من العكبرينات في الأرض وطبقاً لتعليمات

المهندس فيهم إستعمال الامتن المقاوم للعكبرينات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأسسات والدكتات

الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للعكبرينات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يتكون جهد الكسر

ل النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً لمطلوب بالرسومات أو بجدول الكعبات.

هـ- القوالن والدفع

تتم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة الترسيط وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع

ما يلزم لنها العمل.

٣- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دققيقة ولا يقل جهد الكسر بها

عن ١٠٠ كجم / سم ٢ بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسلیحها بالياف بوالبروبيلين هايبير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فينشر وصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان

يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراه المرة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة عن طريق

الهزازات المجهزة بالقيليشر و تم معاینة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تم عملية

تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة

المقصوص علىها في المواصفات المنسوب للسطح الخرساني . و يتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام

الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المفروضة على

نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالبياض و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و حمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش المطول و المرمى - فاصل الاشارة

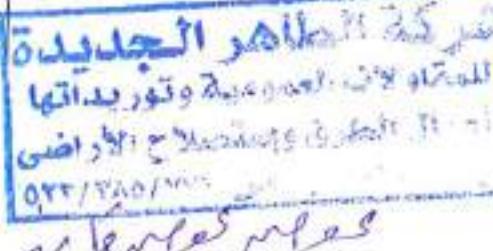
المطول) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - تسليح - مواسير - مواد عازلة)

و على ان يكون حديد التسليح الامثل متدهون بمادة ابيوكسيمية عازلة او ما يشابهها للديبورل بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيم ٢٠ سم في التواصل العرضية و حديد الربط في القابل المطول بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيم ١٢٠ و ذلك

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متراً للصالات العرض و ٤.٥ متراً للصالات الطولى الا اذا تقدم المتقد بتصميم مبتعد بستة حمامات تقييد عكس ذلك يتم عمل

الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشاو الميكانيكي للصالات الابتدائية بسمك ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٣ مم و عمق ٢ سم . و يتم ملء الفواصل بمادة حشو الفواصل (البلاك رو) او مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة

الجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٤. القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والدملك والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنفاذ العمل.





W.H. Smith Books

أصل اتفاقية الضرائب المبرمة بين جمهورية مصر العربية وجمهوريّة جنوب إفريقيا - القاهرة، ٢٠١٣

شماره ۱۰۷ - جلد ۲۱۱۹ - شماره ۳۴ - سال ۱۴۰۰ - انتشارات اسلام و ایران

مذكرة (عن فاعل الماء) على مستوى ١٠٠ من القراءة - مادة لغة إنجليزية

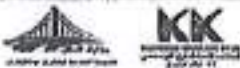
مذكرة: اسعار الاشتراد لذوي رخص تجارة التجزئي



من الأسلوب

• 100% 45,4% 30

ر كة المطاهير السجلى ميدنة
قاولات العمومية - توريداتها
البطريخ واسناد حج الظرف اضى
نحوه اسعاركم بكمياتكم



www.wiley.com/go/teachstat
ISBN 978-1-119-50824-1

بيان استكمال الضرر المادي المتدرج للثغر التجاري المشروع من مدة ٢٠١٧-٢٠١٨ على مبلغ ٤٣٠٠٠٠٠ دينار (ألفين سبعمائة وثلاثمائة وثلاثين) دينار

Prepared Subgrade would take a total of 1.2 months to do this job.

ملحوظة: ابتعز البقر عذريّة تعبّين الفقاريّن



4/11/2020

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية



Alles klar



中華書局影印

الآن، يُمكنك إنشاء ملخص المقالة من سهلة ... - ١٢٧ - ... بـ٣ خطوات فقط !! في (كتاب المدخلة - الفصل السادس - المقدمة).

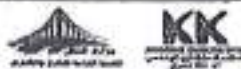
لـ ١٠٠٠ بـ ٢٠٠٠ بـ ٣٠٠٠ بـ ٤٠٠٠ بـ ٥٠٠٠ بـ ٦٠٠٠ بـ ٧٠٠٠ بـ ٨٠٠٠ بـ ٩٠٠٠ بـ ١٠٠٠

ملحوظة: أسماء الأماكن التجارية لحين التفاتهن

156-382

جعفر بن مسلم

١٩٣٨ - ١٢ - ٦



١٠٣- استثنى المذكرة عدداً من المؤشرات التي تقييمها غير ملائمة لبيانات المعايير المنشورة في المذكرة.

این در نظر گرفته شده است و از اینجا پس از آن می‌توانید این را در سایر موارد مورد استفاده قرار دهید.

Prepared by: Eng. Mohamed El-Sherif - 444 من الألف - كلية التربية الأساسية

ملحوظة: لصغر اليمين، يندر رؤية تحيين التقدمة

مکتبہ احمدیہ

KK 1515-1

عن المدرسة الفرنسية

بـ ١٩
٤٠