



امر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

٠ شركه الطاهر الجديدة للمقاولات والقويريات .

تحية طيبة وبعد ،

تشرف بان نرسل لرفيق هذانسخة من العقد رقم
(١٩٦/٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١٥/٨/٢٠٢٣ بمبلغ
٧٠٠,٥٥ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا
غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد
أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار
الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين -
مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٤ م حتى ٤٥ م من
الفرمة) المسافة من الكم ٢٩١,٠٠٠ إلى ٢٩٠,٠٠٠ بطول ١ كم
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتولى "للم منطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق ()

- 2 -



الهيئة العامة للطرق والكباري
رئيس مجلس الادارة

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع
قطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
استكمال أعمال الجسر الترابي (من ٤٠ م حتى ٢٥٠ م من الفرمة) المسافة من الكم
٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالأهدر المباش)

رقم العقد: ١٩٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ١٥ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

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

وينوب عنه في التوقيع السيد / حمدي عوض عوض فايز .

رقم قومي / ٢٩٩٠٢١٠٣٣٠٠٢٩٩

بطاقة ضريبية / ٥٢٣-٣٨٥-٧٧٣

مامورية ضرائب / مطروح

سجل تجاري رقم / ٩١٦٤

ومقرها / المدخل الشرقي الحمام مطروح .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

د.م.ر. عوض عوض

للcontra لـ التمويمية وـ التـ دـ رـ

ـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ

ـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ

ـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ بـ اـ رـ اـ سـ

حـ الـ

العدد ٣

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراقي (من - ٤ م حتى - ٢٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالمأمور المباشر) إلى شركة الطاھر الجديدة للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقديرية ٧٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراقي (من - ٤ م حتى - ٢٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالمأمور المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال آتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها 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 ولاحتئه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٤/٧/٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى:-

العدد الأول

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

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع (العين المخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) استكمال أعمال الجسر التراسي (من - ٤ م حتى ٢٠٥ م من الفرمة) المسافة من الكم ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكم ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم (بالماء المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية تقدرها بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠,٧ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنم المحاسبية النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة علي الأسعار *

العدد الثالث

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

Cig Cig Cig

شركة المنشآت المعمارية
استشاريات المعمارية وتقديم
أعمال البناء وإصلاح المنشآت
٢٠٢٣/١٢/٥ - ٢٠٢٣/١٢/٧

المادة الرابعة

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) عن طريق سدادها بحساب الطرف الأول بينك مصر فرع بوليفارد مدينة نصر بموجب قسيمة سداد رقم ٦٨٠٤٢٤ 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 احتياز 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 يومناً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المادة الخامسة

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المادة السادسة

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

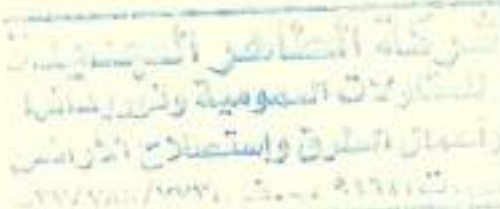
المادة السابعة

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠% من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي 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.

المادة الثامنة

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

محمد سعيد



المبدأ التاسع

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

المبدأ العاشر

يلزם الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية 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 بأبعاد 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 الأضرار 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

المبدأ الحادي عشر

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

المبدأ الثاني عشر

يلزם الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناهيات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء 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 اللازمة

المبدأ الثالث عشر

يلزם الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة 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 أنني مسؤولة على الطرف الأول .

محمدى عصام سعفان



العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئها .

العدد التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته 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 .

العدد العشرون

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

العدد الحادى والعشرون

٢٠١٦ م لسنة (٦٧) رقم قانون بال الصادر المصافحة القيمة على الضريبة الثاني بسداد الضريبة على القيمة المصافحة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المصافحة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

Cat Cat Crop

من شهادة الشهادتين الأصلية والمعنوية
لله أوصيكم بها ونفعكم بها
أصحاب الملة واستصلاح المؤمنين
رمضان ١٤٢٥ هـ / ٢٠٠٤ م

المادة الثانية والعشرون

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

المادة الثالث والعشرون

تخصل 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 بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المادة الخامسة والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأمن - الحديد - المتر - المتر متر) 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 والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) 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 واللازم .

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لهاه مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطرف الثاني

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والقوりادات

التوقيع () عوض فايز

السيد / همدي عوض عوض فايز
بموجب التوكيل

الطا

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)
وزارة النقل



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
في المسافة من كم ٤٩٠+٠٠٠ إلى كم ٤٩١+٠٠٠ بطول ١كم
مرحلة ابتمان أعمال الجسر الترابي (من ٤٤م حتى ٢٥م من الفرمة)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / ح مدیر عام
صيانة الطرق
مهندس / س عادل عاصف
لواء أح /
"حسام بدر الدين" "مثالي عمر" "أحمد باسم حسني الكرداني"
 رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية و الإدارية
عميد /
"أبوبيكر أحمد حسن عساف"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس /
"محمد بن محمد زهران"

معتصم عواد فائز

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكتفيات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترخيصات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكبات البواه والفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحفل تتفيد المشروع بمسمى هندسى وقى طبقاً للشاقق، وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع شمام توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشتركة والمامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

- معلم الموقع

مدى العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وقتاً للفصيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ومتكييف هواء وأضاءة كافية.
- * طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو الخرماني.
- * جهاز كمبيوتر أحدث [مصدر بعثلياته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر] .
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجفيف.
- * أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات مسطح ثائم وصلب.
- * مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم تحديدها عليها وشنحتها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرماني بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرماني أو الطوب المحترق أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

ينفذ المقاول الموقعة وتنزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

عوليم دريم مارك

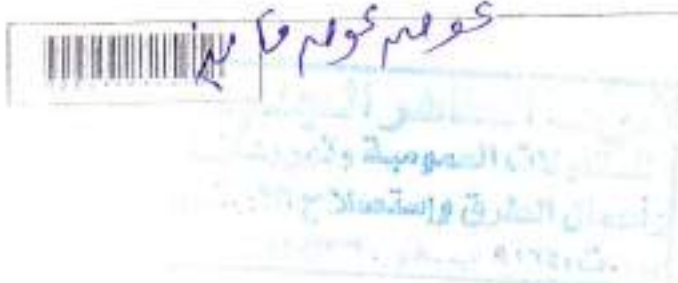
الجمهورية
لإنشاء المدن
أعمال التدفن والاستصلاح

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

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

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM
T 88
T 19
T 21
T 84
T 85
T 96
T 112



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

CONCRETE

**AASHTO/
ASTM**
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتقديم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الواقف عليها من قبل المهندس واللائحة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينات والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي ذنب مسبق اعتقاده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

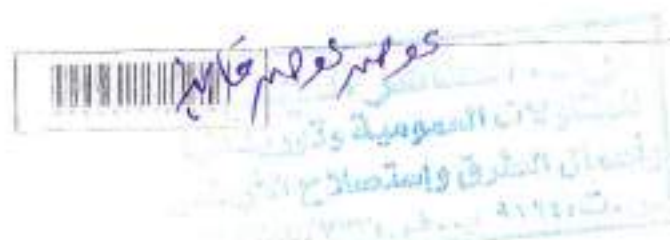
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة البيئة بآية جهة حكومية تحددها البيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته من 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه الزهل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً لبيانات الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهزة المساحة الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بتكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مumentاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير واتفاق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الافتراضي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المقاول

على المقاول ذور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات الهندسية، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٤- البرنامج الزمني ونماذج التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) لوجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تناصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ تحكماً بمهمة وبين مكفيّة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخاصة والتغور المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس. على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول سندات تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل المكافئ ليتمكنوا 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 مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة مكافئة قبل بدء تنفيذ البند هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنتونين والسوالر وحديد التسليح والأسمدة.

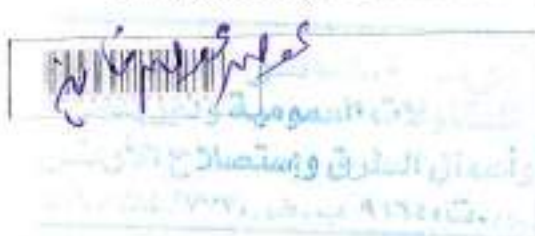
٣- مطالبات الإنفاق

٤- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) متوجة مفصلاً توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين نفس درجة أمان المستخدمي الطريق وتقويق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على حرمة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنشيد ذلك الخطوط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الوافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات مكافئة تضمن ملاءمة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة، ويحدث يتضمن الإعلان كافة التناصيل من حيث الموضع وموعد البدء ولائدة وحدود السرعة مع مكرر ومحرك توسيعها وذلك على نقطة المقاول دون آية تمكناً إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية للخطوط، وتصميمهم ومتابعة أعمال التعميرات المرورية وتوجيه حرمة المرور في سياق العمل ويتناول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وست mata الأنظمة المرورية المعمول بها بما يختلف السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيدات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالوقوع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اقصى حكم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط عماكس ولون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رمادي) .

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

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الاشارة المعددة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وهى لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندسون وتتضمن على سبيل المثال ولیمن يحصل ما يلى:

• التاريخ .

• حالة المقصى .

• بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة .

• أسماء مقاولي الباطن وعد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالها .

• المعدات .

• طاقم العمل .

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والبيئة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتتابعة مستوى التأهيل على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندسون.

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

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

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او علاجه : قابل : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) المفرد

عمائم عمل كل من



الشروط
البيئة
السلامة
الطرق واستصلاح

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالي معدة أو سيارة ومن هن حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين الهيئة فور استلامه موقع العملية والا يكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .

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

د - الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، وبشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يملوهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإنه موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنجزة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وشخص التكاليف مع المصادر الإدارية المتبرقة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنجزة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية المنطقية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو أشارة يسبب الأعمال الأخرى .

ز - المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية القيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ج - حل الاستلام

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

د - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لردم خطوط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

هـ - شناس الأعمال إضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه الحالية بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فليقم عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

كفران كعوم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل ملائم عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعذر بهذه القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

إد - الخطط والمخططات التفصيلية

حسبما يمكنه ضرورياً سيقوم للمقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

غ - التصميمات

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

د - التوفيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو صنعتها بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لأي مواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويكون قبولاً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على قوريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتباً أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم الفحول وعدم الإدراجه في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانكة.

د - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ث - على الحفر والجسات

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

غ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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

جودة عاليه

جودة عاليه
جودة عاليه
جودة عاليه
جودة عاليه

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

الثالث: التنظيمات المرورية

ا- التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بمسافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصلعانية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف السكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب، وألوانها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك، يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيح (نارة صفراء متواضلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث ترين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفاً لتعابيرات المهندس وموافقتها.

و- حماى الرؤى

يلزم المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فنيه عاجلة أثناء العمل لتأثيرهم وحيثما سلعتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء :

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 المرسية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك امكان انبعاثات جسر الطريق (دوائر الازلاق) وتقييم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامنج الزمني المقسى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وفقاً للمناسير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكمل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند السادس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

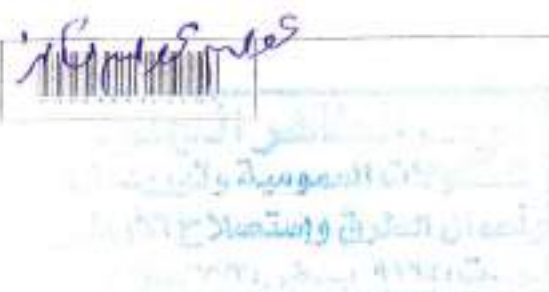
- جميع الاعمال المقيدة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستوين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم التنفيذه من اعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول (تسليمه (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اذنة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة مجلات اعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس من مراجعتها و الموقف 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 اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقامبلي الطريق أعمال التصدير، والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تتفيدنه على أن يتم تسليمها مع المستخلصن الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمقاطعة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدبي ٢٥ مسورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

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

ويتلقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمقاطعة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بالخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تحالفية إضافية هي سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحوث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حيثما يطلبته المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وخلال الموقع

المقاول مستوفى وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا المقدمة بنى على أساس التكميلات المقاصة وفقاً لما يتم تتفيدنه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتن المقدمة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموسومة بقائمة التكميلات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر يائى من مستندات المقدمة أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفونات والرسوم بمحاذاتها أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإنصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللية والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك، وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكبات، ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم فقاصل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإلزامي، وبغير سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع التيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكليف الأسود والحراسة والتامين والتصرار الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانتين البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- يوالي التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

لعملاً :- التزامات المقاول، عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع لا بد
 معاينة وموازنة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرح باستخدامها

نوع المعدة	نوع المعد	نوع البند
محطة خلط خرسانة مركبة أو قوالب كيكية معه لا تقل عن ... متر / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان وقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	محطة خلط خرسانة مركبة أو قوالب كيكية معه لا تقل عن ... متر / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان وقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
مقسلاه مواد		
ميره مياه خلط		
معلم خرسانه		
ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات		
ونش إنفلا		أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
كلارك		
لودر		الطريق (حد مسب المشروع)
مهما وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	رافع اتريه لودر	
موزعات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	موزعات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
جريدر		أعمال الاترية
هرامي تريل		
بلدوزر على جنزير		
عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه		
لودر		
عربه قلاب		
تنك مياه		
جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		أعمال الامساكن
هرامي أسلس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
جرار زراعي مزود بمكتبه		
ضاغط هواء		

كفرنجم

PAGE 12 OF 14

الصورة والرسائل
 من الشرف واستخلاص
 تقويم

**أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الملاوحة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسمة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏ات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال 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 كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جندي فقط لا غير) مكفيّة متطلبة عن مكتب يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) ذريعة العمل**

البعض من	العدد	مدة	البيانات
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	١ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنوات	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وشهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب مك敏ات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة معروفة	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لتحليلات 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

كوفيتوس
الهيئة القومية
لأنفاق المترو
ج ٢٣٢٢٩

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والمبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يرجع إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي 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 يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تقاديمها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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 المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف مثبتة سابقا.
ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بمعنی المفرد على ذات المدلول بمعنی الجمع ويكون العكس مرجحا أيضا إذا طلب النص ذلك.

ثالثا - العناوين والبرامش :

إن العناوين والبرامش 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 وعراحتها وفحصها والختيار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من في من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب به تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يهدد بباقي تأثيره في الأداء إلا إذا تم على سبيل المثال بوجاهة في النزاع.

الـ **وكيلهم في العقد**
الشرق واستخدام

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعنون له مازمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات التفحص (اما إذا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كالمأمورات أو بعضها بدون الحصول على موافقة خططية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتفاوض عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يبطل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لايحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خططية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغنى للمقاول من المسؤولية والإلتزامات الترتبية 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 كما 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 البناء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة فهوها على الطبيعة وتقديمها الهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تسيير المقاول وتنفيذه ووضع ذلك يجوز للملحقين استعمال أحدى اللغات الأخرى كـ ترجمة العقد في هذه الحالات التالية :
- كل ما يكتبه العقد في حقه منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تنازع بين النصين فالنص العربي الأصلي يprevails .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

بـ تكون الرسائلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك، يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف
المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المتمدة من الهيئة أو مقصداً أو تغييراً في المواد وتوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها 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 بتفسير المعايير المائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمرّف 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 وتركيبها وشنيلها.

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

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

- التاميسات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأسلحة أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الحكيميات وفنتات الأسعار تكفي لتحقيق جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لانتزاع وسياسة الأعمال بشكل متناسب وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الدلار الثاني مستول عن مراجعة التصاميم الهندسية والفنية للمشروع بشكل تتابعياناً وعليه تعيين المسؤول الثاني للتتحقق بذلك وعليه الالتزام بالمتطلبات التي تعيينه لتنفيذ أعمالات مستحلاً

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كلها لوكالن هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأسسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع وللمعلم والمعنى والتحقق من تصميم الأسسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكرةً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد 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 هفطاع 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 يلى:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف 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 وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد المقاول يكون الطرف الثاني مستول مسئولةً تامةً عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مستول 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 بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزامية لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمكثفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المستدامية ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال شهرياً في صيغتين : سينية الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وسينية شبكة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على شرمس ومقسمة بالاشارة إلى النسخ الورقية . على أن يتم تحديد البرنامج على شكل شهر خلال شهر العمل وإدراج جميع التفاصيل الالزامية بالاشارة الدقيقة . وعلى المقاول أن يتمد على النسخة المعدة للمهندس لبيانات تنفيذها في كل يوم على الأقل وذلك بعد إتمام كل إجراء على الأقل .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك 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، كهما يكون بالتفصيل الكافي 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 قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

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

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير س肯ه أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في ما فيها يصرحه وسلمه وربطها بالاتفاقية والعقود والأيام والمناسبات التي ينتهي إليها العقد أو ممثله وإلا تتبع التسليم إلى طرفي العقد بحسب ما

الشروط العامة

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

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقىء أو النقاد والخطوط والأبعاد والتفاصيل على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول للأعمال المقيدة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كمال عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة 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 الضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن 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.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنسوب إليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمقرضة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليد وإزالة الانقاض والأجر المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تعلية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ 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 الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروع الذي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوثائق وتوفيق عرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول للمستند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عند توقيع العقد .

العاصمة ٢٠١٩



بيان التأمين

بيان التأمين

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار 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 بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال المكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتوباً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبوها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

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

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستثيرها المقاول بتحميم استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه التحacomات بما في ذلك تقليلها إلى أدنى حد ممكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

ـ محل المرض.

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريقة العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة من يقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحميم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مفوض 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 الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الالزامية لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (تحميم العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفهمه وقياس أي عمل ستجرى تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحصه وفيما يليه إلا إذا أعطى المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك، ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنفاذ الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال قدر تسلمه المواقع مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بما يترتب عليه من مسؤولياته واآلتكماء في تطبيقها بعد تسلمه المواقع ببرأته قبل البدء في الاعمال، وتحميم تقطيعه في الحالات الآتية:

محمد عاصم فؤاد

الدكتور

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسيني تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والبرق وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بينما على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يلي مطلب وارد بالعقد بالنسبة لتقدير الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول برجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلقة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

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

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

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

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من الفرماهاته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصنه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أهان المقاول أو حلب شهر إفلاته أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا حكمت المحكمة بوقف تنفيذه.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ويرون أن يশكون مسؤولاً عن أي ثالث أو شخص يلحق بهما عن جراء هذا الاستعمال سبباً يذكر لذلك كل يوم في الحالات التي تقتضي بالإلزام إلى تسوية الخلاف بينهما بخلاف الأسلوب المعمول به في الدعاوى العادي والخاص ، وبذلك ينعد المقاول من العمل.

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يرجع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة وكما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هنا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اخطاره كتاينا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعبرتها ومقدراً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلها ويخصم من هذه القيمة ما يمكنه قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام 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 نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بآخر وقت مذكور بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم الدليل للمالك وإن يتكون هذا الاستلام على يد ممثل من الجهة والاتفاق يرجى بها المالك ولآخر عن الحالات التي كانت عليها هذه

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة وألواح والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكلها 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 يسوع 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 المادة والتصريح بإستخدامها.

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

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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالشروط بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات 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 تكتون لازمة لتنمية أي تغيير في معدلات الإنجاز.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسادة الأشياء من أي نوع ألم يتم استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والقدرة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء، والتغليف المحدد في العقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات 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 لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستدات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيةً على أساس الحكيمات المعاد قياسها فتعتبر الحكيمات المذكورة بقائمة الحكيمات هي حكيمات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكيمات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة ل核算 بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكيمات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الحكيمات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستدات العقد.

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفسه وتسوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بمعرفة استحقاقات المقاول وفق ما يتم بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرأس عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التمويز المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الاعمال التي قام المقاول بتنفيذها وتم بقيتها المهندس وذلك سلطة بعد موافقة كل من التنفيذ والمزاد وإتمام المزاد المختصة

الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مسحات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في مساد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتاً لا هو مطلوب بولائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكلفات والموازن المحددة باللحنة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لامصار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

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

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والمولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من يده التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسطاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفتى .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف، الفنى يتم استبعاد العطاء.

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

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تتمكن الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الامطار بالعيوب يجب على المقاول القيام باستئصال أو عمل لا يزال يقاوم على التواريخ المحددة بشريدة الاسلام . وأن يلتزم كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب أو التضرر وقتاً لا يزيد على يومين قبل المأكمل أو تبليغه عنه فإذا اتحقق المقاول في اصلاحه أو تبليغه خلال شهر من تاريخ انتهاء العيوب أو تبليغه تحريراً يوضح فيه اصلاحه .

المسؤولية
عن عيوب
العميل

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئية والسلوان)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسلوان 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 يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والسلوان بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيمات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكول إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئية والسلوان مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئية والسلوان.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد والشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيئية والسلوان اللاحمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بهذه العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوما من تاريخ فض المظاريف الفنية .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة ضرورة تفقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي يمكّن المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملاً من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الشكود المصري للأعمال الطرق الحضرية والتلسكوبية . والشكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والشكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والميكانيكا والتقليل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للمطارات للطرق والنقل (AASHTO).
- آية الأكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأصوات:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومتطلبات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات الموردة ومحفظة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والأعلان لمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـاي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والخلاف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس للشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو المنشآت أو تغييرات اتجاه أحددهما أو تكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان وللتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جراً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنيه وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خاصه أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على اسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيشه الخاتمة بتهذيب البول وتنظيف الطريق والمنتشرات المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشحنكالية المزقتة والمبانى والمعابر ويتعداها ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواهه في حالة درجة حرارة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس

جواهر عصام في زهر
الطرق واستهداف

٦. ملخصات المهندس:

تاكيدا لما ورد بالملاء رقم (٢) من الشروط النامية فإن المهندس بوصفة 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. التقييد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ للمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المكتباري والمرات المسفلية والمنشآت التاكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كتمان 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 التأكيد على أهمية تقييد أيجاد التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أيجاد التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتاكيد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والمطابق والمطابق:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المعاوحة (الأفقية . الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكروسكين بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساندات التي يقررها المهندس ضمن نطاق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المتخفيات الأفقية والأرائك التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأمانات لحساب تحكمات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بنسبة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات موقعة ومحظومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الالزمة .

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتتالية للمحور وتقاعده الربط وفقاً للتحطيم العام الموضح والإحداثيات المعلنة لإنشاء المكتباري والعبارات والإنشاءات والملاحظات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب ، وهذه الروبيات والملامات تشكل خواص الموقع التي لها ورموجياً يضع المقاول مسوبيات أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المأمور .

الموسمogram حماز

السوق في إسلامabad

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العث بها فإن المقاول أن يعيد إنشائها وتشييفها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموحة في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف متغير لذلك فإن نسبة التفاصيل المسموحة بها مستحسن مكافئ:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكعياً في الحواف التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- قروبات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- قروبات قفل التراخيص المناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جموع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتتخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تردد 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 إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هنـات وأسعار بـعد الأعـمال المختـلة تـكالـيف إجرـاء هـذه الاختـبارـات قبل الـبدـء في اـعـمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحـدـاً أدـنى عـلى موـاد الرـصـف المـزـعـم [استـخدامـها]:

١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافه للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى مكتافه وكذلك مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل مكاليفوريتا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل التخليلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبالات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس آنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبالات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإعتماد.

٥- تصريح الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبما لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكـات الإقـراضـية لطبقـات الرـصـف المـوجـودـة بالـرسـومـاتـ، عـلـىـ يـانـ جـمـيعـ هـذـهـ الاختـبارـاتـ يـجبـ أـنـ تـقـمـ فـيـ مـعـلـ المـوـقـعـ أوـ فـيـ أـحـدـ المـاعـالـ المـعـتمـدـةـ الـتـيـ يـوـاقـعـ عـلـيـهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ إـذـاـ لـمـ يـكـنـ قـدـ تـمـ تـجـيـيزـ مـعـلـ المـوـقـعـ بـعـدـ وـمـكـذـلـكـ تـمـتـ تـكـلـفـ إـعـدـادـ وـتـجـيـيزـ الـقـطـاعـ التـجـارـيـ مـحـمـلـ عـلـىـ بـنـودـ الـعـقدـ، وـلـلـمـهـنـدـسـ الـحـقـ فـيـ إـجـرـاءـ أـيـ إـخـتـبارـ أـخـرىـ يـرـاهـ لـازـمـةـ أـوـ أـيـ إـخـتـبارـ تـاكـيدـيـةـ وـذـلـكـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ.

مكتبة مصرية

أقسام المعرض وأسلوبه

16 - 15 - 14

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح ذر حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المتجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المتجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطاب ب شأن بقى الدفع المختلفة في جدول العائدات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٦) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتلبيسات المهندسين.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات وأنواعها 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.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التلبيسات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الشاشة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتمكّن الأسيجة والإنارة الاليلية عبارة عن أحذية كهربائية خردية مقرأة في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف الفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمقدمة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة تكما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء هرoric مؤقت صالح السير باستخدام حلقة عدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً يحول دون حركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

عموم عجمان فايز



الشرق واسلام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع اللواء صفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور الخاتمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأساليبها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال المرجوة بネット المعمارية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى نفخته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مراقب آخر قد يودى الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيح وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أي خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وسكن الملك التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لتمرير طارىء أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يوادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية ففيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن تكيل 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 يغنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز 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 نفقة الخامسة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لذلك الذي حكانت عليهما قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات الكاتب الخاص بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعدل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديميات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك، إعداد الرسومات حسب المقاييس وأداء التشكيل لآلية أجهزة موددة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعال جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لمثل ينـدـ واعتمـدـ من المنـتـنةـ المـشـرـفةـ قـبـلـ الـبـدـ، فيـ الـعـلـمـ لـتـكـلـ بـتـدـ علىـ حدـيـ وـرـسـمـ



كتاب المقاول
كتاب المقاول

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم كافة الت Cedidas بالعدد المطلوب معتمدة ومحكمة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمام التسلیم المتفق عليها من قبل للمهندس وعلى النهاية خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه الت Cedidas ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ذي استشاري مع فريق ذي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريقة والأعمال الصناعية والإشارات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقويمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا 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 إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرخص أو التصريح قبل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادته سليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيه مكتنل للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيّة المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستدات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحرير إعادة الرسومات للتتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمأود المشوونة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمت مواجهة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتنل من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية:

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

ثانيةً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

باب الأول الأعمالي الأولية

تضمن الأعمالي الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقل المعدات وإعداد المكاتب الموقبة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق ودرجات الخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والممرور لاستسدار التصاريف المشلطة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمالي الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وشكل ما يلزم بعد العمل دون عوارق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمالي إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمخازن والورش ومطحاطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمواد والكهربايات والإتصالات الالكترونية والاسلحنتية والخدمات المساعدة والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إمدادات الحراري بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تواق على حوالن المكاتب والمخازن بما يتناسب بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

فهرس علوم هـ

الرسومات

التاريخ والبيان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) باتفاقات الموضحة بملحق هذا المجلد وتامين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًاً ونامًى وحماية طرق مؤقتة لزوم حرستة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الحكيمات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مدآخالتها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مستول عن الحصول على الأرضية اللازمة لثل هذه التجهيزات.

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

وهيلاً بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخدمة وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأهمته وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها الهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القیاس والدفع

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

١. التطهير وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف، وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخري من هذه المعاصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك الذي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقائها الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة دمك لا تقل عن ٧٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المعمومية دون أدنى مستولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسبية التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة واحد أدنى الإهتمام إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القیاس والدفع

• يتم المحاسبة هنا.

باب الثاني للأعمال الفرعية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧٦ يصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لحتوى الرملوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقد الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل وللصالب تمعن التلال طبقاً للمعايير التعبيدية والمروول والأبعاد بالرسومات وتعديلات المهندس.

علوم كولم فارن

كتاب الموسوعة

الطرق واستهلاك

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

* البنود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخور والسمسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع المقارب.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالآلة ويفضل حفرها باستخدام البليدوزر والسمسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلق طبقة التآسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطيني أو من الترميم الكتالي التاميك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن دفعها إلا ب أعمال التصف والسمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية توعماً ومدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمسر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواح التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهير المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسم الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (١-٢-١) حسب تصنيف الأشتو.

تقسم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة لمتر الأول من تشكيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأنفسك كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من نفس كثافة جافة بحيث لا يزيد نفس حجم في الأحجار المتردة عن ٢ يومنة.
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأنفسك كثافة جافة لا تقل عن ٧٩٥ من نفس كثافة جافة بحيث لا يزيد نفس حجم في الأحجار المتردة عن ١ يومنة.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المأمور ونطية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب الملامسات والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسانس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزدّد 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 الأساسية المقابله لأقصى كثافة جافة، و الفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من منساحة الطبقة . ولا نقل نسبة تحمل سكاليفورنيا عن ± ١٠ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزدّد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفها ودمكها.

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

- التحليل المخللي للمواد الناشرة والرقيقة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بركنتور المعدل
- قيام الحكمة باللوقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل سكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قيام الحكمة بالموقع بعد الدملk والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- القباب والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتمكن من قطع تقطيفة قوية ذات زروباً حادة وخالية من الحجارة اللينة أو الفككية أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابله للتنقیت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاصل بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٦٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز الهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية

كتاب مواد البناء

الصوبية

الآمنة واستعمال

أهمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدريج والتتأكد من تحقيقها الحصول على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالإيفوريتيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانقسام

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 قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية المدار (%)	النسبة المئوية المدار (%)	نوع المدخل
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨-٥-	٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٢٠-١٠	٢٠/١٠	٢٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرسم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لوحدة الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتوفرة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنماء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق خارج الطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريرايزر المزود بمحسّنات طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يحدود أقصى أخذًا في الإختبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز لوحدة المراقبة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتعددة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل يحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأمثل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قدر فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تامًا متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق مفروض سطح الطبقة وتحمس نسبة الدمك في مواقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي ونهاية العناصر، التصميمية .

عمارة عوالم فار



الطرق واستعمال

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئة وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافحة اثنين الرياح بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفتقته بمسافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البوليومينية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وطرق التطبيق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال خبيثة الجودة

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

* التحليل المنخل للمواد الفلزية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك الحديدية للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ غنة عن ٢٤٪)

* تجربة بركتور المعدلة

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

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٪٨ وحد السوية عن ٪٢٠)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٪٨٠)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة المفت - Claylumbs ASTM C-142-78 ياخذ بالوزن ٧٨-٧٩ وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتحكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس المكتاثفة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* القهام والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساجي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنخل المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات وطبقاً للقطاعات الفرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توسيع المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكتبه عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الحاجز الخرسانية (البورجرسي) :

١ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل عن إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمقاييس المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

ب - حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ سم / يوم ٢ مكجم / سم ٢ بعد ٧٨ يوم من الصب بالدليعة ومحنتي الاستent الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



عمارة
المصوّبة
الطرق واستصار

الخلطة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولی بروبلین) لمنع الشروع على ان لا يقل محتوى الياف البولی بروبلین عن ۹٪ كجم / م^۲ على ان يكون الخلط والذمة موکاتانجكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة ضد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لامتصاص الماء الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل قاصل تعدد حكل ۱۲ م^۲ و الفتنة شاملة بالفتر الطولى .

ج - القرشة الخرسانية العادية اسلفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسلفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ۲۰۴۶۰ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ۲۰۰ كجم / سم^۲ وذلك طبقاً للخليفة التصميمية وتشمل اعمال خقر وفسورة ودمعك اسلفل الفرشة وعمل الفوامل اللازمة للتعدد والانتكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد Ø۵ ۱۲/م وجميع ملابزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالفتر الطولى .

٢-٤ أعمال الجمادات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ۱۵ سم للأكتاف والابول الجانبيه و القدعات بياجهول مكسر قياسن قدره ۲۵۰ كجم / سم² بعد ۲۸ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ۱۵ سم وحسب القطاع التمودجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يتكون خالياً من التراب ومن مكل الشواشب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بمقـم) رقم ۱۱۰۹ لسنة ۲۰۰۳، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر سكانها من منخل فتحته ۶ مم وتمر على الأقل ۷۵٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ۲ مم، ويجب الا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ۰-۷۵ مم عن ۲٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر او كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويفضل ان لا يتكون الركام الكبير املس بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (اي يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب ان يكون الركام الكبير صلب لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ۷۴٪، وان يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ۱۱۰۹ لسنة ۲۰۰۳، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقام قدملأ يمكن توريد مقام من ۵ مم حتى ۱۰ مم، ومقام من ۱۰ مم حتى ۲۰ مم حسب المقادير الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يكون الركام خال من الالماح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب ان لا يزيد محتوى الالماح الكبيرة تات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ۰.۵٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى الالماح الكالوريات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ۰.۵٪.

الاسمنت: يلزم ان يكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ۲۷۷-۱۹۹۱ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ۱۹۹۵-۵۸۲ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للمكسرات.

ويتم اختبار الأسمنت على مطابق للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ۱۹۹۲-۲۴۲۱ لاختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت على عينات الأسمنت الأخيرة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ۱۹۹۱-۱۹۴۷ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل ملائى او داخل شركات ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وصحته ووزن

عنوان المنشئ

عنوان المنشئ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المشكار، ولا يجوز استعمال أي مشكار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تقىة المقاول، ويجب إلا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كثماً يجب تقطيع الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفيزيائية المصرية.
 - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما تخلص الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكلوريديات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوي أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدروجيني للاء الخلط عن (٧).
 - إضافات الخرسانة: يجب أن تسكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من صنع معتمد به بيوت مفتقة وعلوها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع حكل شحنة شهادة من المصنف باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * **متطلبات الإنذاء:**
- ٣- **تصنيف الخلطات الخرسانية:** يجب أن تصمم جميع وتب الخرسانة الموشحة بالرسومات أو المنسوم عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخطة الملاكم التأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الملاكم محسوب على أساس قدرة الملاكم القياسي على التعامل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ مكجم/سم² للخرسانة العادية، ويجب أن تعيلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرمانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوى ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متوجهاً ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
- نقل وحسب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوعودة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملحوظة الشكل فيجب استعمالها في بحر ماء وتحميق فتح ولذا زادت المدم عن ذلك في الخلطة ترهق.
- يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجج وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجلة والثاكروش مع تفاظة السطح تماماً وصي، مونة ذاتي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الحال عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجراء الحراري، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتاتاً حسب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الحال عن ٢٢ درجة مئوية.

كتابات عامة

كتابات التعميرية و
كتابات الشرف واستصلاح

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البوتان البالجن سلك ٢٥٠ ميسكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية الضرورية حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويُشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله المizar (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوتوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافئ من الأجهزة التي يسمع بإيقاع عملية الهز في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويُفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات ضئيلة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طولية حتى لا يتسبب في ذهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتفتيتها بطريقه من المؤنة تعطي سطحاً ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدمت وسائل خاصة لتخفيض التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工厂.

أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بعمارة بعض التصعيمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب وتوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإنعامها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومقيدة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقيها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألوان الصناديق متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمح للثقوب، واعتماد المهندس مثل هذه التصعيمات لا يعن المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقويدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف مس الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم دش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرافقه وضبط الجودة

هذه من خططه الضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقسيمية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

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

علوم عصام ماهر



الصورة
والاستقرار

- المكتانة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزداد مقاومة الضغط، بعد عمر 28 يوم في التجارب البدئية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لاخر على مكونات الخرسانة المقترنة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكمبات قياسية امكال ٥م^٣ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبيث ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في عميل الموقع او في احد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات قوية سواء بتكثيف الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكبيريات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للتكبيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكبيريات" ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدواول المكمبات.

٦- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والمعلمة وإعداد القرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم للهؤ العمل.

٧- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

يتلخص المسطح اعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنية العازلة بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م^٢ خرسانة . تتم عملية الرصيف باستخدام فيتشر وصف خرساني حديث الصنع وعلى ان ي تكون الفيتشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترف المارة الواحدة و تتم عملية دمل الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفيتشر و تتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمل الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المتصوفون عليها في المواصفات لتسهيل المسطوح الخرساني . و تتم عملية التشبيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط و تجاشن رئيس مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايشا الرش بالليلة و تقطيبتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محظى ايضاً على البند جميع الفوائل (التصدّد - الانكماش الطول و العرض - فاصل الانشاء الطاول) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان ي تكون حديد التصنيع الامثل مدهون بمادة ابيوكسيمية عازلة او ما يشابهها للديبورل بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيم ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الريبك في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيم ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر لفاصل المطول الا اذا تقدم المفترض بتصميم مستند بنوطة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي لفاصل الافتراضي بسمك ٢ سم و بعمق ٩ سم و توسيعة الفوائل بسمك ٩ سم و عمق ٣ سم . ويتم على الفوائل بمادة حشو التفاصيل (البالكروود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفاصل الطولية في المنشآت طبقاً لشروط و المواصفات

مشروع عمومي



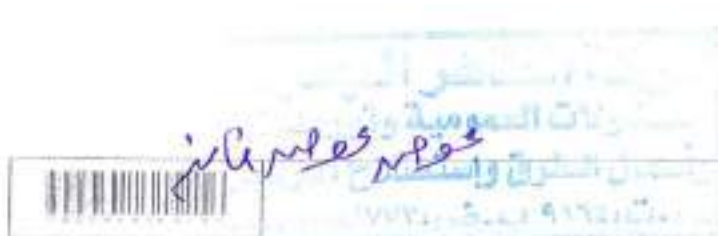
بيان المسؤولية

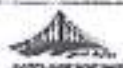
الشرق و الاستصلاح

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قبة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل و العمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





Digitized by srujanika@gmail.com

٤٠٣ من ملحوظاتي - ٤٠٤ من تلغرافه وحقائق ملحوظاتي - ٤٠٥ من المذكره

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

• 172 •

第三部分

in Germany



中華書局影印

حصل استندل الهمس الشفاف على ترخيص المطار الدولي في المجر من قبل EASA في عام 2014.

Analisis Pengaruh Kebijakan Pajak dan Pendapatan Pajak Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia

ملحوظة - اسماء المفردات الفنية تخص المقدمة

卷之三

基础物理学



四庫全書

(الآن، ينبع العدد الثاني من المثلث العاشر، الذي يزيد عن مماثلة $\sqrt{17} - 1$ حتى يحصل على $\sqrt{17} + 2$ هو $(\sqrt{17} + 2)^2 = 17 + 4\sqrt{17} + 4 = 21 + 4\sqrt{17}$ ، العاشرة المترادفة - العاشر - مترادف)

پاکستانی اسلامیت کے نئے نئے دن

نظام ب من متصور - - - ٤ من المترى وحقن ملتصق - ٧.٨٠ من المترى

العنوان	نوع المنشآت	المقدمة	القيمة	بيان الأصل	بيان الأصل
Prepared Buildings					
				وغير قياسى أصل تجربة يوافق معايير تأشير [Prepared Buildings] من الأصول المالية المقدرة لصالح تأشير المنشآت والطاولات والمقاعد وأغراض دميم المدموقات ١٠٠ ملروزاً وتحدة المقدمة المفتر من مدخل ٢٠٠ من ٩٠٠ وتحسّن إلى ٣٠٠ ملروزاً ال嗑امة بالذريعة ٢٠٠ ملروزاً كالتالي من ٦٠٠ ملروزاً ولا تزيد قيمة المدماك بحوالى ٦٠٠ ملروزاً من ٤٠٠ ولا تزيد القيمة من ٦٠٠ ملروزاً يزيد بحوالى ٥٠٠ ملروزاً [EV] من المقدرة لصالح التقييم من ٦٠٠ ملروزاً كالتالي من ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً باعتماد المقدمة التجربة المقدمة على أن لا يزيد سعر الكاتمة بمقدار المقدمة من ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً إلى إضافة المقدمة ويتم تقييم المنشآت المقرب إلى نفس كاتمة جادة المقدمة [٢٠٠ ملروزاً] من ٦٠٠ ملروزاً المقدرة بحال تأمين المقدمة التجربة والتجربة وتحت المقدمة ملحوظاً لأسهل تقديره وتقديرات المقدمة يزيد بمقدار مثلكه على ٦٠٠ ملروزاً كالتالي المذكور وغير الأسلوبين والمقدمة المقدمة المقدمة	٤
				مسطحة الحال ٢٠٠ ملروزاً - يتم التقييم ملحوظاً ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً لصالح التقييم - المقدمة لا يزيد قيمة المقدمة المقدمة	٤
Built Buildings					
				يقدر المقدمة لصالح تجربة وتحت المقدمة من الأصول المالية المقدرة لصالح تأشير المنشآت والمطالبة المقدمة، وأليس مسموم المقدمة ما دون ٢٠٠ ملروزاً ١٠٠ ملروزاً وتحدة المقدمة من مدخل ٢٠٠ من ٦٠٠ وتحسّن إلى ٣٠٠ ملروزاً باعتماد المقدمة ويتحسن إلى ٣٠٠ ملروزاً كالتالي من ٦٠٠ ولا يزيد مساحة المقدمة [٢٠٠] من المقدمة لصالح التقييم من ٦٠٠ ملروزاً ولا يزيد قيمة المقدمة على ٦٠٠ ملروزاً من ٦٠٠ ولا يزيد القيمة من ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً إلى إضافة المقدمة التجربة على أن لا يزيد سعر الكاتمة بمقدار المقدمة من ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً باعتماد المقدمة المقدمة التجربة والتجربة وتحت المقدمة ملحوظاً لأسهل تقديره وتقديرات المقدمة يزيد بمقدار مثلكه على ٦٠٠ ملروزاً كالتالي المذكور وغير الأسلوبين والمقدمة المقدمة المقدمة	٤
				مسطحة الحال ٦٠٠ ملروزاً - يتم التقييم ملحوظاً ٦٠٠ ملروزاً على ٦٠٠ ملروزاً لصالح التقييم - المقدمة لا يزيد قيمة المقدمة المقدمة	٤

Digitized by srujanika@gmail.com



233-234

مکتبہ شرکت اسلام



پیشگیری از ابتلاء به سرطان پستان در زنان مبتلا به آن

[View all posts by **John**](#) | [View all posts in **Uncategorized**](#)

ملحوظة: المحرر الشيف ينجزه في تحرير المنشور

KTS 483.55.017.46

FIG. 25.53