

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"المؤسسة المصرية للمهندسة والتجارة"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٢١٧٢/٢٠٢٣/٦/٨) المؤرخ في ٢٠٢٣/٦/٨ بمبلغ
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر
الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين
السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر
الترابي المسافة من الكم ٣٧,٥٠٠ الى الكم ٤٠,٥٠٠ بطول ٣ كم اتجاه
السخنة على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه
العملية هذا وستولى "للم منطقة الحادية عشر - جنوب سيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع (

محمد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية

جعفر

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السفنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي المسافة من الكم ٣٧,٥٠٠ الى الكم ٤٠,٥٠٠ بطول ٣ كم اتجاه السفنة
(بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢/٢١٧٢

أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣ / ٦ / ٨

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 " المؤسسة المصرية للهندسة والت التجارة "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد احمد متولى عبد الرحمن

رقم قومي / ٢٩٠١١٢٩٠١٠١٣٣٧

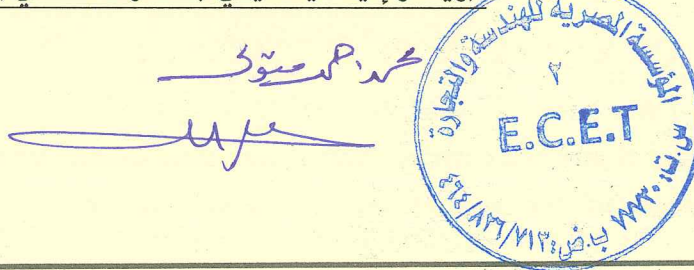
بطاقة ضريبية / ٤٦٤-٨٢٦-٧١٣

مامورية ضرائب / مدينة نصر ثالث .

سجل تجاري رقم / ٧٧٧٣٠

ومقرها ٢٥ عبد الحفي حجازي المنطقة الثامنة الدور الثاني - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي المسافة من الكم ٣٧.٥٠٠ الى الكم ٤٠.٥٠٠ بطول ٣ كم اتجاه السخنة(بالأمر المباشر) إلى المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة بتكافلة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي المسافة من الكم ٣٧.٥٠٠ الى الكم ٤٠.٥٠٠ بطول ٣ كم اتجاه السخنة ب بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

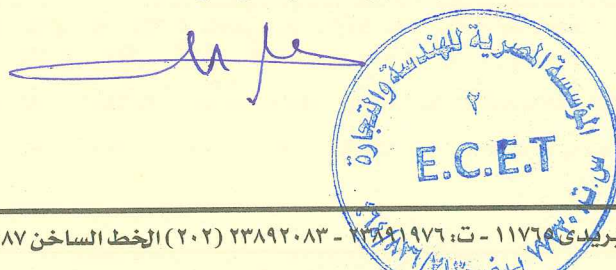
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمما لأحكامه ،

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي المسافة من الكم ٣٧.٥٠٠ الى الكم ٤٠.٥٠٠ بطول ٣ كم اتجاه السخنة(بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان رقم igt23/118/1725 بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك البركة مصر بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهة إدارية أخرى أياً 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.

متحف
جورج



البند التاسع

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

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحالية 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 الازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

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



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

المؤسسة المصرية للهندسة والتجارة

التوقيع (محمد متولي)

السيد/ محمد / محمد متولي عبد الرحمن
مدير المؤسسة

الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٣٧٤٥٠٠ إلى ٤٠٤٥٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه المسخنة)
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

مدير عام الطريق

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

منطقة جنوب سيناء

مهندس /

أحمد الطحان

مهندس /

هبة عبد الجود

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

أبوياكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والتخم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لثقة جهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكائنات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمحفظة الترخيصات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكائنات الـوا، والفرش والاثاث المناسب وتحتها اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت اليوم و مصدر للمياه التطهيرية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرهان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمتوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع الهمم و المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً . و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التلائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمم المنطقه المشرفة والمامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

ـ معمل الموقع

ـ مبنى المعمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للتوجيه المتعدد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالهبة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصديق التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء .٢٢ فولت ١٥ أمبير، ونكييف، هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشبات للعمل من الخشب أو القرصنة.
- * جهاز كمبيوتر أحدهما إصدار بعشلياته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- * مصدر كهرباء .٣٨ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجهيز.
- * أرضيات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه التطهيرية وسعة تظرفية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحريق من مطافيكات والتي يجب الا تقل عن ٥،٢ مكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالط في مكان مناسب ويتم التحذف عليها وتحفتها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ركائز لتثبيت الأجهزة عند الترجم.
- * حمام عالي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

ـ الاختبارات :

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين حفافة المتطلبات المأتفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، وبمحكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنون والمصال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء حفافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالهيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراسخ الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معاير الخلطات وأجهزة المعمل الموقع من قبل المعامل المرخصة بالهيئة.

يتقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء وبمحكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل

مع عدم السماح بيه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حفافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير ومهابة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رصد متخصصة (Total Station) بمحامل الملاحتات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بمحامل مشتملاتها، وبمحكون مخصصة لاستخدام الإشتاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وأستبدال أي منها في حال إرسالها للمعيادة، طبقاً لأحدث المعاييرات وتتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة يكفيه كل دين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية الإتجاه للماءكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا إنذارات المهندين . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيمها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدريسي والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يمكنه تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منتفقاً ومنتمياً تفصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) ينوه رسومات الورشة التقىسيالية لبنيو العمل المختلفة وقدرات المراجمة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندين على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويمكن حديث الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندين فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندين 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 هذه إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المتاخرة .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقترة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب هذه إضافية أو هرورة أسمار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الببتومن والمسولار وحديد التشليح والاستئناف

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مفهوة توسيع مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أفضل درجة أمان استخدام الطريق وتغريق العمل طبقاً لمواضف العالية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة التنظيمات الواردة بـ " برقية " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن أن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجبلية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على مكافحة الواقفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة . ويجب يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء وال لمدة وحدود السرعة مع مذكرة توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تحفظ إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابة أعمال التحريرات المرورية وتوجيه حرارة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة النامية لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول للمسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسهيلات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزقت وإستصدار آية تصريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات هادمة أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول ب توفير اطمئنان متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) قطاء راس خفيف عقوي بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي)

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيري واقن

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى

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

على ان تتمكن جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها تخالن النطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاهادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

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

- * التاريخ.
 - * حالة الطقس.
 - * بدء ونهاية الأعمال لحكل مهمة.
 - * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط، الحرفي وموقه.
 - * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - * تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصليع - ... إلخ) لأي من المنود وحالتها.
 - * المدات.
 - * طاقم العمل
- ج- أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمه العاملين التابعين لمقاولي الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب ثقريياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - سترة امان - إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوفمه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

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

مهندسين : ٧٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومنهن حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفترة
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفترة

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع العملة والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول
ممتلكات الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه.

ه- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت المؤقتة وللمواد الزائدة وتطهير الموقع،
ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، مكما يتعين على المقاول بتطهير
حرم الطريق وتشييف وتهذيب الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام ومكافحة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المتراكمة على ذلك من
المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحوث لا
تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- المكلف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من المكتشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكتشف على الأعمال خلال فترة
التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومواقدم فنية للقيام
بالكشف والفحوصات الفعلية، على أن تكون ملبيات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتمرير
نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء، يأتي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من
المهندس.

د- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التشغيل والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات الفعلية لردم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

د- قياس الأعمال الإضافية ب بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يعترض، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على محلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

أ- المخطئات التقسيمية

حسبما يمكنه ضروريها يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ب- التصميمات

على المقاول تقديم كافة الرسومات التقسيمية لجميع عناصر المشروع بكميات تقاسيمها (أوحات + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ج- التوفيق

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

د- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة وأنواعها المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والشكل ويمكنها موافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس مستحكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويمكن المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

هـ- حماية الأعمال عن أحوال الطقس

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

د- ملء 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 الطريقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

هـ- الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

على المكشوف الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعقق المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

أ- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصلات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقابلة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقمام والبراغيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية واعتماد من المهندس، حكماً يتوافق إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين وللملك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك، بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسابيع إثارة مقراء متواصلة (أو متقطعة) و沐رضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس واعتماد منه ويشمل ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أهدنة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تهوية بالكهرباء لإذابة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعتمدة إذابة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، حكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وموسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رؤايات) هسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانتهاء:
١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطولة - القطاعات العرضية - المحنكات الرئيسية والأفقية - ...) ومقدمة إما يمكن انها جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في التنفيذ المشروع ويحكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك سلسلة طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ وللعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصويف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل مكما هو مطلوب بالذين يخصون بتوثيق المشروع من منطلقات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث صكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ- التقارير الشهرية والامبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- المقالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الامبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة السيانة (Maintenance and Operation Manuals)، يتضمن التقرير صكافة سجلات أعمال الانتهاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم صكافة هذه البيانات و الرسومات بمملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشريف وكفاية جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه الملوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاتساعات والمكاباري طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بستة دورة بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هن متخصصين أثناء وبعد التقييد لمكافحة الأعمال التي يجري تفديتها شهرياً وبعد ادوس ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٤ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على كل صور).

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

ونتيج النسخة الإلكتروني للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء مكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الآيتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهري ويدون أي تكاليف إضافية ظهرت مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعراشه المختلفة بالتصوير بالرأس (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو أيّداً من استلام الموقع وحش الإنتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع متكاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته ومكافحة الوجودات وخاصة ذلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تفديد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الوجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وخالفاته الموقعة

المقاول مسئول وعلى تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتحمّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشفله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأصول

هذا المقدّم يبنى على أساس الحكميات المقيدة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقيدة بالعرض المالي لبئر الأعمال الموسقة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرها بأي من مستندات العقد أنها على تفنته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لاتجار وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتىًداً أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيتها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وتكلفتك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع تمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، وتوفير وتأمين المعاين والورش، والتزويدي باللبلاء والمكهريراء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، مما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المكونة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤل عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلفتك حماية الخدمات الفائمة وفقاً لاحتياطيات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستلم وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات جودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم حكميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤل عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد وأعمال المقاولة والخدمات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤل وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- * اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطيات العقد.
- * أعمال لإزالة المخلفات وتصويب الموقع وتهذيب الميل.
- * معالجة الأعمال غير المتقبلة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تكاليف زالت بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكلفتك الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لباشرة العمل).
- * تكلفة استئجار المعدات البنكية.
- * حماية المراافق والخدمات الفائمة.
- * إعداد الرسومات حسب التنفيذ(As built) ليندو العمل المخطط.
- * بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

ثالثاً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المنصوص في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

للسما - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الالزامه للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وتنصح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرتامن الزمني المعتمد والتصریح بإستخدامها

| نوع المعد | نوع المعد | المعد |
|--|--|--------------------------------------|
| مجمع الخلطات (إن وجد) | محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية معه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البيمه للاتفيد وفقاً للبرتامن الزمني المعتمد وتحدد المعايره بكل سنه اشهر | ١ |
| مفصله مواد | | ١ |
| ميرد مياه خلط | | ٢ |
| معلم خرسانه | | ١ |
| اعمال النجوبلات وتأمين مستخدمي الطريق (حد سب المشروع) | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات | ٣ |
| ونش إنقاد | | ١ |
| شلارك | | ٤ |
| لودر | | ١ |
| اعمال الاداريه | معدات وادوات خطل السلامه المزوريه | طبقاً للخطة المعتمده من المهندسون |
| اعمال الأساس | رافع اتريه لودر | ٢ |
| | موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | ٢ |
| | جرافير | ٢ |
| | هراس ترمه | ٢ |
| | بلدور على جندير | ١ |
| | عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه | ٨ |
| | لودر | ٢ |
| | عربه قلاب | ٨ |
| | تكل مياه | ٢ |
| | جرافير هزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٢ |
| | هراس أسماكن حديد وزنه في حدود ٢١طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٢ |
| | جرار ذو اعن عزود بمحركه | ٢ |
| | ضاغط هواء | ٢ |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم بكتاف للمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المشاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بقدرة غير استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلوه جدول التكفيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع (لا يتصرّف من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتفق تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) طريق العمل

| الشخص | العنوان | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|---------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | | ١ | ٣ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | | ١ | ٦ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمية | | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. عراقب تنفيذ / فني مواد | | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. خاصب مكعبات | | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | | ٢ | ٧ سنوات |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والتواجد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسمكاري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطيات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة عينًا الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سفينة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المحكمات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عندها 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 وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات مثلكما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنيه فقط لا غير) كثيصة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

للملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) هوية العمل

| اللخص المعنى | عدد | مدة الخبرة في مشاريع معينة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-----|---|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٥ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | ١ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس مباني (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب كميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة عمومية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٤ | ٧ سنوات |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ ولواد والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



أعمال اليسر التراخيص لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب بكل منها ما لم يتضح من سرامة الفحص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

وتعني رئيسة البينة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعني حكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخفيض تكاليف جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تمهيدات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موافقات شفوية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العنوانين والمواسم :

إن العنوانين والمواسم الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آلية عادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد ما لم ينص له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأحكام الإلزامية على حوار ذلك صراحة في العقد.



أعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التفاصيل والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لهinkel من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٢ : (القابل للآخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٣ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتماض من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتماض من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن تحمل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً 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 تماضاً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٤ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وسبلاتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك ، أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متصلة عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقباً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات البدائية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفويضه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول المك敏ات المعدل حسب التك敏ات الفعلية المتوفّع تهورها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكتفى بالإنجليزية فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت آخر أشاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوهانه بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال صકانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وهذا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييرًا في المواد وتوزيعها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ليعجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها واحد موافقة السلطة الخاتمة عليها بنفس السعر المائل لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي يتولد يتم موافقة السلطة الخاتمة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمرر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمية ومواقع المكاتب والورش المنصولة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والملابسات النسبية بين المعاين المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية ملباً للعنف على الطبيعة.

- طبيعة التربة وموارد المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتمرر على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وهنات الأسعار تكفي لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة بذلك وإبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يعكتشها



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية حكماً لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
ثانياً: على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد هي موافق الكباري والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقفية 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 واتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول التكميلات) أو تكون واردة يأتي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقاييس وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني هو توقيع العقد إن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتقنيات المقيدة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكميلات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مستولية شاملة عن الالتزام بال الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرقوق الأتعمار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومحضلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحلاً المسار الحرج لكافها الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لمداء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال شهرياً في ميفتين: مسيرة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) ومسيرة شبهخطية للأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الوقمية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المزفقة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إشانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال الدائمة بحكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يكون بالتمثيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

ولذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو حكشط التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

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

ويحق للمهندس من استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات 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 وإن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلؤاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير مكتف أو مهملاً 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 يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والتي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يمكن من



أصل الجسر الرابع لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المسماحة والآدوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفيف أو التقادم والخطوط والأبعاد والمتامب على نفسه الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفصيل المقاول

في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم 11 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ حفافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع ألوان الإنارة والحماية والمرآبطة لجمع مسؤوليات الطريق والتشهيدات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو اضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم 12 : (احتياط المقاول للأعمال الفنية وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة مكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة 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 الأساليب السائبة 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 لفم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة المعملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو سرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيك 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 تفيف للأعمال أو مسانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 13 : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات المقدمة على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المعمول حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة المكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكاليف اليد وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تقطيعية أي خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ الثاني بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعمالية ، وتقام عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول (إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين بهائي فدرا (٢٥) عند توقيع العقد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس هرداً وتحكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً تحفظه نتيجة امتهانه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك حفظة وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البث بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون 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 اطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإختيارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا المقدمة شاملة لتقسيم الإختيارات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممتهنه مكتشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممتهنه والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول المنتجة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول المنتجة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات المقدمة والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتحدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلمة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستويات التي تتوضع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تفريغ أي إجراء تسعيفي.

فهي الماد 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، ويمكنه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي نقصات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو بمراجعة لعمل الموقع وتعتبر المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة سنتقم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات مضافاً إليها ٢٥% كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القراءة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

إزاله أي عمل وإعادة تفريغه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تعويضاته.

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي 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 شكل الإيقاف بسبب برجوع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيهم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (مدة واتمام الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال دون تسلمه الموقع مكتلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً لـ^{البيان} المحدث ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تدبير أي تعديل لوقت



الشروط العامة

الانهاء من الأعمال يحق للمهندس الاخذ في الحسبان تأثير الاعمال التي تم حدتها او استهدافها بناءً على اي امر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتصلة في الامطار الغزيرة والشبورقة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك بكله بناء على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد اجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي مستسلم بعوجه هذه الاجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بعوجه تتنفيذ الاعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلياً او جزئياً مع امر المهندس الخطي باليد في الاعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار اليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار اليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط . وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه التزعلى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له او بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بعوجب إشعار خطى .

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتبعن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الاعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمدها 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 تفقة الخامسة .

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

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والاضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الموعد المحدد يشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب وعماريـف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للقراوة ، وتحسب هذه الاتعاب على أساس ما يتضمن به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك حصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطاً في سيره او وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

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

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظاره خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة باجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبت اعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ اية إجراءات قضائية او خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يمكنه مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال حكماً يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى عهـما كانت الأجهزة والتـهـاريف وـأن يرجع على المقاول بـجمـيع ما تـكـيـدـهـ من خـسائرـ أو أـضـرـارـ من جـراءـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكشف الضمان النهائي لخطورة تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رقم اختباره سكتة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والتئامي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبي المؤسسة وحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختباره مكتوباً يتم إثبات الفياب في الحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويد، هذة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأفضل فيثبت ذلك في الحضر ويُرجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب ترتيبها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وكذلك الاختبارات التي تتم أثناء التنفيذ وفقاً للشكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتمدد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لسلامات الطرق

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للمشروع والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجل الإسلام النهائي وتعتبر بذلك هذة الضمان لحين إسلامها 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 اللازمة على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (هذة الضمان وإصلاح العيوب)

هذه هذة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتغذية آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إثناء هذة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء هذة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكنه هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء هذة الضمان.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

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

ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأفراد تنفيذ هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفشات والأسمار مدعوم بمستندات مزبدة شاملة التفاصيل المباشرة للمعملة والمأمور والمعدد وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة حكلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء المراقبة المكتوبة لتغير مسبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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 وتلبيتها الموقع.

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

مكتبة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط، بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعيق تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لل نوعية والسمعة والقوة والكلية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتروريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأ أعمال)

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

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

المادة رقم ٢٣ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكيميات المذكورة بقائمة الحكيميات هي حكيميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكيميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تقييد الحكيميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الحكيميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٤ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمدنى فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، وللمهندس الحق في آى 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 شغوفاً مخصوصاً للإشتراك مع المهندس أو عمهله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو عمهله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها.

المادة رقم ٢٥ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- يحوز لهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل حفمان ينكى بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة قياساً ومستوفاة بالحضر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركه أو المقاول التي يرسن عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من متسع إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحبار الفحصية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض أو خصم قيمة آى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثالثة التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندسين ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية،
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمراين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطريق
- المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)**
- يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسلام المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فماكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي: الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار والشروط طبقتها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط من عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسلام المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتأخر في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايير على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٣٨ : (المسؤولة عن اصلاح العيوب)

حتى تتحقق الأفعال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيبح على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التصرّف وفقاً لما قد يحظر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو جلأ إلى إخلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يبيهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو التخلص ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً بهذا التاريخ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واحد التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٤٥ % مصاريف إدارية

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطافية مسحوبات الطرف الثاني بالحكميات التي يتم تفديتها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحبيه لحكميات رائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يمدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أي مصروفات نقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مستوى عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف المطرد الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بحثه المفرطة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مستولٌ مسؤولٌ بكماله عن تدبير كلّة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

لمدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواسفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة حسوف تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يمكّن للمقاول مستوى عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكون تكون في حدود المواصفات:

- المكون المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والمكون المصري لميكانيزمات التردد وتصميم وتنفيذ الأساسات والمكون المصري لتصميم وتنفيذ المشابط الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والتلسكوب البري (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلوب

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمصالحة والمستعمرات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والمحافظة عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتحة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة القروسطة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل عينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها رسميات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - فيما يتعلق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكتبات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التعديلات في مبدأ الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو ملائمتها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تنسى من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية شروط.

٤. لائحة الموارد والإرشادات والتخطير منها

على المقاول بعد التسبيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المشابط خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البيود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد، والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارد بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتتاحي) يقوم المقاول على نفقة الخامسة بتهذيب المبولي وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تتضرر منها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمياحي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. جيلاتين المذكرة:

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طوي - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المعاينات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية خطأ أو ملاحظات يحكتها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكتباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إن أصله بعد الانتهاء من عمل الحصان والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد ابحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال المكتباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحصانات وأنخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافيحة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاميس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبثيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم مكروكين بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيعية واعتمادها من الهيئة او من تصرفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الافتراضية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المعنفات الأفقية والإرائك التفصيعية.

وتم وضع النسب التفصيعي وتوسييف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مسجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنانين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكتباري والعيارات والإنشاءات والتحفقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتاحة بالخطوط والميول والمتاميس ، وهذه الروبيرات والملامس تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بضع المقاول ^{لما لا يزيد المقاول على ٣٠ يوماً} ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبوبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبوبرات والعلامات وهي حالة العبر بها على المقاول أن يعيد إنشائها وتشبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاؤت المسحوج به في أعمال الاختبارات والتراويف

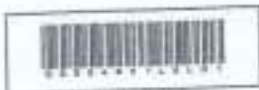
ما لم يتم النسخ على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التفاؤت المسحوج بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو المدود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الروابي لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- * فروقات فعل التراويف المناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراويف المسافة بالمكعبو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المتزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتغيير المعايير الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها ولهمية الحق في المعاينة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكيم غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المتزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافاة للتربة (تجربة برووفكتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى مكتافاة ومقدار مواد طبقة التاسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل حكم المغوربة (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنطلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى مكالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجمجم العدادات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازن ومعدات مساحية .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدد مكافأة لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية الواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهادة نتائج الاختبارات على القطاع التجريسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السمات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علىًّا بان جميع هذه الاختبارات يجب ان يتم في معمل الموضع او هي أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وعندذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريسي محمل على بند العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة او آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢- الصيانة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مستقلاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مساحة الأعمال المتجهة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المتجهز من طريق والاشتغالات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكتملات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة يكفيها كل من المقاولات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس والمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدد التالي 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 يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندسين.

١٤- المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاية المعدة وستة الصناع وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استعداد أي معدة ذروراً من موقع العمل بري جهاز الإشراف بالهيئة إنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوفاة والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدن وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأسوار الكاشطة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للرور الخالصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإبراءة الملبية عبارة عن أضواء مكهرة مائية هودية مفتوحة وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من القرب وحتى سياج اليوم التالي.

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

إذا مكان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للرور الخالصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار على مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلل المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم الخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخاصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المراافق وعلى نفسه ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الاتصال أو الطاقة الشهريات (الحکابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها أو حفظ هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والгинولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويفصل دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت (مكون على تدقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت).

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من حيث أو سوء تصرف في مكيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو حدود الأراضي إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أدى بتحمل الممتلكات من أي صفة مكانته في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكيفة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أي فعل أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لمعد تقيده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى تدقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يؤمن صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات ففيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضير التقديرات بكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وادلة التشغيل لآية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والرسور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتحليل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لتحليل بند على حدى ويشمل المدارات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقدم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة للنماذج التفصيلية الموقعة عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأداء والتفاصل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قواليب الإنشاء وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بإعادة الرسومات يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات أعلاه التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كلها يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المنشورة بالملف

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

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية ل بكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

لتتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آفة عوالق وترحيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والدور لإستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الواقع والبدء في التنفيذ، وكذلك لتضمين الأعمال الأولية تقطيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتغليف الجسات التأكسيدية ومكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وبهذا يلى توسيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرق القياس والدفع ليندو الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرحاضات بالتفصيل الوارد بالمشروع الخاص، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يمكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة ينبع عن هذا الجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الوقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معملي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الوقعية والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة ب المستويات العقد وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلطة وآية مبانى أو أسوار أو عنتشات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً كل براء المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملائكة حفافة التجهيزات الوقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملوكيتها للهيئة بحاله ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لابن المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع
(التطهيف، وتطهير مسار الطريق)

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والخلاص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جانب الماء واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها ودقائق لاحكام المزروع الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التطهيف 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 ٣١ سم تحت سطح التسوية وكذلك حفافة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تصل لها قوائم المكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون آدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرث الطقة العلوية (سماكه لا تقل عن ٠٧ سم مع الريش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الإختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني الأعمال الترابة

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 الحكتيان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكهها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المساحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ووقف الانتظار والتقاطعات والمدخل واستدارة المدخل والمساواة تحت النيل طبقاً للنماذج التصميمية والميول والإبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكثفات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولاستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي خطأ إلى أن يتمكن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح باخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآسions مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول المنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب المكتنفي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر المثلث ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول المنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

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

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية الفنية التفصيلية والسمر يشمل تهذيب المحوال وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالحة المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) أو (١ - ٢) أو (١ - ٣) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات :

* بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٥٠ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافه جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ١ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقحة على الغرض بسمك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق شرائط القياس المطلوبة وتنبية متطلبات الجودة ويتم إجراء شرائط الإختبارات على التأكيد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم شفاعة السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأساس التالية:

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في مستوى طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليغورنيا عن ٧١% ، مما يجب ألا يتعدى الفرق بين متوسط أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى مترافقه لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة صرفها ودعكتها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بشراط الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حسبنها منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكماً مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلها تعبرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنطلي للمواد الغليظة والرقيقة بالشربة
- حدود Atterberg للحزار الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- اختبار برركتور المعدل
- قياس الكثافة بالتوقيع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليغورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكلما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمع و التدرج بكل ١٥٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمع وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات

* وصف العمل

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

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكميات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩%) ويكون من قطع نطيقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من العجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الرمكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيب هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠%.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وفي حال توافر مواد محجرة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

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

- * نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد العمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال الندوة لا يزيد عن ٨
- * حد المسؤولية لا يزيد عن ٣٠
- * مدينة الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس الشرف 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 ويمكن فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

| نسبة الملوحة للماء (د) | نسبة الملوحة للماء (ج) | نسبة الملوحة للماء (ب) | حجم المدخل |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | ٣٠٠ |
| ٩٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٨٤ | ١٠٠ |
| ٨٠-٦٠ | | ٨٠-٦٠ | ٣/٤ |
| ٧٥-٤٥ | ٧٥/٤٠ | ٧١-٤١ | ٢/٨ |
| ٦٠-٣٠ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | رقم ٤ |
| ٥٠-٣٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠-٤٠ | رقم ١٠ |
| ٣٠-١٠ | ٣٠/١٥ | ٣٠-١٠ | رقم ١٠ |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم |

ويتمكن أن يطابق الرسم المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس ملطفاً لما ورد بالكتاب المصري للمواصفات القياسية لبيئة الطرق والسيارات طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* **متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باناء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متبعاً يتم فرده باستخدام الحرير المزود بحسامات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سعك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدفع والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسعك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالعدادات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موكلاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في بكل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة السعك عن ٩٨ % من أقصى سعاته معملياً.

ويستمر الدفع حتى يصبح السطح الشكل الكامل للطبقة مدكورة دعماً تماماً متساوياً إلى أن يصل المكافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة السعك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للتفاصيل التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويلاعها درجة مكافئة من الشبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعادن الثقيلة يان تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافئة لثامين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نففته بقياسة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من الشوك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التغليف البيوتومية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية المصري للطرق

* أعمال ضبط الجودة

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

* التحليل المنخل للمواد الطيبة والرديمة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية أو السكك الحديدية للطرق .

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧١٠)
تجربة برستكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

حدود Atterberg للجرم الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحدة المساحة عن ٧٢٠)

نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت-78-ASTM C-142- Claylombs ياخذ بالاعتبار ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪

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

ونكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج مثل ١٥٠٠ متر مربع

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنزل المكعب وهنالك الأبعاد الخدمية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاولات المرخصة التفصيلية ، ويشمل المسعر مكافأة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتغليف باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أعمالك الجنات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساسات بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مثل جانب

الباب الرابع لعمليات الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (الهبو حرسن)

١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجوهين وهنالك للمواصفات وطبقاً للخطوط والمساريب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ سم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



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

الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبيلين) لمنع التسروح على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٦٪ كجم / م٢ على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعد راتجها خاصه لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاندام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املئ وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تتدلى كل ١٢ مً، وفتة شاملة بالمنزل الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواط من الحديد Ø٥٠/١٢ م وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتلطيف الطولى .

٤-١ أعمال الجوانب بالخرسانة العادي

*** وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والابواب الجانبية والقدادات يأخذها كسر قياس قدره ٢٥٪ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركام الخفيض يجب ان يتكون الركام الخفيف من رمل طبيعى سلسى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خالياً من التراب ومن حكل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يكون العمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقي) رقم ١١٠٣ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم ثم كلها من منخل فتحته ٦ مم ويعبر على الأقل ٧٧٥ منها عندها تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب ان لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥-٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

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

ويجب ان يتكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبياً الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٢٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لتطبيقات المعايير القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ١٠ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الاعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يتكون الركام خالى من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب ان لا يزيد محتوى المكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٠٤٪.

الأسمدة: يلزم ان يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للأسمنت الورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمدة الورتلاندي المقاوم للكبريت.

و يتم إختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية ١٢ مصرية رقم رقم ١٩٩٣-٣٤٢١ (إختبار لخواص المطهرية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٥٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شعكيابر ويحوز للمهندس المراقب عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكندا وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

- * الشوكار، ولا يجوز استعمال أي شوكار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شوكارها أو التي يلاحظ بها أي آثار للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
 - * يجب أن يكون الأسمدة في مغزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائمة لسطح الأرض ول يجب عزله بارضية خشبية تحته كلما يحصل تقطيع الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالأشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليها أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
 - * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٤٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ١٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير المضبوطة وهي الطين والماء المائية عن ٣ جرام في اللتر.
 - * يجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماء الهيدروجينياء الماء الخلط عن (٧).
 - * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اختبارها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها مبرأة خاصة موزعة من مصنع معتمد يعبوat مغلقة وعليها الماركة والملاعة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
 - * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصنائع للمادة، كلما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * **متطلبات الإنشاء**
- ٣- **صميم الخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع جمادات وتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المتصوّس عليها في جدول السككيات ذاكرة التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم تصميم للخاطلة المتأكدة من مطابقتها لجودة الحصى المطلوب على أن يتم مراعاتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جودة الكلير مقصوب على أساس هذرة المحكم التقني على التعامل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تظل نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية ، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطة الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
 - نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة ممتنعة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.
 - يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشوك يجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف، فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
 - يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.
 - ويمت جنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الحراري صفيها، وفي حالة انتظام الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المسبوقة بالأجنة والشاتوون مع نظافة السطح تماماً ومبس موية لبانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
 - إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام اثنام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بنانا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤١ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى إيلين سبك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٥٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة حيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتقادري حدوث انتمال حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الافتراضية الذي يمثل الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمع يائماً عملية الزيز في التواضع المتفرقة من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تنطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الزيز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الزيز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة اللياتي عن سطحها.

تستعمل عملية الزيز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الزيز السطحية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبيعة من المون تمطي سطحها ناعماً مسترياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة دبلة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٠ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصمانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جمع أعمال الفرم والصنడقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات وتوجه وشكل البيطانة المطلوبة وتقديم رسومات وروضات تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البيطانة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتينة بواسطه شحادات وتحكون جميع أركان الخرسانات المساحة في السكرمات والأعمدة مثسطفة وتوضع أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الرؤشه، ويتم ثنيت البيطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تحكون هوارم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتمكن اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها قابلة لذى أي اختبار ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الرؤشه متلاصقة للتحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هرة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمع للتحميات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسلوب الصندة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد معيقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئثار صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياتي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطنه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة الموقع وعند الخلامنة وبعد تصميم الخلطة كحد أدنى لعمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الجيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدري

المواصفات الفنية

- المكتنفة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجاري من وقت آخر على محاكمات الخرسانة النتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة محاكمات قياسية لشكل ٢٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في احد المعاين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال المواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المحکيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيما يستعمل الأسمدة المقاوم للمحکيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدیگات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمحکيرات" ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المحکيرات

هـ- القلاص والدقع

لتتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه النشر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحملة للواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٣- الرصف الخرساني

* وصف العمل

بالنشر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتنانية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م ٢ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في الارتفاع الواحد و يتم عملية دفع الخرسانة عن طريق البارات المجهزة بالفيشر و يتم معابرنة البارات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دفع الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات للتصويب السطحي الخرساني . و يتم عملية التشطيب و المعالجة للخلايا المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصعيمية للمخلوط تقع حدوث شروق شعرية و ايضاً الرشق بالماء و تقطيعها بالجيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولى و المرضي - هاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الالازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تصليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بمادة ايروتكسيكية عازلة او ما يشتها للديبورن بقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بقصبیط ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبیط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصعيمية تم اعمال فوائل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفوائل العرضي و ٤.٥ متر للفوائل الا اذا تقدم المتفق بتصميم مستند بتوثيقه تهدى عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفوائل الابتدائى بسمك ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (الباتك زود) و مادة مطاطية مقاومة ل الوقود و الحرارة جديدة لجميع انواع الفوائل الطولية و المرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

* التثبيت والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسلح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل المسمى تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يتطلب إنهاء العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٣٧+٥٠٠ إلى ٤٠+٥٠٠ كم (اتجاه السخنة)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | المكتبة | سعر الفئة | الاجمالى | طبيعة التأسيس |
|-----------|--|--------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | | | | | |
| ٥-١ | <p>بالتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تحكير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ من ٦٦٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ ولا يتزد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٧٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ٧١٥٪ والا يقل معامل الرسونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٪ ميجاپاسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها باليادة الاصلية للوصول الى نسبة الرسونة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة هصوي (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>-مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p>-يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل احتم بالزيادة او النقصان</p> <p>-السعر يشمل قيمة المواد المحجرية</p> <p>-السعر يشمل النقل الداخلي الم sinon الى القطاع</p> <p>-السعر يشمل الكارنة طبقاً للقائمة الموحدة للطرق</p> | ٢٤ | ٣٣٤٤٥ | ٢٩٩ | ١٠٠..... | |
| ٥-٢ | <p>بالتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تحكير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم والا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٧٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٨٪ والا يقل معامل الرسونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٪ ميجاپاسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٣٪ والا يزيد الامتصاص عن ٧١٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها باليادة الاصلية للوصول الى أقصى كثافة جافة هصوي (لا تقل عن ٩١٪) من الكثافة المعملية) و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> | ٢٣ | ٣٦٠٧٥ | ٣٠٧ | A...EAV7 | |



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
في المسافة من كم ٣٧٤٥٠٠ إلى ٤٠٠٥٠٠ بطول ٢ حكم (اتجاه السخنة)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الحكمة | سعر الفئة | الاجمال |
|-----------|---|--------|--------|-----------|---------|
| ٦ | <ul style="list-style-type: none"> -مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم. -يتم احتساب علامة ١,٢ جنية لكل حكم بالزيادة او النقصان -السعر يشمل قيمة الواد المحجرية -السعر يشمل النقل الداخلي الشون الى القطاع -السعر يشمل المكارنة طبقاً للقائمة الموحدة للطرق <p>أعمال الاترية المساحة</p> | | | | |
| ٦-٨ | <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسبيح الصناعي جيجوجريد</p> <p>مستورد إلـ WG11 ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات</p> <p>التمهيلية المعتمدة و الالتزام بتعليمات استشاري التربة باسلوب</p> <p>التنفيذ و البند يجمع مساحات طبقة مواصفات الهيئة العامة للطرق</p> <p>و المكابري و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم تحديد أماكن</p> <p>طبقة الجيجوجريد بهذه المواصفات WG11 طبقاً لتقرير استشاري</p> <p>التربة وذلك تحت اشراف المنطقة</p> <p>- ذات قوة شد ١٠٠ لك. نيوتن في اتجاه واحد .</p> | م | ١٨٧٨ | ٢٠٠ | ١٠٠٠ |
| ٦-٨ | <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من التسبيح الصناعي جيجوجريد</p> <p>مستورد إلـ WG11 ويتم التنفيذ طبقة مواصـلات طبقة مواصفات الهيئة العامة للطرق</p> <p>التمهيلية المعتمدة و الالتزام بتعليمات استشاري التربة باسلوب</p> <p>التنفيذ و البند يجمع مساحات طبقة مواصفات الهيئة العامة للطرق</p> <p>و المكابري و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم تحديد أماكن</p> <p>طبقة الجيجوجريد بهذه المواصفات WG11 طبقاً لتقرير استشاري</p> <p>التربة وذلك تحت اشراف المنطقة</p> <p> ذات قوة شد ٨٠ لك. نيوتن في اتجاه واحد .</p> | م | ٦٦١٩ | ١٠٠ | ٩٩٥٠٠ |

فقط رقم ٦ كسر - سليم حسناً ابر

