

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"منشأة الشريف للمقاولات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٦٥١/٢٣/٢٠٢٤) الموزرخ في ١١/٥/٢٠٢٣ بمبلغ
١١,٤٠٩,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون واربعمائة وتسعة
الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية
"إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي
السريع (قطاع المركزية) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٠,٢٤٠ إلى الكم
٩١,٤٨٠ بطول ١,٢٤٠ كم مرحلة استكمال التأسيس والأساس على أن
يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "للمحطة الأولى - المركزية" الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (

عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

ج.هـ

عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع
(خط المركبة) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٠,٤٨٠ إلى الكم ٩١,٤٨٠ بطول ١,٢٤٠ كم
مرحلة استكمال التأسيس والأساس (بالأهمر المباشر)**

رقم العقد: ٦٥١ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٥ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "منشأة الشريف للمقاولات العمومية" .

ويمثلها السيد / محمد نادي صالح عبد الجيد

بصفته / مدير المنشأة .

رقم قومي / ٢٧٤١١٢٥٢١٠٦٥٤

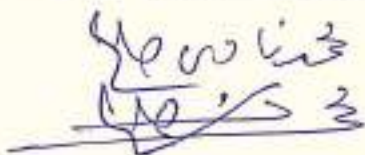
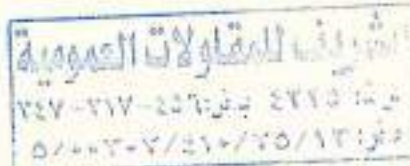
بطاقة ضريبية / ٣٤٧-٣١٧-٤٥٦

مامورية ضرائب / الصف .

سجل تجاري / ٤٢٢٥

ومقرها / البرميل / مركز اطفيح / الجيزة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٠ بتنفيذ أعمال الجسر التراسي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع المركزية) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٠.٢٤٠ إلى الكم ٩١.٤٨٠ بطول ١.٢٤٠ كم مرحلة استكمال التأسيس والأساس بطريق الاتفاق المباشر مع **منشأة الشريف للمقاولات العمومية** بتكلفة تقديرية ١١.٤٠٩.٠٠٠ جنية (فقط وقدره إحدى عشر مليون واربعمائة وتسعة الف جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١.٤٠٩.٠٠٠ جنية (فقط وقدره إحدى عشر مليون واربعمائة وتسعة الف جنية لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

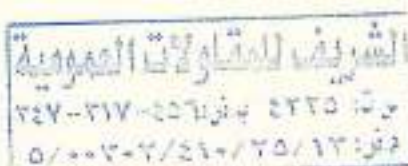
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي للخط الأول لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع المركزية) لتنفيذ المسافة من الكم ٩٠.٢٤٠ إلى الكم ٩١.٤٨٠ بطول ١.٢٤٠ كم مرحلة استكمال التأسيس والأساس (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١.٤٠٩.٠٠٠ وقدره إحدى عشر مليون واربعمائة وتسعة الف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني **منشأة الشريف للمقاولات العمومية** بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره خمسة وسبعين ألف واربعين جنيه (٤٥٧٠,٤٥٠ جنية) (فقط وقدره خمسة وسبعين ألف واربعين جنيه حنها لا غير) خصماً من مستخلص (١) اعمال الجسر الترابي للخط الثاني (الفيوم -بني سويف - الأقصر) القطاع الثالث من الكم ٤٥٧,٤٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٤٠٠ بطول ١ كم عقد ٢٠٢٢/٢٠٢٣ رقم ١٧٦٥ 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 نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد 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.

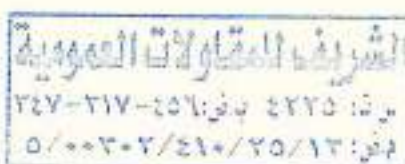
البند السابع

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 وسائل 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 ل مباشرة 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 تغليذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما ي蒙ته من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

جريدة
الجريدة



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها 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 والمحليّة 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 بأي عاد كل من يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

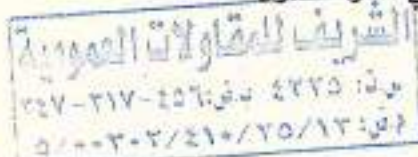
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللاحمة 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 لمارسته على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللاحمة 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 مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الآتي وتحقق المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاببات والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

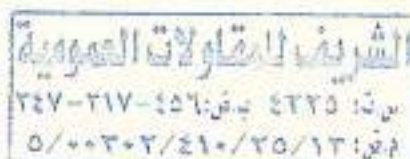
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وللحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

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 بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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 منده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بمداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

مرسسة
جسر مصر

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من 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

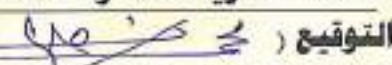
يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة 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 ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

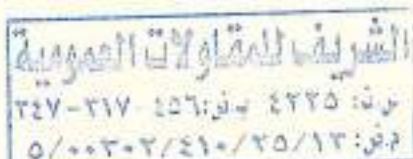
منشأة الشريف للمقاولات العمومية

التوقيع ()
السيد / محمد نادي صالح عبد الجبار
مدير المنشأة

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

السنة العاشرة
لـ
الطرق والكباري و النقل البري
CENTRAL AUTHORITY
FOR ROADS BRIDGES
AND LAND TRANSPORTATION (CAB)
المنطقة الأولى - المركبة

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع المركزية)
في المسافة من كم ٩٠+٤٤٠ حتى كم ٩١+٤٨٠ يطول ١,٤٤٠ كم
(مرحلة استكمال التأسيس والأساس)
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المقاوضة: 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 لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس / "حسام بدر الدين" "منال عمر"	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية مهندس / "نصر محمد طبيخ"
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	مهندس /	"محسن محمد زهران"	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والأدارية لواء / "أبوبكر احمد حسن عساف"



محضر لـ دفتر الشروط والمواصفات

ملحوظات هامة :-

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

السرير المفاجئ - العودة

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

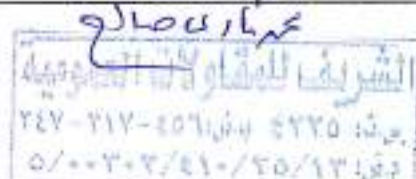
عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
(قطاع المركزية)
في المسافة من كم ٩١٤٤٨٠ حتى كم ٩٠٠٢٤٠ بطول ١,٢٤٠ كم
(مرحلة استكمال التأمين و الأساس)
(المنطقة الأولى - المركزية)

٢٠٢٣ / تاريخ المقاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الإدارة المركزية	مدير عام	رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمنطقة الأولى المركزية
مهندس / مهندس /	مهندس /	مهندس /
"منال عمر"	"حسام بدر الدين"	"نصر محمد طبيخ"
رئيس قطاع التقييد والمناطق		رئيس الإدارية المركزية
مهندس /		للشئون المالية والأدارية
"محسن محمد زهران"		لواء /
		"أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوفيق والختم على كل صلبة من صفات 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 يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمحكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفنى ملائماً للعمادة وبما يحفل العمل ٤٥ ساعة بتنظيم الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة مواصفة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الالزامية المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (Hundre ديناراً) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الالزامية مع اعتمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز

الاشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

مبنى العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل الثاني:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافيضة.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة زين A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرين التجميف.
- أرجوبيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٢٥ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائل لصالحة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحرج أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

حـمـاـءـاـدـاـصـالـلـ

الـمـقاـولـةـ لـلـقـطـارـ الـسـرـعـيـ

رـسـمـةـ ٤٧٧٥ـ بـقـيـرـ ٤٥٦ـ ٣١٧ـ ٢٤٧

رـقـمـ ٢١٠ـ ٧٥ـ ٢٠٣ـ ٥٠٠



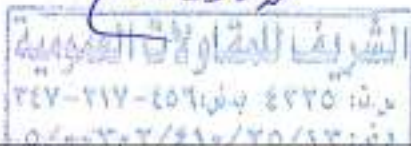
	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California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

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

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

مختبر



CONCRETEAASHTO/
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 جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي ثمن سبق اعتماده للمعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

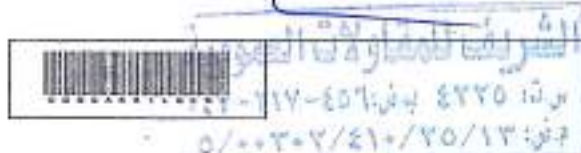
وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهمما لازم في المراجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراصد الحكيمية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 هندين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العامل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بيد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المراوح وجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للسيارة، طبقاً لاحتياط الواسفات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهوی الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع

محنة مادي صالح

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مساحتها متر مربع على المسارات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً تعليمات المهندس، وتخصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تزويدها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتديفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لحكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera يجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للتحديثات للمقاول المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبيئة طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً مكافئة قبل بدء تنفيذ البيدوج هنا و لن يتم اعتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تزويدها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول والمسول واحديد التسليح والاسمنت.

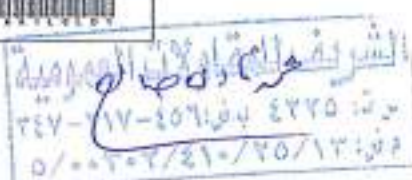
ثالثاً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول أن يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المزور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المزور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة آمان لمستخدم الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخلطات بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف، والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدعي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكرارها وذلك على تفاصيل المقاول دون أية تحملات إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المزور هي مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لملا وتهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستبدال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية ترتيب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كافية من ملايين تأمين العمالة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خذاء امان بعدهد صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستغلين جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات تجميع التفاصيل تحمل ما يتم تنفيذه، وكذلك، نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفاصيل الاعمال، 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 للموادج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال بكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التشغيل الحرف وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من التوريد وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع من مختلف العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن مناعي) مدرب (دورياً جيداً) لتابعة مستوى التأكيد على ارتفاعهم الامان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ)، وإذا ثبت ان مهندس الامن غير متأهل لوقوعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين اخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تفاصيل الاعمال طبقاً للشروط الشاملة، ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالقليلات المبنية -

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

متلقى مدة أو سيارة ومن في حسكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بواحصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحمّل مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هرريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وسكن ذلك المساحات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والملاوئ الزائدة وتطهير الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، حكماً ينكلف المقاول بتطهير حرم الطريق وتنبيه وتدبب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله ومسؤوله حسب تعليمات المهندس ويعوقه .

و - استسلام المشروع ولختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستانلام وبكافه اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الإبداعي للأعمال المتفق عليه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتزيدة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول حكذا المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية افعال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واستراتيجيات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون ملبيات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

ح - طلب الإستانلام

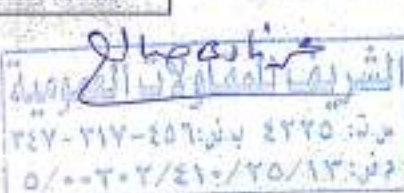
الإستانلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بتاريخ بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وقوف د نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المعايير القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة حاكمة منها بالموقع .

ك - قانون الأعمال الأخلاقية بواسطة المقاول والمهندس

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يتوجه بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ- المخططات التقسيمية

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

لـ- التصريحات

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

مـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي و بكافة بقى الأعمال قبل المعاشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وهذا لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

نـ- المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المقتندة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتملك جودتها مع المواصفات الفياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها بموافقة المهندس وإنتماء الهيئة، وتنبئ كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد هلم التيار والدعم الفتى اللازم طوال فترة الاستخدام.

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 لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة للمهندس مستثنون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ورفض آية مواد مخالقة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانكة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

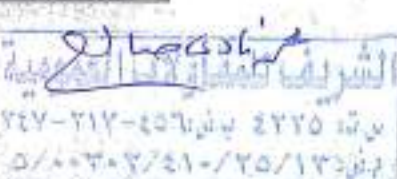
يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على البيطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- علم الحفر والحسابات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن حسابات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته يتضمن نوع المطية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ- الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

مالكن الأرض التي تنشأ عليها الأعمال الموقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تstem عن هذه الأعمال الموقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

أ - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤسفات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقفته إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحفامة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، وكما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس. يقوم المقاول وكذلك بتقليل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إثارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) ومحضية (ونوافذ لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المعيار.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذلك بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تثبيت ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما هي ذلك المحاكمات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المشرح وتقديمها للمهندس للاعتماد، وكذلك يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرسائل

يلتزم المقاول بتعيين الشخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رددات) فسيفسية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء

١- التقدير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسبية الطولية - القطاعات المرعرضة - المختبرات الراسية والاقافية -) وكذلك إمكان اتهارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبيان المنشآت وتوزيد المواد وفريق العمل والبرنامنج الرئيسي المفضل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخدمة السلامة وخدمة المسنانع .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللتعديل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصور المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من منظليات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقيات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهادية والاسبوعية:

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 المقيدة والانشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستويين للموقع

- بيان بالمعدات وطرق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي أن يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع وكل مستخلص حاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals) . يضم التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل ذات متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو بكل ٢ شهر عن تقدمه العمل ومكلل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاوب مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التجاوب) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهوية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضعها عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري) ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مطلع المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوعها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاقتراح أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطالبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

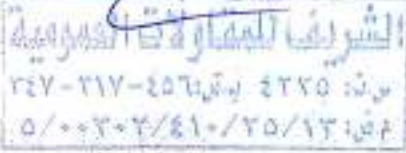
المقاول مسئول وعلى نفسه إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيف جرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس السككيات المقاسة وهذا لا يتم تنفيذه هلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذا للفترات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة السككيات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة التصاريح والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



متحف صالح



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات الطولية عليها وكتنا أي اختبارات قتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التقنية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومسخن العمالة ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعلاقة المقاول واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الوارد بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة للمواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفتكه القيام بالأعمال التالية:

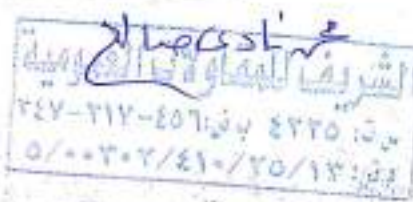
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتقديب المول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير الطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمه لمراشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراقق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) لبنيود العين المختلفة.
- بروابض التأمين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

نinth - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريج

ملحق رقم ١

نحو نص دفعت (١): الحد الأدنى عن المعدات اللازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية بسعة لا تقل عن طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وذقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش إنقاد	أعمال الـ جويالات
٢	ستلارك	وتأمينه مستخدمي
١	لودر	الطار يق (حد سب المشروع)
١	ملينا ل الخطة المعتمدة من المهندس	مهامات وادوات خطة السلامة المرورية
٢	رافع اتنية لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه بسعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الاترية
٢	هرامي ذوريه	
١	يدلوزر على جرير	
٨	عربة قلاب جديده او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جرieder مزود بمسانس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس أساس حديدي وزنه يلي حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشنة	
٢	ضاغط هواء	



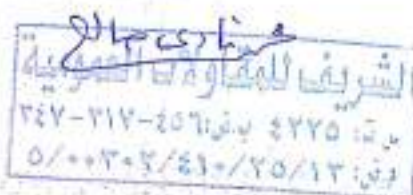
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المطلوبة للشركة مبيناً الاتي بـ
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة هنور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكتمبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٌ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
 - (الف جته فقط لا غير) كتبمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
تموزج رقم (٢) فريق العمل

النحوين	عدد	متوات الخبرة في مشاريع المعالجة 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	٤ اعوام
٥- مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦- مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧- مهندس تحطيم وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨- مراقب تنفيذ / ذي مواد	٢	٥ سنوات
٩- حاسب بكميات	١	٥ سنوات
١٠- ذي سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١- مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التقىد والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصوصيتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للمطرق والمكباري.
 - يحدد المفتشون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



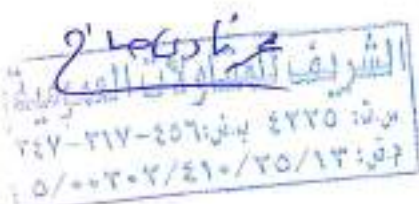
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الى (جميع مشتملاته) وبالطابعة باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراقبة المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

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

١. صاحب العمل أو الملك أو الهيئة (الطرف الأول) :

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تغييرها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخلفات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس صحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال ولبيان للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد ممّا ليس له أن يأمر بإجرائه أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

حُكْمَارِهِ صَالُو

الشَّرِيفُ لِلْمَفَاقِهِ لِلْعَرْبِ



عنوان: ٤٢٢٥، بـ ٤٥٣، ٤١٧ - ٢٦٢

م.ن: ٢٥٢/٤١٠/٣٥٢

م.ن: ٥/٣٥٢/٤١٠/٣٥٢

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتحتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمه لحتفل من المقاول وصاحب العمل كلما لو مكانت مصادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تنفيذه اختصار المقاول كشارة يطلب الشخص كلما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لمطالبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلن المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد المشورين ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالخلال بمستولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كلما لا يدخل قبولاً نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكتون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحدة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

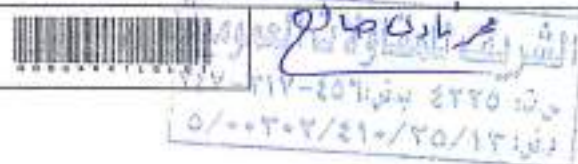
المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متصومها عليها سراحه في العقد أو يمكن استخدامها منه عقباً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول المكعبات المعدل حسب الكثافات الفعلية المتوفّع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كلما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيئاً من قبل المقاول أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمقاول الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشهار تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وهي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيميات المقررة وقتاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد وتوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العائلي لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين حفل من الهيئة والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

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

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

- المساحات المفتوحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التش gioin الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمتفق على المطبعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد الطلائية.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع اتجاهه مناسبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة الحكيميات وثبات الأأسعار تكتفى لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم التقنية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين السكودار التقنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها

ملاوي صالح

الشرطة للمقاولات والمقاولين
رقم: ٤٣٢٥ بـ رقم: ٤٥٦-٣١٧-٤٢٣
موافق: ٢٠١٣/٤١٠/٢٥٠٢/٤١٠/٢٣

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أنشاء التنفيذ وهو مستوى أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما
للسكن هو من تقدم بها إلى المالك متى يده الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في مواقع
الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً
لعلميات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث 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 أي بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بممتلكاته
(نطاق العمل وجداول المكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وبيانها خلال
فترته 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 للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس
أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

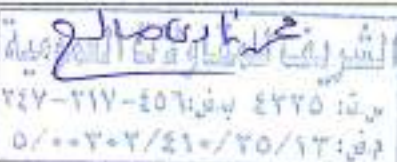
ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس والتواتر الخاصة
بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني الفصل وأوليوات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بعد العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكبيبات الفعلى المعدل أسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأوليوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه الطرف الثاني مستوى مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسئول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتفصيل الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار البرج لكافة
الأنشطة وندة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشطيبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
مقطط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو معمل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لضمان الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبلة من المدد من وعما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلى في وقت لاحق بالتقدير الشهير أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيناً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إنذاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى باليقان 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 : (مستخدم المقاول)

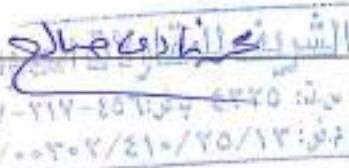
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلء من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهمل في أدائه 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 سعيه على التحويل أعلاه بديل يواافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موضع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تماماً والأخطبوط والأبعاد والنسبية الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يمكن من



الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد والنسب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة بموقع العمل تهاراً ولهملاً وتقديم جميع نوازل الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصله الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بعمرهته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نفث أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة من فعل القوة القاهرة يمكنه بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتولى دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مزامنة أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو حيالاتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

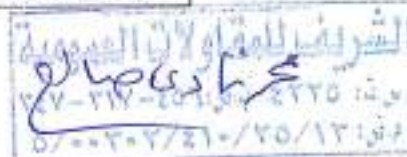
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والمزامنة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلية ل إعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجر المهنئ والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثة أيام يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً وحتى الاستلام الأبدائي للعملية ، وتشتمل وثائق التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وهي حالة التأمين في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص خاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين من الفترة التي لم يشملها التأمين .

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٧٥) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأذار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأذار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأخرى التي تكتنف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه المكتشفات اخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثانية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض ذمته أو مادي مقابل هذا التأخير ويلوّن إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوتين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

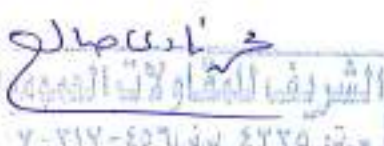
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في الشاهد، هذا ولن يعنى الشفاف المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

ضمان المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتقاد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتبه بها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

-حمل المواقع.



ج.ن.د.م.٢٠١٣/٢٥/٢٠١٤ - ٦٣٧٥ - ٤٣٧٥

الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

وتحتسب نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات بكمال مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تقطيب أي عمل أو جسمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحزة للمهندس أو ممثله لفحص وقيام أي عمل متجرى تقطيبة أو جسمه 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 خاللها حسيناً يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه 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 تكاليفه.

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

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف تنفيذ 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 إخضاعه مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إخضاع مدة معالنة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وتحتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (مدة وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقديم أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفيورية وذلك ككله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحالته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيحرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم الملك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر الهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الهيئة مبادرات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكتون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول لغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يفضي به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

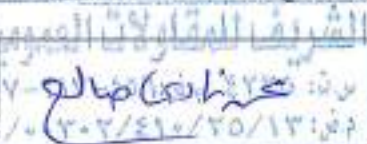
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطلأ في سيره أو وقته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول مشركاً تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل ولا لم يكتب الضمان النهائي لتنطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع تصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره ككتابه أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً يحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك يامستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذه أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك ، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت الشاهدة التنفيذ وفقاً للقواعد المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المقعد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومن آسفت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه يتبعونه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل العارفين 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 يرجع الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو إصلاح الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠: (فترة الضمان واصلاح العيوب)

عده فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتفحيد أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكنون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا يقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

بيان محمد مارى صالح
٢٠١٦-٢٣/٥/٢٥
٢٠١٣/٤١٠/٢٥

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمخالفة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكمليف 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 والالغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له اجراء أي تغيير في مشكل أو نوع أو مكتبة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المكتبات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليهما بالعقد فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكبidiات إلا في حال طلب التغيير استحداث يتولد لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على معندها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعا بممستويات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويف تطبقاً لنص المادة رقم (٤١) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

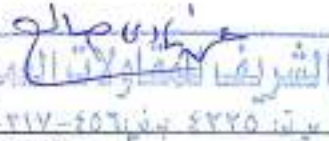
المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا نقل مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الوافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل هي أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح باستعدادها.

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

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

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



٢٣٧ - ٤٥٦ - ٣١٧ - ٤٧٢٥ - رقم:

٤١٠/٢٥/٦٣ - تاريخ:

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وتحفظ الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والانشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية معاشرة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع وتحت إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلف تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

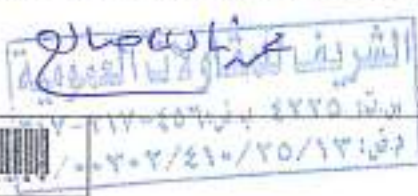
المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتستوفي بالشخص من مستحقات المقاول بنفس التسبة .

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

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرسن عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست تسع الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستدات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطنة تخفيفهن قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلها بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون للوينة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكاتب وانتقادات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواكب الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بروائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والمازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خضناً بالتسوية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسفاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للمقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - المولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة الثابتة للتعديل وهي الاستمت وحديد والمولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام التقاضية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خضناً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسفاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل حوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً أو خضناً خلال مرتين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاـدة على باقي المطالبات الأخرى .

المادة ٢٨ : (المسوالية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمـال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلـبها العـقد عند تـاريخ إـنـتـخـاصـة فـترة الإـخـطـارـ بالـعيـوبـ فيـجبـ عـلـىـ المـقاـولـ الـقـيـامـ بـاسـتـكـمالـ أـيـ عـملـ لـأـيـ زـيـارـةـ تـقـضـيـ بـتـقـضـيـةـ شـهـادـةـ الإـسـلامـ ،ـ وـأـنـ يـنـفـذـ كـلـ الـعـملـ الـمـطـلـوبـ لـإـصـلاحـ العـيـوبـ أـوـ الضـرـرـ وـفـقـاـ لـمـاـ هـذـ يـخـطـرـ بـهـ مـنـ قـبـلـ الـمـالـكـ أـوـ ثـيـابـ عـنـهـ وـإـذـ أـخـفـ

المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينـبهـهـ تحـديـدـ تـارـيخـ يـتمـ فيهـ إـصـلاحـ

الـعـيـوبـ أـوـ الـخـلـلـ وـيـجـبـ إـعـطـاءـ المـقاـولـ إـخـطـارـ مـعـقـلـاـ بـهـذـاـ التـارـيخـ

الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسلوار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطاقية مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسلوار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسلوار .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واستناداته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسلوار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ هي الموعود المحدد والبرامج الزمنية والتزام بعده المقدم .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

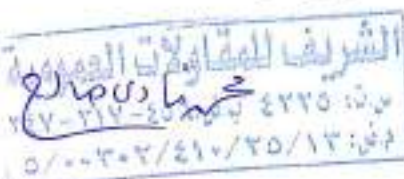
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الماسية في الدولة ، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص .

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)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواسقات الفنية

١٠. الأكواك والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فهو ينفي تقد الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواجهات والإصدارات الأخيرة من الأشكاد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للعقود تكون في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطرق الخضرية والخاوية . والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصميمه وتغليفه للأ咪اسات .
 - والمكود المصري لتصميمه وتغليفه للمتشابات الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية تشكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وهي أي من المكودات والمواصفات المذكورة عاليه

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجمعى اعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومسكبات الاتساع والاتصال بالسلكية واللاسلكية والتوصيلات والتوزيعات المزورة ومسكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعامة والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعدات والمستهلكات والأدوات والمهامات ومسكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتحة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل سعما يشمل كل ما ذكر يابي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .

¹⁷ -الخطب والمحاجات والمنافع والتدليلات، ٢٠١٥.

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معمينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية الممتددة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو حكليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزنادات أو التخفيضات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تعنى من الضمان وللتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأى تعديلات.

٤- إزالة العوائق، والاشتاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآليات أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإلتزام على أممأر البئر المستخدمة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالته أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التحقيق النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب المبول وتنظيف الطريق والممتلكات المتغيرة التي تغيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال المشكلة الموقته والمئاني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها

مكتبة مدار صالح
الشريف المقاول للطباعة والتوزيع

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٦. ملحوظات المهندس:

ناتكيداً 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 بتقديم العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطعات طولى - مساقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٦. على المقاول القيام بأبحاث الترية التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمعتقدات العقد هي مواقع المكباري والمرeras السفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات الترية وتتابع الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقيد أبحاث الترية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكتفى مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث الترية من ذوي الخبرة والمتخصصون في القيام بأبحاث الترية التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك، عمل الجسات واحد العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

٨. 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 تفنته.

٩. تعليون المقاول:

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

١٠. روبيارات الإنشاء والخطوط و والنمايس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتثبيت روبيارات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم تقرير يشهد التقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي . وتحديد الميزانيات الأفقية والرأنية التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمية وتوسيع العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مساحات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصيف، ويتم الاعتماد هذه القطاعات والميزانيات الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحاطة بنسخة أصلية بالوضع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ ومكنته الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المقاييس المحور ونطاق الرسم وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعمطاء لإنشاء المكباري والعبارات والإنشاءات واللحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل خوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول خواص أخرى ضرورية ويتم بالأعمال المطلوبة.

مardi صاح



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاؤها وتنبيتها على تفاصيله الخاصة.

١٠. التناول المسحوب به في أعمال الإنشاءات والرافرسات

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسبة التناول المسحوب بها ستكون كالتالي:

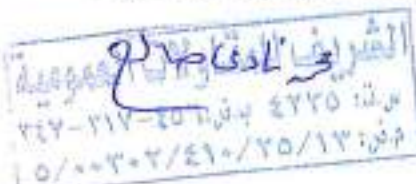
- فرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجانب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل الترافرس للمتناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٤٠٠٠٠١١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل قنوات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية ومحمد أدلى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة المائية (تجربة بروشتر) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى كثافة ومحنة المواد طبقاً للتسلس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالينورينا (CBR) لعينات التربة المدموحة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل النطلي للمركم المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الامامية الأخرى كالدرج والون النموي والإنتقام .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما ميجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل عينة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول المحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو هي أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفاصيل المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على تفاصيل المقاول.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٠. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذى أتيح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كفاية الأعمال النجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كفاية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشامات فى حالة مراعية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن يندر الدفع المختلفة في جدول التكاليف ولكن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١١. لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عبد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة قبلاً عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وهذا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتلبيسات المهندس.

١٢. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المطلوبة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة ومتناه الصنع وحالاتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٣. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والتواجد التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وفقاً للنماذج التجارية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو آسيار المركبات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأمسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديبة صفراء في صفووف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مراحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار ملولة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



مكتب المقاولات العامة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتحنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الأشراف وجهات المراور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مستول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المرافق وعلى تفاصيله ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة المكهربائية (المحابيلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بده العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإزالتها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أبيه خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التساريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل مير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويعتبر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تحكيم على نفع الهيئة مالم يكن المقاول مسبيلاً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مستولاً مسئولة كاملة عن سكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

١٨. التجهيزات المعققة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل المرقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع إليها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأداة التشغيل لأية أجهزة موردة والمعدات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع تراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أدلة التفهيد لكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل تكفل بذلك على حدى وتشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين المسلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقدّم كافية التقدّيمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تتحكّم مسماحة لتمذّيج التسلّيم الواهق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقدّيمات ومواعيدها والثّنّ يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤. دعومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتبته الفني استشاري مع فريقهن متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الالزامه ليبيان الأبعاد والتّقانة صييل التنفيذية لعنوان صدر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقا صييل قواب الإنشاء وتقديمهها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا هي الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقدّيم عدد ٣ تصميم من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً عن تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا علّها بالرفض أو التصحّح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحّح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلّيم الأصل و تاريخ إعادته للتصحّح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلّيم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا علّها (بالقيوّل) أو (القيوّل مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات لأنّه التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقدّيم ٣ تصميم من الرسومات النهائيّة المصحّحة هذا ولا تخفّف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أيّة خطأ أو حرف أو خلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتحمّل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحّح.

٥. العدّات والمأواد المشوّنة بالوقل

جميع العدّات والمأواد المشوّنة والأدوات والاتهامات المخزنة والأشكال المؤقتة وإنّاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمّ أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها مكتابها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتاب من المهندس.

٦. ملكرة التصميمات البندسترة

يعود إلى الـبيتـة حق الانتفاع والملكـية الحصـرـية لـكلـ التـصـمـيمـاتـ وـالـلوـحـاتـ الشـيـرـيـةـ لـصالـحـ الشـرـوـعـ وـيـحـظـىـ عـلـىـ المـقاـولـ أوـ إـسـتـشـارـيـهـ اـسـتـخدـامـ أـيـ جـزـءـ مـنـ التـصـمـيمـاتـ وـالـلوـحـاتـ الـخـاصـةـ بـالـشـرـوـعـ لـمـشـارـيعـ أـخـرىـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـكـتابـ مـكتـابـةـ الـبـيـتـةـ.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولى

تشتمل الأعمالي الأولى المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل العدّات وإعداد المكاتب التوفيقية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمحاكاة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية موافق وترحيل للخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافية التسميات الالزامه بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمدروز لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع واليد، في التنفيذ، وكذلك تشتمل الأعمالي الأولى تطهيف وتطهير التحويلات الورقة وتنقية الجمسات التأكيدية وشكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

٠ وصف العمل

تشتمل الأعمالي إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب التوفيقية لممثل المالك، والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطّات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل العدّات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقسيط الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالدواء والكمبهيراء والإتارة والإتصالات المثلثية واللإلكترونيّة والخدمات الصحّيّة والإسعافات الأوّلية، وتأمين معدّات إطفاء الحرائق باستخدّام طفّليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلّق على حواشي المكتب والمخازن بأماكن بارزة بالمقدّم وبالوزن وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

مكما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الوقمية والمعدات خلال هنرات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتأتمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتأمين المرتكبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كثما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسئول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وتقام كل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة . وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبرأه المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

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

١.٢. التنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جانب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقًا لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول قطع جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الحشر أو التلوثية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى -٢ سم تحت سطح التصوير وكذلك كافة العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشتملها قوائم التكميلات يجب أن تزال أو تقطع ويتم درم الحفر الناتجة من القتلاب بقايا الجذوع والحقر التي ترتفع منها العواائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودستوكها على نسبة دمل لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المحمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسماں وفقًا للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (تجهيز القرفة) بسمانكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

يتم المحاسبة هندسيا.

باب الثاني للأعمال الدراسية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتصوير بالطريق ويشتمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل التكتيان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة البول والمصاطب تحت التلالي طبقاً للنسب التصميمية والميوال والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

مُهَاجِرْ صَارِح

الشريف للهدايا والمجوهرات

عنوان: ٤٢٢٥٠ بدن: ٤٥٧-٣٦٧-٣٤٧

فون: ٥٠٣٠٣/٤١٠/٢٥٠٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي متكميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المقارب التي يواكب عليها المهندس ولاستخدام أي مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. وبممكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باختلاف ترتيبة من توسيع مناطق الحفر.

* البند :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التتماسك والصخور والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصعيمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكليلي التتماسك جداً والذي يمكنه سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصعيمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقرار المكعب من واقع القطاعات العرضية التقىصالية والمسعر يشمل تهذيب المورل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المثاب المسموحة وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المثوب بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأشتات أو أي مواد ضارة ويشع في اختبارها وبمكها المواصفات القياسية للهيئة وإن لم تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣ ب) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكلاة:

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتاثفة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٢ يومنة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتاثفة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ يومنة .

الشيف محمد ناجي صالح

عن: ٤٢٢٥ برق: ٤٥٦-٣١٧-٣٢٨
رق: ٤١٠/٤٥٠/٢٥/١٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقحة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة هي التنفيذ موفقاً.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرورها ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسحوب به في متسب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارة بالمتسب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كتاليفورنيا عن ٢١٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين متسب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقارة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرثتها ودمكها.

[إختبارات الجودة]: يكون القيام بكافية الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار متفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجزاؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنظري للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg لاجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة آثار من منخل رقم ٢٠.
- اختبار بريكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- إختبار نسبة تحمل كتاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملق و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالطرق المكتوبة من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمك وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وإزالة توافر التسوية (إن المقابل العمومية).

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات ووصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المتردجة .
• **المواد**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ويكون من قطع نظرية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المكسورة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الرمكاح مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتنقية هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتحقق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل مكاليقورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (ج)	النسبة المثيرة للماء (ج)	نسبة الملوحة للماء (ج)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	١٥٠
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٩٥-٦٥		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويتمكن أن يطبق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب القياسي والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والمكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

▪ **متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم تقليل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مخلوط متجلان يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمسامات طبقاً للوحات ويتم الدمعك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فحاص المقاول بظاهري ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإلástيف للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٦٨ % من أقصى كثافة معملية .

ويستمر الدمعك حتى يصبح العمك الكامل للطبيقة مدكوكه دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيقة وتحسس نسبة الدمعك في مواقع مختاره .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدرة مستقرة طولها أربعة أمتر في مواقع مختاره ويجب إلا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الملوى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

الشـارـقـةـ جـمـيـعـ الـحـالـاتـ



عنوان: ٤٢٢٥ - ٤٥٦ - ٢١٧ - ٢٤
رقم: ٢٥/٤١٠ - ٣٠٣ - ٥٠٠

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة الملوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيوتومينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتابيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكود المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزارة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (سجل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتي:

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

تجربة لون انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

تجربة برمكتور المعدلة

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

حدود Afterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الندوة عن ٨٨ وحد السبولة عن ٧٢٪)

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

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت-78-ASTM C-142- Claylumbs اختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

أى اختبارات أخرى وأردة بالمواصفات وترتها الينة لازمة للتحمكم في جودة العمل.

وتحكون فيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج سجل ١٥٠٠ متر مربع.

* القيامون والدفع :

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالنشر المكعب وفقاً للأبعاد الخدمية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات وفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفراء باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المسوب

والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما مكانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الإلزامية للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (النوجرسن)

٤-١ - وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

٤-٢ - حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ كجم/سم^٢ بعد ٣٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

جاري صالح

الشريف للمقاولات الخرسانية
عن: ٤٣٢٤ بـ ٤٥٦٢-٢١٧-٢٤٧
مو: ٢٣٥٧/٤١٠/٣٥١٣

الخلطة التصنيعية واستخدام الشير (الياف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخليط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الحكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكيل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك ملبياً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠٦ طول الفتنة شاملة بالتر الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسلق الجواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسلق الجواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخليطة التصنيعية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودعمك أسلق الفرشة وعمل الفواصل الازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل الشابير من الحديد ٥٠ ١٢ / م وجميع ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والمهبل الجانبية والخدمات بإتجاه دكسر قياسي قطره ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحوسوية المترددة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طيب ملسوبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون غالباً من التراب ومن حكل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بمق) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، وعند زنم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ سم ويمر على الأقل ٢٧٥ منها عندما تهتز على مدخل فتحته ٢ سم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الفاعلة والطين التي تمر من مدخل ٠٧٥ - ٠٠٧٥ سم عن ٣٪ بالوزن.

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

ويجب أن يكون الركام الكبير صلداً لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس أنجلوس عن ٧٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمطالبات المعاينة القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خال من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى ١٪ ملاج الكبير تات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٧٪، بما ي يجب أن لا يزيد محتوى ١٪ ملاج الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٣ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمدة البورتلاندي الكلائقي للكليريت.

ويتم إختبار الأسمدة طبقاً للمعاينة القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والبيكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيابر ويوزع للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومكثد وزن

محادن صادر

الشريك المقاول
عن: ٤٤٢٥ بـ ٤٥٣-٣١٢-٢٤٧
رقم: ٢٥/٤١٠/٣٠٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكلية تسمى على أجزاء من الأسمدة شكل لها أو الشكلية لا يلاحظ بها أي آثار للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

* يجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفسه المقاول، ويجب الامتناع ملائمة لسطح الأرض بـ يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإنختارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكتيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما يزيد الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكلوريات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح المكثفات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محنتي المواد غير العضوية وهي الطين والماء العلاقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه وإنختارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسنان البدروجيني لماء الخلط عن (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لإضافتها ميزة خاصة موردة من مهندس معتمد بميوارات ملائمة وعلىها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من الصنع وإنختارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

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

• متطلبات الإنشاء

• تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة المو ضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المسكونيات قبل التقديم، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهود المكتب المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكتب التقني على التعامل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ طن/ سم² للخرسانة العادي، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.

• خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يحكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخالص المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءل الماء بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

• نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة لأشفاء للتقليل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

• يراعي أن يتم صب الخرسانة للخلوط في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات ملائمة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.

• يجب أن تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

• ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والمشاكوش مع تغطية السطح تماماً وصب مونة ليانى مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

• إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

الشيف مختار عاصم



الرقم: ٤٣٦٥ - ٤٥٦١٢٢ - ٢١٧ / ٣٥٠/١٣
الرقم: ٣٥٠/٢١٠/٣٥٠٣٥٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم سبها مباشرة على التربة يراغن وضع رقة من البولي اليدن سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو
كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم جمجم
١٩٥٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالٍ مع بذل العناية الشفافية حدوث انتصاف
حبوب للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكنون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة
كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحرارة الاهتزازية التي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٤ سم.

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

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة
الهرز الداخلية في حمل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لأسمنت البلاん عن سطحها.

تستغرق عملية الهرز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهرز
المسطحة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بعلبة من المؤنة تعطي سطحاً
ناعماً مستورياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعمريته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك
طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يمكنون سفك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة
بواسطة شحادات وتحكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أيام وأشكال
الشنط برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لمعايير المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن
مترو واحد لشكل اتجاه وإن تحتوى على مكمل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب
الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون الواح الصنفية ملائمة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية
يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقاطع للثقوب، واعتماد المهندس
لثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم
التتأكد من صحتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فواصل الصب: يراغن عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها
إذا تطلب الأمر، ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التقنية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع
وتحت الحلاطة وبعد تصميم الخلطة تحدد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوب الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)

محمد عاصم



الشركة العامة لنقل البضائع
رقم: ٤٢٢٥ - العنوان: ٢٥٣ - ٢١٧ - ٢٢٧
جبل: ٢٥٠/٢١٠/٢٥٣٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكتسبة

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار 7% عن المقاومة المطلوبة أشاد التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، بما يجبر عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار سمة مكميات قياسية لكل 25 م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخbir ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقوف أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من [إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتربطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للتكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والمحكمات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكسيرات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يمكنون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال التكسيرات.

هـ - القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنهوض العمل.

٤-٤ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء حلقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موارة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ مكجم / سم٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالآفاف بواف بروبيلين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرص بستخدام فيتشير رصيف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون فيتشير مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيتشير وتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرص للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتسهيل التصنيع . وتم عملية التمشيط والمعالجة للبلادات الخرسانية ب باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس زنة المادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات لمحافظة على نسبة المياه التصعيمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالمياه و تقطيعها بالفيتشير الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محظى ايضًا على البند جميع الفواصل (التصد) - الانكماش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليج ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليج الامثل مدبون بمادة ابيوكسيدية عازلة او ما يشابهها للديوليفر بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيم ٢٠ سم في القواصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى يقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيم ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصعيمية اتم اعمال الانكماش العرضي و الطولى في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للفاصل العرضي و ١.٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم مبتدىء بتوثيقه حسابية تفيد عمقه ذلك، يتم عمل الغواصيل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و يعمق ٩ مم و توسيع الغواصيل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على الغواصيل بمادة حشو الغواصيل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الغواصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

متران صدر



الشرف المقاول
للمشروعات
المنفذة
للمشروعات
المنفذة
للمشروعات
المنفذة

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

• القياس والدفع

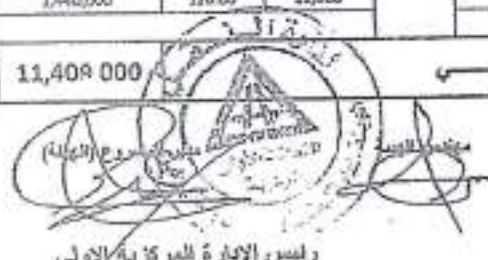
تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والملاجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لظهور العمل.

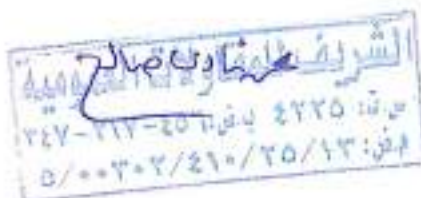
محمد نادر صالح
الشريف للمقاولات المحدودة
ر.س: ٤٢٢٥ بعفر: ٢٥٦-٢١٧-٣٤٢
ج.ن: ٢٥/١٣/٢١٠/٢٥٠٣/٥٠٠٣٠٣



٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	نقطة التفريغ الأولى
٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	نقطة التفريغ الثانية

رقم الرا	بيان الأسباب	الإجمالي				الوحدة	الكمية	من الكثافة	الإجمالي
		الكمية	الوحدة	من الكثافة	الإجمالي				
بيان الأسباب									
4,485,000	399	15,009	3م	15,009	1,240 كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم
1,800,000	120	15,000	3م	15,000	1,240 كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم
3,684,000	307.00	12,000	3م	12,000	1,240 كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم
1,440,000	120.00	12,000	3م	12,000	1,240 كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم
11,409,000	1,240 كم	12,009	3م	12,009	1,240 كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم	٩١+٤٨٠ كم	٩٠+٢٤٠ كم


 رئيس الإدارة المركزية الأولى
 الموقع /
 المهندس / نصر محمد نصر طيب



1714649914320701