



أمر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشؤون المالية والادارية

二〇一



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر التراوسي لمشروع القطار الكهربائي المترافق بالخط الأول
المرحلة الثانية من ردم سفن فلستر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم
٣٤٣,٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦,٠٠٠ بطول ٢ كم (بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣/٥٦٤ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة ايديكسن الدولية للهندسة والمقاولات " .

يمثلها السيد المهندس / حسين محمد كمال الدسوقي عبد العزيز

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وبنوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة

بموجب توكيل

بطاقة رقم / ٢٧٠٠٩١٨٠١٠٢٨٥٩

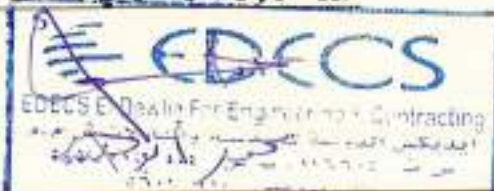
بطاقة ضريبية رقم / ٥٥٥/٣١٥/٤٤٤

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

مجل تجاري رقم / ١١٦٦٠٥

ومقرها / مبني ٢٢ بي ١ - مشروع كايرو بيزنس - القاهرة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول المرحلة الثانية من ردم سين فلتر قطاع برج العرب - العلمن المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) إلى " شركة إديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتكلفة تقديرية ١٩.٤٤٨.٧٨٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ثمانية واربعون ألف وسبعمائة وثمانون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول " المرحلة الثانية من ردم سين فلتر قطاع برج العرب - العلمن المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٢ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومسائر المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المبدأ الأول

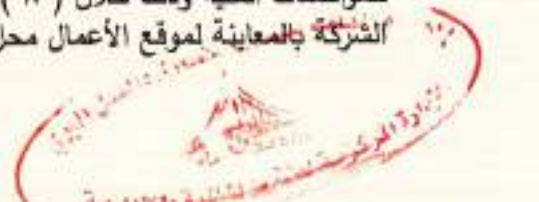
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتباعدة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومنتما لأحكامه .

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول المرحلة الثانية من ردم سين فلتر قطاع برج العرب - العلمن المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩.٤٤٨.٧٨٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ثمانية واربعون ألف وسبعمائة وثمانون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة إديكس الدولية للهندسة والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة ~~بالمعاينة~~ لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2329200010 مبلغ وقدره ٩٧٢,٤٣٩ جنية (فقط وقدره تسعمائة اثنان وسبعون الف واربعمائة تسعة وثلاثون جنيها لا غير) صادر من بنك أبو ظبي التجاري بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٩ مساري حتى ٢٠٢٤/١٠/١٨ 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 احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا 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 لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

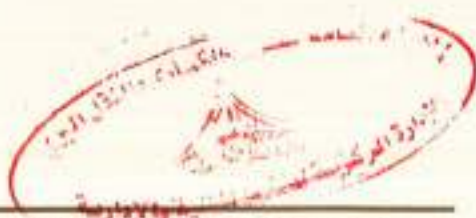
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

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

البند الثامن

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



المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعامل على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق العاشر 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 ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة العاشر

يلزム الطرف الثاني يلتزم جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي عاد كل من يهم أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الفساد 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 الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتليات 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

المقدمة الحادي عشر

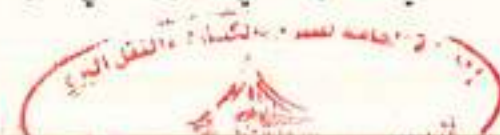
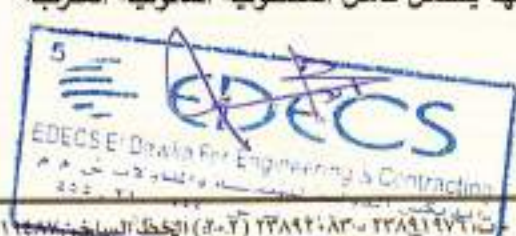
يلزム الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المقدمة الثاني عشر

يلزム الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة معمليات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الالزمة

المقدمة الثالث عشر

يلزム الطرف الثاني يستخرج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة 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 لمعمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 .



العدد الرابع عشر

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

المقدمة الخامسة عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السابع عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العدد التاسع عشر

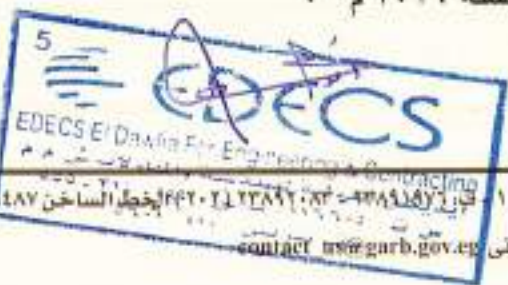
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد العشرون

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

البند العادى والعشرون

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



المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي. وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مستولاً 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.

المقدمة

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

المقدمة

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعها لهذا العقد.

المقدمة

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المعدن) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً 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.

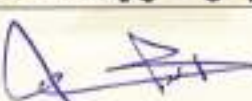
المقدمة

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

الطرف الثاني

شركة إيديكس الدولية للمهندسة والمقاولات

(



التوقيع

السيد / محمد فؤاد السيد أبو هببه
بموجب توكيل

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

حجز
موعد
د

(

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور





مشروع: أعمال الجسر التراكي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول

(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

المراحل الثانية من ردم سفن فلتار قطاع برج العرب - العلوم المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

بعد 3-4 أشهر توريد وتثبيت وردم أحجار بسمات تراویح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او بين 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة 1:3:1 بنسبة امتصاص لازرود عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البويرة (مارة من متخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تثبيتها كطبقة تأسيس بالقطاع أسلل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياة الأرضية يحوالي 50 سم ويتم الدمل الجديد للطفلة ببروس الا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة 2.5% باستخدام حمل مقداره 8 km طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح العلوى ونها العمل طبقا لاموال الصناعة الممتلكة .

- مسافة النقل 20 كم .

- الشفالة شاملة قيمة المادة المحجرية .

- يتم احتساب 1,2 جنية لكم بالزيادة او النقصان .

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الفرز	الكمية	الارتفاع (متر)		الطول الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الأعمال بالمتلبة	مقدار العمل السابق :
			مساحة القطاع	متر	متر	متر			
11270.40	1878.40	9392.00	46.96	200	344+500	344+300	F-F-8	باختصار المذهب بوريد وصفيحة وردم أحجار بسمات تراویح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم او 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لازرود عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البويرة (مارة من متخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تثبيتها كطبقة تأسيس بالقطاع أسلل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياة الأرضية يحوالي 50 سم ويتم الدمل الجديد للطفلة ببروس الا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة 2.5% باستخدام حمل مقداره 8 km طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح العلوى ونها العمل طبقا لاموال الصناعة الممتلكة .	مسافة النقل 20 كم .
21561.60	3593.60	17968.00	44.92	400	344+300	343+900	F-F-9	باختصار المذهب بوريد وصفيحة بعمق 50 سم او 1 إلى 2 إلى 6 سم او 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لازرود عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البويرة (مارة من متخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تثبيتها كطبقة تأسيس بالقطاع أسلل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياة الأرضية يحوالي 50 سم ويتم الدمل الجديد واعتماد التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة 2.5% باستخدام حمل مقداره 8 km طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح العلوى ونها العمل طبقا لاموال الصناعة الممتلكة .	مسافة النقل 20 كم .
4113.60	685.60	3428.00	42.85	80	343+900	343+820	F-F-10	باختصار المذهب بوريد وصفيحة بعمق 50 سم او 1 إلى 2 إلى 6 سم او 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لازرود عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البويرة (مارة من متخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تثبيتها كطبقة تأسيس بالقطاع أسلل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياة الأرضية يحوالي 50 سم ويتم الدمل الجديد واعتماد التجارب المعملية والحقانية (اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة 2.5% باستخدام حمل مقداره 8 km طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح العلوى ونها العمل طبقا لاموال الصناعة الممتلكة .	مسافة النقل 20 كم .
36945.60			إجمالي الكببات خلال فترة المستخلص العالبة (م³)						
36945.60			الإجمالي الكب (م³)						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن



فترة الكثبات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: أعمال الجسر التراكي والأعمال المبنية على المسار القطار الكهربائي السريع الخطط الأولى
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

المرحلة الثانية من ردم سهل فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالآخر المباشر)

بند 4-3- توريد وتقطيع وردم أحجار بسميات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة استهلاك لائزد عن 3% ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو البدورة
(علوًة مسافة النقل 143 كم)

تقطيع شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكتيبة	نسبة الفرز	الكتيبة	الإياباد (متر)		المولاع الكباري/من			رقم الطلب	بيان الأعطال بالطاقة	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	طول	الن	من				
11270.40	1878.40	9392.00	45.96	200	344+500	344+300	F-F-8	يتم تقطيع بوردي وستريج وردم أحجار بسمايات تتراوح بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 2 إلى 6 بنسبة استهلاك لائزد عن 3% ولا تحتوى على أي المواد الناعمة أو البدورة إذارة من متنهل 200 (لهاها) او مواد ناعمة او بيت النمل يتم تقطيعها ككتيبة السادس بالقطاع استل سطح الميا يبعق 100 سم حتى اعلى منسوب الميا الرطبة بطول 50 سم ويتم العمل في خط طبلة بوروس الا بعد اعتماد ال أحجار وافتتاح التجارب العمليه والبتل بتشغيل امراء التجارب العمليه والمخالية (اختبار الواقع التمعمل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة كن 8 EV1.2EV طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح الملوى وتهي العمل طبقاً لاصول الصياغة المستندة مسافة النقل 20 كم .	3م 40,300	كمية المقايسة
21561.60	3593.60	17968.00	44.92	400	344+300	343+900	F-F-9	اجمال الكثبات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)	36945.60	اجمال الكثبات خارج فترة المستخلص الحالية (م²)
4113.60	685.60	3428.00	42.85	80	343+900	343+820	F-F-10	اجمال الكثبات الكل (م²)	36945.60	اجمال الكثبات الكل (م²)

مهندس الهيئة

م / مارجوريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب / خالد قنديل
م / سيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن



فالة الكبالت الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: أعمال الجسر التراري والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
المرحلة الثانية من ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بعنوان 3 كم (بالأمر العلائى)

بند 3-4 - توريد وتنفيذ وردم أحجار بسلاكات ترافق بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 6 بنسبة انتصاف لازيد عن 1:1:1
(غلاوة تحصيل رسوم وكرات الموازين والرسوم الوطنية للطرق)

تسليقية شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكبة	نسبة الفرز	الكمية	الإياد (متر)		كمية المقايسة		مقدار العمل السابق :	بيان الأعطال بالتفصيل
			مساحة المقطع	متر	النوع الكيلومترى	من		
11270.40	1878.40	9392.00	46.96	200	344+500	344+300	F-F-8	بالغم المتعذر بوردي وتنقيب وردم أحجار بسلاكات ترافق بين 1 إلى 2 إلى 4 سم أو 1 إلى 6 بنسبة انتصاف لازيد عن 1:1:1 بنسبة انتصاف لازيد عن 1:1:1 بنسبة انتصاف لازيد عن 1:1:1 أجزاء التباريب العملياتية والنقلية (اختيار الواقع التحمل فأكثر 30 سم) على أن لا تزيد نسبة المدخل من 200 (نهارياً أو مواء مائية أو بحري) يتم تنفيذها كافية تأمين بالقطاع أسلسل سطح الماء الرغبة بمثل 100 سم حتى أعلى منسوب الماء الرغبة بحوالي 50 سم ويتم العمل الجيد للطبلة بهراس إلا بعد اعتماد الأحجار واعتماد التجارب العملياتية والتأكد من عدم احتوائها على الماء العذب والملوثة (اختيار الواقع التحمل فأكثر 30 سم) على أن لا تزيد نسبة المدخل من 200 (نهارياً أو مواء مائية أو بحري) بمقدار حمل مقدار 8 kN EV12EV طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطوح الملوثة وتهوي العمل طبقاً للأصول الصناعية المستنيرة - المسافة انتقال 20 كم .
21561.60	3593.60	17968.00	44.92	400	344+300	343+900	F-F-9	الثانية شاملة القيمة المكتسبة المحصرة
4113.60	685.60	3428.00	42.85	80	343+900	343+820	F-F-10	
36945.60			اجمالى الكبالت خلال فترة المستخلص المعاشرة (م)					
36945.60			الاجمالى الكب (م)					

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع الفيلار الكهربائي السريع
(قطاع برج العرب - العلمين)
 في المسافة من كم ٣٤٣٠٠٠ إلى كم ٣٤٦٤٠٠٠ بطول ٣ كم
(مرحلة ردم سن فلتر - المرحلة الثانية)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سهل عبد

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والإدارية

لواء /

"أبوبكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع وأختم على كل صفحة أن جميع معلومات

أعمال الجسر التوابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات القاء الموجة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠٠ متر مسطح وتكون مجهزة بمكافحة الترسبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الـواي والفرش والأثاث المناسب ومكثف أجهزة الحاسوب الآل بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم و مصدر المياه التطبيقية المسالمة للتدريب وخزان صرف مسحى بالاضافة الى وجود مسكناتان متاحتين و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى فني وتقني طبقاً للاتفاق فيما يتعلّق العمل ٤٢ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع الهمم والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والهمم اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (مائة وقطرة الف جنيه لغير يومياً) و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأصوله، أمن بمعلم المنطقة المشتركة والمعلم الرئيسي بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف 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 بمجمع مراقبة (اثاث، عيادات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء خلال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المروعة وذلك للتسهيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- مطابلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدهما يدار بستabilitate مع طباعة ابراز A4 ومسكان.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
- لرخصيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ سم ذات سطح ناعم وصلبة.
- مصدر المياه التطبيقية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من مثليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ متر من مسائل الإطفاء موزعة ومتصلة على المائدة في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- دراجة طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مالي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من المقرنسة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

- الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في تفاصيلها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الفنية

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



أعمال الجص والرمل لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التعلبات الواقع عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وختبارها وتغليف المعلم، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ العمل بالفتين والعمال الفهر ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجراؤها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة العمل بالواقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس موال للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الزلالية ومواد البناء وبحكم نديمه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هنري مهندس راهي عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتغليف المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة خلال المراحل وفقاً ل البرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسم متكاملة (Total Station) بتكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مثيلاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريآً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواسفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض أعماله و الاستلام الابداي للمشروع.



Page 3 of 10

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تنبيه عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المدروز والمالك والمهندس والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وهذا تطليمات المهندس، ونخصص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميمها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون شامل الاهتمام بالبرنامج الزمني متفق عليه ومتضمناً لتفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لتكلف عمومه وبين مكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتوجه رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم لرئان البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للمشرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير للتتفقات التقنية بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس ويعتمد بتوازن مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون 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 للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال من الظروف المناخية، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإنسانية و درجة الأسعار.

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستؤمن والأسوار وحديد التسليح والأسمدة.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المدروز

يجب على المقاول أن يackson مدرضاً أن الطريق المطلوب الشارع يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة مفصولة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة نقل ومرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبية تأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل ملباً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنفذة ومكانة المتطلبات الواردة بفقرة "التطليمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ استلامه موقع العمل عن هلاج أي عيوب يمكن لها آثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكشنات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك التسلسل بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المحلية للمدروز والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطوة المعتدلة على الطريق بمسارات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطوة المعمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومعدد البدء والمدة وحدود السرعة مع تكررها توشيحها وذلك على نفق المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتطليمها وتصميمها ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المدروز في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسيب اختلاه بمتطلبات السلامة للرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم الالكتروني وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلية مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مستول عن عمل حكمة التصريحات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل الرور المؤقت واستئثاره تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو جنائية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتقطيم حركة المرور بالرغم هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملايس تأمين المساحة لطاقة جواز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) فطاء وأسفلت مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون معين (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديرويواقي.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان بمقاييس صاحب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تعليمها لخازن المنطقة المشترفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك شائع التجارب العملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم تسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المعروفة لكل يوم عمل وهذا يتوجه البيانات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- ١- التاريخ.
- ٢- حالة الطقس.
- ٣- بدء وانتهاء الأعمال لمكل مهمة.
- ٤- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- ٥- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- ٦- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- ٧- المعدات
- ٨- طاقم العمل

ج- أمن وسلامة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متحملاً العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن مناعي) مدرس، تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خوذة - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندساً آخر يعتمد لهاته.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البناة وأفراد فريق المقاولين الشرف ضد الوفاة والإصابات أو الثقلات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويمكن التأمين لمدة (٤) أفراد بالثقلات البناية:-

مهندسين : ٢٠٠٠٠١ (خمسة وسبعين ألف جنيه) لقدر.
مساعد مهندس أو ملاحظ هندي : ٢٠٠٠٠٢ (ثلاثون ألف جنيه) لقدر.



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٠٠٠١ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل هادي ١٠٠٠١ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والاشتراك للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعامدين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه.

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بزيارة المنشآت المؤقتة وللمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد الشفاهي بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كهما يتمكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وإهذب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم عرض مع برفع جميع زعنق الفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال هذه زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المائية تقييداتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرفعها أعمالها بحيث يتم تقييد الطبيعة المطابخية أو آية تشطبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آدى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الحكشة على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يتزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الحكشة عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تقييد إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين حفاظة التجهيزات اللازمة للهندس من أدوات ومعدات وظروفه على القيام بالحكشة والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملخص رقم ٢.

ح- حل الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، ومن يقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المتفق عليها بين الهيئة، وإن يسمع بالبداء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

هد- المواصفات التقنية

تحضع جميع أعمال التقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين تسلية شاملة منها بالموقع.

ئ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتفى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنفيذها بمحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

د- المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توسع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ج- التصريحات

- على المقاول تقديم كلية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوحان + نوافذ حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديوهات وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد مناسبة أو مصممة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المأذن عليها.

آية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسوعة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون ثبوتها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمتصفح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالرغم دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الطارئة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأن نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع اللوردين 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 أدنى تحفظ أو موافقة المهندس مستثنية على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النسخة وبيان رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن- جملة الأعمال من أعمال الطقس

يجب على المقاول جملة الأعمال المتقدمة والمواد المشونة من موائل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المراجعة على مفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سارةً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ئ- ملء الحفر والجحور

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

ج- الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ماليكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال لموافقة دليل البناء بالإضافة إلى مراقبة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المنشورة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

١- التقييد بالطريق المزدوج والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق ب أعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يمكنه هناك حاجة بموجب المؤشرات أو حاجة العمل لوضع خطة 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 نفسه أن لم تكن يتوفد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييف حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكملة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والثباتات الإيماناعية والإلتماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العامة ويعتمد من المهندس، كلما يتول المقاول بإزالة هذه الترتيبات بعد إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مطالبات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصية، الكامل لراحت البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة 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 لشفرة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماح البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق سكاناً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماح حسب متطلبات تقييد الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إثارة صفراء (مقابلة) تالية (أو متقطعة) وبطبيعة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجدير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملزوم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم ذلكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

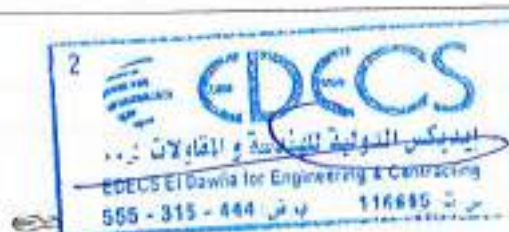
٥- أهدنة الاتارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالصهريج لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إتارة مؤقتة قفل المقاول تغذية ذلك ملحاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الصهريج اللازمة لتشغيل نظام الإتارة المؤقتة بما في ذلك الحكایلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحظاظ على نظام الإتارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً تعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حماية الرؤى

يتلزم المقاول بتبيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان ملامعتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رلعا : تقارير الاتداء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسب للطوابع - الفطاعات العرضية - المختبرات الراسية والاقمية -) وكذلك امكانن انفجارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك كل خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الآمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعنابر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكمل طبقا لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٢ لسنة ١٩٩٤ وللعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسام مع التقرير المبدئي تقرير توسيع و توثيق الموجودات بالمرفق الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكمه هو مطلوب بال minden الخاص بتوفيق المشروع من متطلبات الاشاهد ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة ترقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير الشهادية والاسبوعية:

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

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

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

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل المسابحة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كلية سجلات أعمال الانتاج ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية أعمال مرددة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وسكة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



أعمال المحسن التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتقاسيم الطريق أعمد التصريف والرافق والانشات والكباري ملباً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطتها من قبل شخص متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة يع茫茫 مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى للمهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النسخة مع وضع ما يلي على ظاهر الصور:

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

ويقس النسخة الإلكترونينية للصور الالكترونية (أو النسخة) لحين النتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع، حكماً يجب إلا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الاعلام (ألا يموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً: قبول المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ودون أي تكلفة إضافية هم يكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً يمراجهه المستخلص بالتصوير المائي (فيديو + الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو أيضاً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائمة المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المائي، ويعلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكمش المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتنظيف الموقع الذي يشلهه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأحكام

هذا العقد ينبع على أساس السكميات المقيدة وفقاً لما تم تفدينه عليه بالوقوع وسيتم الدفع عنها وعانياً للثبات المقدمة بالعرض المال ليندو الأعمال الوسمة بقائمة السكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكماليات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكماليات العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي إختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال القرد تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالاته وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشكيل محلات التشغيل من خلامات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالباه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استئجار آية ماقفقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابيات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحلات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما سكن عليه بموفقة المهندس واعادة المثلث.

ب- تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن حملة تكاليفه الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياطات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد والاختبار العينات بمعبد الواقع أو للمعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتهم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البندود الوارددة بقوائم كميات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمني وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تكلفته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياطات المقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتوزيب الملوى.
- معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحرامة والتأمين والتصریع الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استئجار المضمانات الفنية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) ل碧ود العمل المختلطة.
- بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانية: مدة العقد

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

ثالثاً- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أعمال الجمجمة التربيني لمشروع القطران الكهرومغناطيسي السريع الثرومـل الخاصة

ملحق رقم ١

فمودع رقم (١): الحد الأدنى عن المعدات الالزمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد محلانة ومعايير المدارات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني، المقتمل، والتعميم واستخدامها

العنوان	نوع المقدمة	نوع المقدمة
١	مقدمة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية منه لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان نقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وقفا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعايير بشكل سنه اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مقدمة مواد	
٢	مقدمة مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارو	المطار (حد سب
١	لودر	المشروع)
٣	مهمازات وادوات خطة السلامه المزروعة	
٢	رافع اثريه لودر	أعمال الاترية
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعده لا تقل عن ١٥ حلن)	
٢	جریدر	
٢	هراسن تربه	
١	بلدوز على جنزير	
٨	عربيه قلاب جديد، أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربيه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جریدر مزود بمسامن ليزر جيد، أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الانسان
٢	هراسن أساس حديد وزنه لا حدود ٢٤ مان جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكائن	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترقيبي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها рабطة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها الخاتمة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خبره جدول المكفيات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويتحقق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى [شاحنة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكافأة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، وللتعويض ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
تمويل رقم ٢) طريق العمل

التجصيم	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير طبل الجردة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس خطوط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب م Kempf	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التفاصيل والمراصد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع للجنة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك، وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتسميات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى اليتى إل جانب بكل منها عالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك .

١. صاحب العمل (أو) المالك (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 المعنونين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة .

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس معين 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 يبلغها خطيما صاحب العمل أو المهندس المقاول .

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد .

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. مددات الإشارة :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاستنـي المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة .

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخالية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لأية موافقات ثالثية سابقة .

ثانيا - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس معينا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - المعنونين والبيان :

أن المعنونين والبيان الوارد في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند قيسيمه .

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه ذخير 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 .



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض منه إخراجه بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول تسبحة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التليمات واللوائح المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لشكيل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي ذلك ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم احتظار المقاول كثابة يطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بويدها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدارات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشارة 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 البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتسديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتفاوض عن تنفيذ العقد ، وكما لا يحق قبولة عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة 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 تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو يكن هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تنتهي عقود العمل التي يرميها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزمعة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقادمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدارات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول المكتبات العدل حسب المكتبات الفعلية المتوقع تنويعها على النطبيه وتقدمها 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 بله كثابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع الغطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حظر المخالفات)

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

بـ - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المعدلة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتبع على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في الواسقات التقنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن السيميات المقررة وفقاً للتساميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغيراً في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تنظيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها ينقس السعر المزاد لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وترى عليه وعلى طرفيه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة لمشروعه وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

- المساحات المتاحة للأعمال المزمعة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتخصصة ب أعمال المشروع.

- التسليمات المختلفة والعلاقات التفصيلية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المدنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

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

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التسليم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التسليمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مصاحب العمل والمهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناة، التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع
 ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقائلاً هو محدد بمستندات العقد في موقع السككباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإتهام من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السككباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السككباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المختبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك من ذكره أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبنت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

-اخلاص كافة الترتيبات الخاصة ببنطاق المواقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفحص وأولياء التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني فصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول السككبات الشمالي المعدل وأسبوع قبل نهاية لإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولياء التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستول مسئولة تكاملًا عن الالتزام المكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومحسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والمتقنية 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 م COMPUTER DISK يلإلاسلحة إلى التسخن الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصاميم الازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو معلم المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنبع بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرتكب المقاول تشديها أو استعمالها



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

وعلم المقاول أن يقدم المطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كهما يمكن بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول باللوقعي)

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

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

المادة رقم ١٤ : (مستعدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تبين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني السدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الثمين ذوي الخبرة والمعرفة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والثمين 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 المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتزم ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير مكتف أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة للمهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحريم أعلاه بديل يواكب عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موافق الأعمال)

الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية ذرورات يمكنون من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم م Lair الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوة والخطوطة والأبعاد والنسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم سعة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لفسخ المقاول

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريقة)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراعاة لجميع مشتغلات الطرق والمشاهد القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها للمهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو الحفاظ على سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق لو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كمالية عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإيجارات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الموارد الطبيعية أو باى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأساليب المناسبة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة وبقصد بالفوة الفوارق الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو التفجير يحدث بسبب نفم أو آية مواد حربية هي إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يمكن 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 ويتم دراسة طلبه وإثبات فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تبيع جهات خارجية ويجب على المقاول التصديق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون للمقاول مسؤول عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو صيانتها بدون تصرف مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر ينال المقاول المحتمل حوثها بسب الفوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال التجارية والوفقة والتوجهات والمراود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين آخرين بما لا يقل عن القيمة الكمالية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدرم والزالة الأئم وأجر المهنـة والربح، ويجب أن يكتون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكتون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث ت صالح التغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث ت صالح التغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

و يجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعملية ، و تقوم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأثير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوضيح غرامة تداول قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول استدال اليه العمليه تقديم تأمين النهائي قبله (٥) عند
جنيه يقدر بـ (٥٠) عند توقيع العقد .



الشروع العام

^{١٩} المادة ١٩: الأثاث والأشياء ذات القيمة وغيرها.

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وصرف الملك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتعذر التدابير الالزمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المقدمين فورًا وتكوين تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد مكتابة نتيجة امتناعه ل تلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض (عن) أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام على المالك.

النحو - ٢ : (استخدام المعتل)

الماضي، والمتاكمات الحالية للدولة،

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الشامل لقوانين العمل والتأثيرات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأعباء للدرجة في هذا النطء شاملة لنقي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأرقاق التي يحددها المهندس أو ممثله كثفافاً تفصيلياً بين هيبة أسماء جميع موظفيه وعمالة وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمالة، أو بمعدات التفريغ.

العدد ٢١ :اللهاد واصول المصناعة

يجب أن تكون كافية المواد وأسفل المسناعات من الأنواع المطلوبة للمواصفات المحددة بمسميات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى للهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يمكّن فحص الأعمال هنا موقعاً أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهندس باى حال

الخطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدماً منه وللعمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستوياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تغييرها، إدامة تصحيحها.

فحص المواد: يطلب الإلتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع عن الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها 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 الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:



الشروع في العادة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص يمتحن الموضع أو كمراجعة لعمل الموقع وتد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسييد الجودة، - آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المهمة نهائية وملزمة لطاري العقد، وإذا ثمن المقاول في إجراء الفحوصات العامة المطلوبة مستقراً الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كضرائب إدارية لصالح الهيئة.

النحو، ٢٢ : حرف الـ (الـ، الـ، للـ)

للملك أو المهندين أو لأي شخص يخول من قيادها الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإتال جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى القارئ أن يقدم جميع التسهيلات والممساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢: (فماس العمل قبل تضليله بأعمال أخرى قاله)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندسين أو ممثليه لشخص وقياس أي عمل ستجري تغطيتة أو حجبه 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 اعتبر 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 يعلم فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على حكمه بفرض ربه المفتش.

النادي رقم ٢٤: إدارة الأعمال والهاد المخالفة المق

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

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ونافعة.

- إزالة أي عدل وإعادة تضييقه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول المنتج، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعدل المذكور وبالرغم من ممكين صرف أي هذه من تحكماته.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندي رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق لمالك أن يستخدم الشحاماً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنقية الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتفاق به، ويحق لمالك أن يرجع تلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدهن أو قد تصمم مستحقة الدفع له.

اللادة دفعه (التجاهي): ٢٥

يجبه على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقت سير الأعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار المرجح للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويتم تقرير البيانا تمهيليا في هذا الموضوع.

اللائحة رقم ٢٣ : (بدء وانتهاء الأعوام)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع مكتلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاءه من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ببرنامج العمل المعتمد بين الطرفين، علماً تقدّم أ. تمدد لـ(٤).

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 مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممتهنة في الأمطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف المفهورة وذلك حكماً بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً يبنت هذه ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسليم للمقاول من وقت لآخر والتزبيب الذي ستسسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزبيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس خطبي بالبدء في الأعمال وفقاً لطاقه العقد المشار إليه في المادة رقم ٤ من هذه الشروط ووظائف البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتفيل منه بموجب إشعار خطبي.

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

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة میاجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته تجربة لتحمل كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح وكافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بمشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار من اي اعمال تأخر المقاول بالتنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عند المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى منها 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 تعادل لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطبي سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأى شرطه من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة أشهر يوماً على اختطاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا افلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شرحة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ بأحكام كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للهيئة إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجزء على النوار 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 الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر إلى الشركة الأخرى مهما كانت الأسباب والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الشملان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاطه كنابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لامتنافه حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والختامي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض وحضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختلاطه كنابة يتم إثبات القبض في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدققته الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختار المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروفةها وبكل الاختبارات التي تمت النساء التنفيذ وقت للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعهد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تحويل الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التعبية للزحلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد بقى من البالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت معاينات، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس للتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومنس أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض مختاره يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعمل المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتمتعه مختار الإسلام الابتدائي بوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها أو إصلاح العيب أو التخلص من خلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه قيمتها حسب التكاليف 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 الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان، وصلاح المدبوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة الضمان .

الشروعية العالمية

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
للامالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل
المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للتعاقد أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من
هذه العملية أو أي عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف
ادارية.

النحو، قم ٢١ : (التعديلات والاضمامات والالغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال دور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتباره من البيئة.

ثانيةً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزداد مناسبًا، على ألا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف للمباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارة وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر هذان وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنفس المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم

• YAHWEH DAY

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

النادرة رقم ٢٢ : (المؤسسات والأعمال الحكومية والخاصة)

أولاً: تعتبر العدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومتعدد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الواقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل هي أى بند من بنود الشروط لا يغير مهندس العدات ذلك، يستخدم في هذا الملاية والتصرّف باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد انجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الانتاج والأعمال المزفقة المتبقية وتحل المواد غير المستعملة والتي قام بتجهيزها وتغليف الموقع.

إن هذه المدات والألات يجب أن تتمكن جاهزة بموقعة العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب بروتوكول العمل المعتمد، وإذا ثبنت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا نظر المقاول من ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول، مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

искافية المدات والمواد : يجب على المقاول تقديم المد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوصن عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للنادرة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق التزامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوصن عليها في مستدات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى الذكرية في مستدات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطعية أي تأخير في معدلات الاتجاه.



أعمال الجسر الترابي لمشروع النطار الكهربائي السريع

المبروت العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المبتكرا.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يندرج تحتها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات النطام بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد اللد المطلوبة لتفعيله.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار الناتجة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مزيدة شاملة التشكيلات المباشرة للمهنة والمواد والمدارات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشعل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المكبات المعاد قياسها فتتبر المكبات المذكورة بقائمة المكبات هي مكبات تقديرية، وسوف تتم محلسة المقاول على أساس المكبات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة تحكم بذلك بند من يندرج الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكبات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلخص تلك المكبات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تحليلاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القبض)

يجري 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 أي من مستندات العقد.
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو معيلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيلاً جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول بطاقة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توسيعه مقابل حسام بنسختي بنفس المبلغ وستوثيق بالشخص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستحقات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك حله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

الشروط العامة

- ويكون الهيئة سلطة الحجز أو التغليط أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مشمولاته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
 - استكمال التجهيزات الموقعة بها في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاور الثانية.
 - التقصير في مدار التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورقة والعينات وغيرها وقتها ما هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرمي إليها العطاء قيمة رسوم المكاراتات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لـ جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات حقوق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابrix الفنية أو الأسناد البشرية بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها متة أشهر فما كثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة ثغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التكلفة التالية للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصنادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء، او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطابrix الفنية او الأسناد البشرية بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم القراءة بتقديم عاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفماً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابrix يتم خلالها مراجعة وتصريف تلك الفرق، ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي المطابrices الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنضمام فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهاده الإسلام . وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتها ما قد يظهر به من قبل المالك أو تباهيه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينتبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مفعلاً بهذا التاريخ.

أعمل الجسر الترابي لمشروع الخطiar الكهربائي المرربع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز المالك 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 والسوالر)

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

وفيما يتدبر تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات المطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم المطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتوب معتمد من المطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها المطرف الأول وعلى المطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم المطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني

بالكميات التي يتم تقييدها قوامياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز عن المطرف الثاني يسمح به

للمطالبات رائدة عن حاجة العمل فإن المطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها المطرف الأول

أو قانونية تترتب على مسحه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموقت إلى أنه بموجب هذا العقد

أن يسدد المطرف الثاني إلى المطرف الأول أو يخصمه المطرف الأول من مستحقات المطرف الثاني قيمة

مسحوياته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم المطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها المطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

مصالحة مصروفات نقل أو أعباء مادية وفوت على المطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتظر المطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها المطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر.

٢. إضافة إلى ما يتضمنه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على المطرف المطرف

الثاني فإنه يتحمل المطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب

يتحققون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من المطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن المطرف

الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية

والالتزام بهذه العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الشراب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك ملبتا القوانين السارية في الدولة . و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنشدة) 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 المدرب

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً: أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة هبوف، تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإسحارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة كاملة من كل إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصنيع وتنفيذ الأسفلات، والكود المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والتلقي البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلقي (AASHTO).
- أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية والسلكية والتحولات والتقطيعات المروية وكافة الأعمال الموقته والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والصناعيات والأدوات والملوّمات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وبشكل سليمتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـ أي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد معايير أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه التزيعات من المشروعات.

٣. الإشتراطات والمتطلبات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة عن العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها فورة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وما يتغير مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيارة أو تقصى في الكمبينات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في موعد الاجريق أو الإنشاءات أو تغيرات الاتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا يتحمل العقد ولا تدفع من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العرائق والانشئات والاتجار بها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات للعينة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار 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 الإتفاق على أسعار البيع المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد، والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام النهائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة به ذهب البول وتطهير الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت معها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقته والمباني والمعدات و يجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

٦. صلاحيات المقاول:

نائجياً للردد بالطاقة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل النجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بمenerima مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصييمات الهندسية (قطاع طول - مسقفل افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولل جهة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفتاوى هو محمد يستدلت على موقع المكتاري والممرات المائية والنشاطات التاكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات عن الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ، إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكتاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتاري.

على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات آبيات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات واحد البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة التاكيد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. شفافية المقاول:

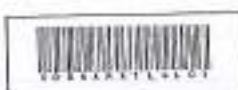
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين العاملين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيارات الإنشاء والخطة والمقادير:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسريب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء، وتبني روبيارات ميزانية مرحلة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمعماريات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمدتها من الهيئة او من قطاعه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الافتراضية وتحديد زوايا الانحراف الوضحة بالرسالة بالشكل الافتراضي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع التصميم وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمهيدي على مسارات مناسبة يقررها المهندس . وسوف تمثل هذه القطاعات الأمساك لحساب حكميات الأعمال الترايا وطبقات الرصافة، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسبة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والقطندين اللازمين لذلك ملأ مدة التنفيذ وتحذير الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والثيوال ومتاسب مع المقاطع المطلوبة المتالية المحور وتقابل الربط وهذا للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المطلوبه لإنشاء المكتاري والعبارات والإنشاءات واللاحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والثيوال والثيوال، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل شوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق الملاصقات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة البت بها فعلى المقاول أن يبعد إنشاءها وتثبيتها على نفقة المقاول الخاتمة.

٤- التفاوت المسموح به في أعمال الابشارات والتذبذبات

ما لم يتم الفحص على، توصيف معايير لذاك فإن نفس التقييم المسبوق لا يتحقق على الآخر.

- * فرق الارتفاع هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود يارقانع ؟ عشوائية بحسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - * فروقات التزويجا لا تزيد عن ± 1 ثانية.
 - * الفروقات في الخلوة المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر.
 - * فروقات قفل التراخيص المناسب لا تزيد عن $\Delta \leq 7\text{--}12$ حيث هي محيط التراخيص المسافة بالدكتاومتر وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١،٢٠٠،٠٠٠.

١١- تحديد و اختيار معايير الوراث

على للقاوئل تقديم عينات من المواد المزعج استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، ويلاً حال توازف مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج عزارات ونفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديرها وللبيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتهي المقاول تحكم الاعداد ، اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها الهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور الهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وترتخص العينات علاوة من المواد المزودة للموقع ، ولا رأى الهندس من اسباب عملية او فنية ان ترتكب العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق الهندس في وضي اية مواد يتم تنقلها إلى الموقع و تكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل تلك واسعغر بنود الاعمال المختلفة تحكم الاعداد ، اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في اعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية بعد ادنى على مواد الوجه ، الذي يستخدم

- ٤- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتكلفة للتلوية (تجربة بروسكتر) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لاقصى كثافة وكثافة ملءة التاسبين والأسمدة.

^{٤٢} تحديد نسبة تحمل مكاليفه (CBR) لعينات التربا المدموكة في الموقع ومن الأسباب

-٢- التعاليل المثلثي للرَّيْسِيَّاتِ المستخدم في طبقات الأَسِمَاءِ، والدَّلَالَاتِ الْخَسَانَةِ

-٤- تحديد تسمية التأكيل للمواد الصناعية (لون أحجلون) المستخدمة في الأسنان والطبقات الاسفنجية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالटرچ وزن النوع والإتصاصات ... الخ.

5- تضمين الخطة الاستراتيجية لمปฏิقات الراحلات والسلطوية حسب ما يقتضي ذلك في هذه المعاصرة

٦- عمل معايير تجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسمنتية وخرسانة وورشات وحدات معايرة: (الـ

ويجب تقديم فتاليج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهدف كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تقييد الأعمال لتحديد صلاحية المواد، وإقرار نسبة الخام والدمك وإعطاء التقييمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في عيّنات الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يراقب عليها المهندس وعلى ثقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجويف عيّنة الموقع بعد وكذلك تثبيت تحكّمة إعداداته وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، والمقدّس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على ثقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. المعاينة خلال الإنشاء:

على المقاول المحافظ على الواقع وسلامة مساحاته، والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة مكانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدى المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرشدة في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع الخلفية في جدول المكممات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالقياسات التي تحددها الهيئة تثبيت عدد بدأبة الواقع عند نهاية الإتجاه الملمسين وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال دلت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكلفة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي متقوم بإعداده وزارة النقل والمتطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم سلسلة معدات والألات المعلومة للشركة معها به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التشغيل.

• كفاءة المعدة وعملها الصنع وحالتها рабهنة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالواقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

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

١٥. أعمال الصيانة والأعمال إثناء التشغيل:-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلها الإحتياطات الضرورية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسلامة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التشغيل والخصوص على أنها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول تحدد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكمالية التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدم الطريق أو أحدار الممتحنات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المفتشين وجهاز المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأبيض والإذارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية هرديه صفراء في منتصف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من التفروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يশغلون" على حامل ثلاثي قابل للتثبيت بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، بذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبعمليات تحريرية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عالي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المفتشين وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح السير واستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجاً بمحركه المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأنبية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسخ وفت معكش بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة ببطاق العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القراءات الالكترونية أو خطوط الباتف، أو الطاقة الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يودي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسائر أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التصديق وتقديرات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائم (أرضية أو هوائية أو مائية أو بخاري) للحصول على التصاريح الالزمة في عملياته إلى أنها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بمسؤولية مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجراحت دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دوره على إصدار خططات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول مسبباً بإثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل شرر أو أدى بحصول الممتلكات من أي صفة كانت هي أثره 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 اللواد، ولإعفاء من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وبرأته.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالمتلكات 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، فإن المقاول أن يتم وعلي نفقة الخامة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة عملة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمعتمد المقاول، والمهندسين وبجهازه المشرق، وممثل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

لتتضمن التقديرات كافة المعلومات الخامسة بالمعدات والمواد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والقارير الشهرية والدورية والصور وأدلة القيادي الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لكل بند واعتراضه من المنطقة المشرفة قبل الإيداع في الدليل لكل بند على حدي ويشمل المعدات والأفراد وخطه الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع الوامضفات الفنية

نقدم لك كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة لعمليات التسلیم المتفق عليها من قبل المهندس وعلي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري، مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتراجم والتغطيات لبيان العمل المطلوب بالطريق والأعمال الهندسية والإنشاءات وتقديم قواليب الإنشاء وتقديمها للدرونس للمراجعة والإعتماد، وذلك لبيان مواعيدها في برنامج العمل المقترن أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مرجحاً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول إعادتها في تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادتها للتصحیح من قبل للمهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مرجحاً عليها (باتباع) أو (التقبيل) أو (التبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبه مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التقى وعليه أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تخفف مسؤولية المهندس المقاول من مسؤولية عن آية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستنداته الدقيقة، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٤١. المعدات والمأوى المؤقتة بالطرق

جميع المعدات والمأوى المؤقتة والأدوات والمهام المختصة والأدوات والمهام المختصة والمأوى المؤقتة وانتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها حكماً في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات الهندسية :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الم帰ية لـكل التصميمات والدراسات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويجدر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو الدراسات الخاصة بالمشروع شاريع آخر إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثالثاً: الوامضفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولى

تشتمل الأعمال الأولى الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الرفيعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمساحات التجهيزات والمخازن وواقع التنفيذ من آية عوائق وتحويل للخدمات الفائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الالزامية بهذا الشخص من مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصارييف المتعلقة بإسلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولى تنظيف وتهوير التحويلات المؤقتة وتوفيق الجسات التأكيدية وسائل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لتنفيذ الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمثل المالك، والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات النشاط (الخرسانة والأسمنت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والركوبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد باللهم والسكندرية والإسكندرية والاتصالات الماسية واللاماسية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفليات لا تقل مساحتها عن ٥,٤ كيلومتر تعلق على حوائط المكاتب، والمخازن بما يمكن برؤيتها بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المقاول.

أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتأثيث لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يمليح هذا المجد وتأمين الحراسة لمكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذاك السكينات المتأمرة للطرق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات مثلية الملاك، وإفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لإنتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، وللماقول عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة 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 محططات الخاطل وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وعنه بالبراء للهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من سلسلة الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة المقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبرأهندس المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

*** التفاصيل والدفع**

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع

١.١ التقطيف، وتحلير، وصارف الطريق

*** وصف العمل**

يشتمل هذا البند تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجر والزروعات والخشبات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وذلك لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول ونفيه جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحملتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهير والتقطيف.

*** متطلبات الإنشاء**

على المقاول أن يضع حدود الارتفاع وحدد للمهندس المشرف، جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم سطح التسوية وكذلك المكافحة الواقية البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم السكميات يجب أن تزال أو تقطع وتنم ودم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها المقاول بمقدار دم ملائمة أو الرمل النظيف، ودكها بنسبة ٣٩٥ من القصى كثافة جافة، مع تقليل المخلفات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتغطية السطح لاستقبال طبقات الرصيم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حركة الطريقة (الطريق) تجهيز الفرمة (بسمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

*** التفاصيل والدفع**

لابد المحاسبة هنا.

الباب الثاني: الأعمال التالية

١.٢ أعمال الحفر

*** وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوي بالطرق وبشكل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل السكيلان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن روكتها حتى المكافحة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرملية للحد الذي لا يمكن معه روكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبقة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواءف، الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المباني والمساطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والبيو والأبراج بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات لمواد اللائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المزابق التي يوا方可 عليها الهندرس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المناوب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. ويمكن استبدال المناوب إذا وجد المهندس أن الحال تقتضي باخذ أذونه من توسيع مناطق الحفر.

卷之三

- حفر في قرية عادية : وهي جميع أنواع القرية عدا المتماسكة والصخور والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيدي لقطاع الطريق
 - حفر في قرية متسماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلازور والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيدي لقطاع الطريق .
 - حفر في قرية صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلوب طبقة التاميس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصعيدي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعيدي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطابقي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصعيدي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصعيدي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - ويستخدم للمقاول ماركة المهندس مناسبها من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبيود المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني المنشرو.

القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية الفضائية والسعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التمهيدي لقطع الطريق والاختلاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواج التسوية إلى المقاييس المموجة وتثبيتون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع.

الردم المعمالي

وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة توافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المعايير الفيزيائية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشت.

نظام اعمال الرد على طلبات شالات

* بالنسبة لتمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الاسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لالقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المثلثة عن ٢ بوصة .

بالنسبة للردم بعد المد الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن 6 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاقل عن 95% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المدخلة عن 6 بوصة.



ويجوز للوئية المواجهة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات المتليلة التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي، حيث يتطلب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية لللاملاحة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبيعة الأسباب التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة الماء الأصولية المقابلة للأقصى سمكافة جافة، واللشاروت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالتسويب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ٢٠ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل سطحية فوريتها عن ١٠ ، حكم يجب الا يتعدي الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات الطبوية تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المخالفة لذة المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حيتها ودمعكتها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حمايتها كغيرها منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكيمية مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي :

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرطبوية بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس المكافحة بالموقع بعد الدملك
- اختبار نسبة تحمل سطحية فوريتها CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري فيهام الكثافة بالواقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالآخر المكتب من واقع الفحصات المرخصة التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والمدملك وتهذيب التربة والإختبارات وإزالة نواح التسوية إلى المعايير العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات

٠ وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل ونوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تحكمبر ككسرات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

٠ اللون

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات (نسبة الأرجوحة المكسرة لا تقل عن ٧٩%) ويتمكن من قطع تقطيع قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الاليمة أو المنسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق التركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القلابات للتقويم في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على التخل رق ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧ - ٤٠ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكمبر ككسرات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للوئية السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

والتدبر والتأمكك من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمه على أن يخضم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكاة من قبل الآية لا هذا الخصمون .

- ٨٠ نسبة تحمل كالتقورتها بعد الفهر لا تقل عن
مجال اللدودة لا يزيد عن ٨
حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠
عديمة الانتفاشي

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

ترجم مواد حلقة الاسماء

تقرير مواد طبقة الأسمان			
نوع المدخل	النسبة المئوية للنمار (ج)	النسبة المئوية للنمار (ب)	نوع المدخل
٣٠-٥٠	١٠٠	٦٠-٧٠	٢٠-٣٠
٣٠-٤٠	٩٥/٧٥	٨٥-٩٥	٢٠-٣٠
٣٠-٦٠		٨٠-٩٠	٢٠/٣
٧٥-٨٥	٧٠/٤٠	٧٠-٨٠	٢٠/٨
٦٠-٧٠	٦٠/٣٠	٦٠-٧٠	رقم ١
٥٠-٧٠	٥٠/٢٠	٥٠-٦٠	رقم ٢
٣٠-٤٠	٣٠/١٠	٣٠-٤٠	رقم ٣
١٠-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٤

ويكمن أن يطابق الرشكام المخلوم أي تدرج آخر لطبيعة الأساس طبقاً لما ورد بالمشود المصري والمواصفات التقنية لبيان الطريق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالمتطلبات المطلوبة للخليط التصعبي وذلك بعد اعتماد المحتوى وأخذ موافقة الهيئة.

لـلـأـرـضـيـاـن

بعد إعتماد معيار المزاد والخلط التصيفي فيجب على المقاول إعداد منهجة تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق وأستكمال الطبقات ثم يتم نقل خارج طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متضمن يتم فرده باستخدام الجرويير المزود بمحسّنات طبقاً لـلوائح وينم الدملك على طبقات سمنك في حدود 10سم أخذًا في الاعتبار الإنسياد المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهوية الموافقة على الفرش سمنك الكثير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالعوادت الفنية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخواص المطلوبة وتلبية متطلبات الموجدة ويتم إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التقييد موافقاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمرعن المطلوب بالقطاعات العرضية المقيدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل يحد ادنى 20 سم من هارف الأسلقات في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس غير فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن 4% من أقصى كثافة معتمدة.

ويستمر الحال حتى يصبح العينك الكامل للطبيقة مدحوكاً دمكاً تاماً معاوياً إلى أن يبلغ المكتاف المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأنسان المقذف: بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب الزيادة بفرق لا يتطابق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جملة الطبقات المتتالية: وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المنشئه، ويجب لا تزيد طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأسماں يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بمبانيه طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التراكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيهومينية.

٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وشروط الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكتب المصري للطرق.

٥ أعمال ضييق الجودة :

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجرة الازمة للمعمل وتجربى التجارب ملخصاً لنتائج المؤذن (مكمل ٥٠٠٠ متر سمك أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

٦ التحليل المختلي للمواد الفسفطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأسماں بالمواصفات التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري أو المكتب المصري للطرق .

٧ تجربة قوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (يجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

٨ تجربة برستكتور المعدل

٩ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٢١٪)

١٠ حدود Atterberg المجزء المار من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحدة المسيرة عن ٧٢٪)

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

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

١٣ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة الازمة للتحكيم في جودة العمل. وتتحققون في حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر موري.

٦ التفاصيل والمفعح

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الصناعي التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأسماں بالملتر للسكب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسماں المبينة على الرسومات ووفقاً لقططامات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر حكافة الأعمال من تزويد المواد والخلط والتقليل والفرد بإستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب والسلمح النهائي ، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أمانكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأسماں مراعاة زيادة الوزن عن طبقة الأسفلت بارتفاعه الازمة للتشغيل يحد أدنى ٢٥ مم من مكمل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- العواجز الخرسانية (النو جرس)

١-١ وصف العمل:

يتالف هذا العمل عن إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وزان وجوانين وبقائياً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المؤذن بـ " حاجز خرساني وجه واحد "

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ سكجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحنتي الامثلية الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



الخططة التصميمية واستخدام القبیر (الياف البولی بروپلین) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولی بروپلین عن ٩٪ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدهن عيّنة يمكنها مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصه لسد مسام الخرسانة والمحافظة على الروطوبة النباتية لاتمام التفاعل الكامن للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشدات على ان تكون الخرسانة الطاهير ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد بكل ١٢ م٠ ط، والفتة شاملة بالائز الطولى .

الفرقة المخربة المدارية لميفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فريشة من الخرسانة العلية لنقل الحاجز الخرساني وجهاً واحداً عقاباً ٢٠٤٦٠ مم طبقاً للرسومات المرفقة وتعميمات المهندس المشرف، وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخططة التفصيلية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودملك لنقل الفريشة وعمل الفوائل الالزامية للتصدّر والاتساع الشاملة عمل لشارب من الحديد ٥٤ فم وجميع ملابزماته للهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف بالملحق الطولى -

٤-٢ أعمال الحسابات بالخرسنة المزدوجة

وصف العمل

يشغل العمل حميات من الخبرسة العادمة سعك ١٥ مم للأستئاف والذيل الجانبي والقدمات بـ ١٠ مم وحسب
قياس قدره ٢٥٠ مم كجم/سم^٢ بعد ٧٤ يوماً، والفتة شاملة قرشة من المواد الخصوصية المتردجة سعك ١٥ مم وحسب
القطاع التمودجي والرسومات العتيدة.

6

الركام المغير: يجب أن يتكون الركام المغير من رمل طبيعى مطحون وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كتل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التشليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات الفيزيائية المصرية (م/م) رقم ١١٩٤ لسنة ٢٠٠٢، ولزム أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٨ مم ويمر على الأقل ٧٥ منها عندما تمر على منخل فتحته ٢ مم، ويجب، لا يزيد محتوى الماء الناتعة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

24

لابحثوا علّ اي مواد قريبة، ويتحقق ان لا يمكن ان يكون الترکام الاكبير اعضاً بل يمكن ان يكون حاد الزوايا يترج في الحجم لـ(اي يحتوى جميع المتماثلات بالنسبة المطلوبة في الامثليات القىاسية المصرية).

四

الرکام مطابقاً لمقاييس المواريثات القياسيه المصريه رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الرکام الاكثير في اكثري من مقاييس ومتلا يسكن توريد مقاييس من ٥ عم حتى ١٠ عم، ومقاييس من ١٠ عم حتى ٢٠ عم حسب المقاييس الاميريكيه المطلوب للرکام.

三

أ. ملاج الكبوبات في الركnam الصغير أو الركnam الكبير عن ٢٠٠٥، مثلاً يجب أن لا يزيد محتوى الكالوريات في الركnam الصغير أو الركnam الكبير عن ٣٠٠٤.

41



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الاشكال، ولا يجوز استعمال أي شكل تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي لا يلاحظ بها أي انحراف للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نصفة الماء، ويجب الا يسكن ملائحة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته حفماً يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مزور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- الماء يجب ان تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والميكروبات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب هي صناعة ومعالجة الخرسانة، ويتحقق في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الميكروبات عن ٣٠ جزء في المليون، حفماً يجب ان لا تزيد محتوى الماء غير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب اخذ عينة من الماء وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأنسان اليدويogni ماء الخلط عن ٧٧٪.
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاستدراكها مبررة خاصة موردة من مصنع معتمد بعمره مغلقة وماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، حفماً يجب ان لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإنعام:
- تصنيف الخلطات الخرسانية: يجب ان تضم جميع رتب الخرسانة الموضح بالرسومات او المخصوص عليها في جدول المكبات «بل التنفيذ»، وعلى المقاول تقديم تصنيف للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتنائها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر مخصوص على أساس قدرة المكعب القيلي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تعلق نسب الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام مخلطات المختبر المركبة ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتضيق الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة المخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبيها في الدرن في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا يؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل، فيجب استعمالها في بحر ساعاً ونصف فتحة فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.
- يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لعدم انتقال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المسوية بالأجنحة والشاكوش مع تنظيف السطح تماماً وصب موته ليانى مكتيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطال عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتنا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الطال عن ٤١ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من الرياحن سميكة ٢٥٠ مم كرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتمال حبيبات المكرونة، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دنه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمكنه الهراز (نصف قطر دائرة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوتوط ٢ سم.

يجب استهداف عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية على وفت واحد وبالعدل 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 ضخيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لفترة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات للأسمدة البانى عن سطحها.

تعتبر عملية الهز يومطة المراياز الداخلية أو هرازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز المصطنعة فتشتمل على مكاكية لدهن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطليتها بطريقة من اللونة تعمل على سطحها تاعماً مستوراً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جمع أعمال الترم والسدنة بهم المقاول بعمقه بعمل التصنيفات اللازمة لها وذلك ملبتاً للأبعاد والأشكال والمتطلبات وطبع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سميكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتباينة بواسطة شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في التكمارات والأعمدة مشطوفة وفوضوح أبعاد وأشكال الشطف رسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لمعايير الصنف، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على مكال ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاه، وأن تكون الرؤوس الصنفية متلاصقة للعامات تمامًا لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بمحكمة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمل للثقوب، واعتماد المهندس على هذه التصنيفات لا يعني المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التتأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنطيط أسطوانة الصنف من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة.

فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيالية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنطيط سطح الخرسانة القديمة بفرشة سميكة واختيار الركام الكبير، ثم يتم رش ملقطة من البانى أو أي مواد تزيد التسامك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرافقه وحيط الموجه

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيالية التي سيتم إجراؤها عند تسلم المرسلة بالتوقيع وعند الخلاطة وعند تصميم الخاطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للطوسانة

- التحمل الجيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدهك (Compacting Factor Test)



- المكتاف
 - مقلوبة الضـ
 - معاوـة الضـ

ويجب أن تزيد مقاومة الضفت على عمر ٢٨ يوم في التجارب البدنية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء الماء المستخدم في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويطزم على الأقل اثنين واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المملاك المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المنشورة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق هي اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات خفية موافقة بتخفيض الاجزاء العيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتوقعة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الامساكن والدكاكن الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكبريت نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بمحادثات الكمبودات.

٥- التخلص والدجم

تنتمي المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّمة المواد والمعدّات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة والبز والديك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتنفيذ العمل.

٤- الوجهين الخلفي

— 10 —

بالنثر المسطح اعمال توريد وانشاء طبقة رصف من الخرسانة الامثلية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف، وتكون مودعة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة و لا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياط بول جروبلين فاير بيميدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة . قدم عملية الرص ب باستخدام فيتشير رصف خرساني حديث الصنع وعلى ان يعثوون الفيتشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المتر الواحدة و قدم عملية دملك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيتشير و قدم عملية الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سلامة دملك الخرسانة و قدم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و قدم عملية التشطيب والمعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجالس ريش مادة المصالحة الكيميائية المطالية للمواصفات للمحافظة على نفسية المياه التصميمية للمخلوط اثنج حدوث شرخ شعوري و ايضاً الرش بالمواد و تقطيبتها بالغيش الرابط لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف، و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (المتبعد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الانشاء الطوقي) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تعلیق ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدهون بهادة ایروكسیة عازلة او ما يشار اليه الليبورل يقتدر ٢٢ مم و طول ١٥ مم و تقيييييد ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الريطب في الفاصل الطول بقطر ١١ مم و طول ٧٥ سم بمقاس ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية قدم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٤.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطوقي الا اذا تقدم المتفقد بتصميم مختلف بنوعة حساسية قييد عمسن ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار اليكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٧ مم و بعمق ٩ سم و قوام الفواصل يسمى ٩ مم و عمق ٦ سم . و يتم على الفواصل بهادة حشو الفوائل (الياك روود) و مادة مطاطية مقاومة للاهتزاز و الحرارة جيدة جمیع ا نوع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



٤. التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيادة المتر لسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المختصة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الموقع والبطانة والبز والدملك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.





علم و فن التقى للدكتور نبيلة فؤاد، المساعدة قيادة (بروج العرب- العلماء)

الافتتاحية التقديرية لكتاب الأشغال ثم كاتب المذكر، والدالة

النيلاني من المجهولة

برچسب و دم بند

卷之三

تم اصدار المنشور في يوم الخميس العاشر من شهر ديسمبر لسنة ١٤٢٣ هـ

مكتبة كلية التربية البدنية والعلوم الرياضية

