



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
٥٦٣/٢٠٢٣ /١٠ /٢٢ بمبلغ ٢٠٢٤ /٢٠٢٣) المـؤـرـخ فـي ١٩,٤٢٤,٦٥٠
جـنيـه (فـقـط وـقـدـرـه تـسـعـة عـشـرـة مـلـيـون وـأـرـبـعـائـة وـأـرـبـعـة
وـعـشـرـون الف وـسـتـمـائـة وـخـمـسـون جـنيـها لا غـيرـ) والمـوقـع بـيـن الشـرـكـة
وـالـهـيـئـة بـشـأن قـيـام الشـرـكـة بـعـمـلـيـة " إـسـنـاد أـعـمـال الجـسـر التـرـابـي لـمـشـروـع
الـقطـار الـكـهـرـبـائـى السـرـيع الـخـطـ الـأـوـل المـرـحـلـة الـثـالـثـة من رـدم سـنـ فـاتـر
قطـاع بـرجـ العـربـ - العـلـمـين المسـافـة من الـكـمـ ٣٤٣,٠٠٠ إـلـى الـكـمـ ٣٤٦,٠٠٠
بطـولـ ٣ كـمـ (بـالـأـمـرـ المـباـشـرـ). عـلـى أنـ يـتمـ التـنـفيـذ طـبقـاـ
لـشـرـوـطـ وـمـواـصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـذـاـ وـسـتـولـىـ "ـ
الـمـنـطـقـةـ الـخـامـسـةـ - غـربـ الدـلتـاـ "ـ إـلـاشـرـافـ عـلـىـ التـنـفيـذـ وـتـجهـيزـ وـتـسـليمـ
المـوقـعـ لـلـشـرـكـةـ فـورـاـ .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،





عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
المرحلة الثالثة من ردم سهل نهر قطاع برج العرب - الطمبين المسافة من الكم

٣٤٣ الى الكم .٠٠٠ ٣٤٦ بطول ٢ كم (بأذن المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣/٥٦٣

• ۷۰۲۳ / ۱۰ / ۲۲

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

ويسار إليه فيما يلى بالطرف الأول

• "شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات" .

يحيى العزيز / حسین محمد کمال الدسوقي

بصفته / رئيس مجلس الادارة .

ويتوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة

بِمَوْجَبِ تَوْكِيلٍ

٢٧٠، ٩١٨، ١ + ٢٨٥٩ / بطاقة رقم

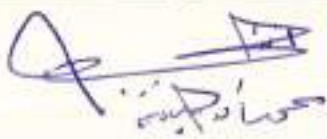
بطاقة ضريبية رقم / ٤٤٤/٣١٥/٥٥٥

· مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

١١٦٦٥ / تجاري سجل

ومقرها / مبني ٢٢ ب١ - مشروع كايرو بيتنس - القاهرة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



١٩٤٨٧ - (٢٠٢) - ٣٣٦٩٣ - ٣٣٨٩٣ - ٨٣ - ١٧٦٥ - (١٧٦٥) - ٣٣٦٩٣ - (٢٠٢) - (٢٠٢) - طریق النصر - مدینۃ نصر - القاهرۃ - ص.ب.١١٠ - الرقم البریدی - ١٩٤٨٧

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول المرحلة الثالثة من ردم من فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) إلى "شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات" بتكلفة تقديرية ١٩٤٢٤.٦٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة وأربعين وعشرون ألف وستمائة وخمسون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة لطرق، ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول المرحلة الثالثة من ردم من فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ 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 والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق إسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه لقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما 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 المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتنماً لأحكامه .

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد أعمال الحسر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول المرحلة الثالثة من ردم من فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم ٣٤٣٠٠٠ إلى الكم ٣٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩٤٢٤.٦٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة وأربعين وعشرون ألف وستمائة وخمسون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات" بتنفيذ الأعمال المستددة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة ~~بالفعالية~~ لتوقيع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهالي رقم MD2329200007
مبلغ وقدره ٩٧١.٢٣٣ جنيه (فقط وقدره تسعمائة واحد وسبعون الف ومائتان ثلاثة وثلاثون جنيها لا
غير) صادر من بنك أبو ظبي التجاري بتاريخ ١٩/١٠/٢٠٢٣ ماري حتى ١٨/١٠/٢٠٢٤ 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 لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد
إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظرير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي
سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم
العقودات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسدلة 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.

المند السادس

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

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 يلجا 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 المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنصي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومتانتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي عذر كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير 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

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسمات 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

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

المقدمة

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



البند 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 الآتهاتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته 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 ولاتهته 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 والأسماء 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 العادي والعشرون

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



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام 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 مسنولاً 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 فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

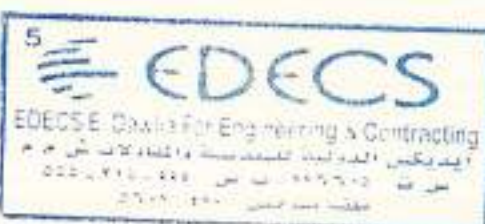
شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

()
التوقيع
السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبة
بموجب توكيل

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

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



مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

بند 3-4 - توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماكات تراوح بين 1 الى 2 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بنسبة امتصاص لا تزيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة
(علاوة تحصيل رسوم وكرات الموازين والرسوم الوطنية لطرق)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الغرز 20%	الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	طول	الى	من			
3602.40	600.40	3002.00	75.05	40	346+000	345+960	F-F-1-1	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماكات تراوح بين 1 الى 4 سم او 1 الى 2 الى 6 بنسبة امتصاص لا تزيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة (مارة من منخل 200) نهاديا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطفلة تأسيس بالقطاع اسفل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب المياه الأرضية بحوالي 50 سم ويتم الدمل الجيد للطبلة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبيد يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل مقدار 8 kN طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونحو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة . مسافة النقل 20 كم . الفئة شاملة القيمة المادة المحجرية . يتم احتساب 1.2 جنية لكم بالإضافة او النقصان .	
14683.68	2447.28	12236.40	67.98	180	345+960	345+780	F-F-1		
21907.20	3651.20	18256.00	65.20	280	345+780	345+500	F-F-2		
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (² م)			40193.28						
اجمالي الكمي (³ م)			40193.28						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: أعمال الجسر التبادلي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلين - مطروح)
ردم سن فلتار قطاع برج العرب - العلين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأئمر المباشر)

**بند-4 المتر المكعب توريد وتنفيذ ودم احجار بسماكات تتراوح بين 1 الى 2 الى 4 سم او بين 1 الى 2 الى 6 بنسبه امتصاص لازtid عن 1% ولا تحتوي على اي المواد الناعمه او البدورة (ماره من منخل 200) نهائيا او مواد طفليه او بيت النمل يتم تنفيذه كطبقة تاسيس بالقططاع اسفل سطح الميه عمق 100 سم حتى اعلى منسوب الميه الارضيه بحوالى 50 سم ويتم الدمل الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والتحلله (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة EV12EV عن 2.5 باستخدام حمل مقداره 8 kn طبقا لما وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونها العمل طقما لاصول الصناعه الممتازه .
- مسافة النقل 20 كم .**

-الفئة شاملة قيمة المادة المحجوبة.

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

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الغرز 20%	الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس
			مساحة المقطع	طول	إلى	من		
3602.40	600.40	3002.00	75.05	40	346+000	345+960	F-F-1-1	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وردم أحجار بسماكات تراوح بين 1 الى 2 الى 4 سم او 1 الى 6 بنسنة امتصاص 1:1:1 عن اي المواد لتزيد عن 6% ولا تحتوى على اي المواد الناتعة او البدورة (مارة من متخل 200) نهائيا او مواد ططنية او بيت اللدل يتم تنفيذها كطبقه تاسيس بالقطاع اسفل سطح الماء بعمق 100 سم حتى أعلى منسوب الماء الارضية بحوالى 50 سم وتم الدمل الجيد للطبقه بغيراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتمدت التجارب المعملية وبأبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه () اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة عن EV12EV 2.5 باستخدام حمل مقداره kn 8 طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوي ونهاي العمل طبقا لاصول الصياغة الممتازة . مسافة النقل 20 كم . الفترة شاملة القيمة المادة المحرجية - يتم احتساب 1.2 جنية للكم بالزيادة او النقصان .
14683.68	2447.28	12236.40	67.98	180	345+960	345+780	F-F-1	
21907.20	3651.20	18256.00	65.20	280	345+780	345+500	F-F-2	

مهندس الهيئة

م / مارجیت مجیدی

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل

م/ السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

٢ / محمد حسن

مشروع: أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
ردم سن فلتر قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+000 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

بند-4-3- توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تراوح بين 1 الى 2 سم او 1 الى 4 سم او 1 الى 6 بنسية امتصاص لازيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة (علاوة مسافة النقل 143 كم)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات

الكمية	نسبة الغرز 20%	الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
			مساحة المقطع	طول	الى	من			
3602.40	600.40	3002.00	75.05	40	346+000	345+960	F-F-1-1	بالملحق المكتوب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تراوح بين 1 الى 4 سم او 1 الى 6 بنسية امتصاص لازيد عن 3% ولا تحتوى على اي المواد الناعمة او البدورة (مادة من مدخل 200)
14683.68	2447.28	12236.40	67.98	180	345+960	345+780	F-F-1
21907.20	3651.20	18256.00	65.20	280	345+780	345+500	F-F-2
40193.28			اجمالي الکميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)						
40193.28			الاجمالي الكلي (م³)						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد حسن

وزارة النقل
الجنة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سالم لطفي
منال عمر

رئيس قطاع التحديد والمناطق
2
* محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية
الجامعة للشئون العمالية والأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صلحة من مصانع هذا الدفتر.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والغرض والاثاث المناسب ومكذا جهاز الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وتقني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تعامل الشركه عن توفير المستلزمات والمهام اللازمه المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمه مع شبان توسيع العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الإشراف بالساور، آمن بعميل المنفذة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

مدى العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات مشتمل بالموقع او بمحطة الخلل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمعه مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب المرقمية وفقاً للتعميل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدهما إصدار بمشغلاته مع طابعة ليدز A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من مطابقات والتي يجب لا تقل عن ٥ كجم من مسائل الإطفاء موزعة ومتقاربة على الحالات في مسكن مناسب ويتم الكشف عليها وشخناها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية الفالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

	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



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 المدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المترافق عليها من قبل المهندس واللازمية لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون للعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن ممكِّن اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرفة.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعمليَّة في معمل الموقع والمعامل المراسلة بالبيئة وفقاً المرجع الوحيد لاختبارات الجودة المطلوبة . وفي حال تذرُّع ذلك، فيمكن إجراؤها بموافقة البيئة بأجهزة حكومية تحددها البيئة أو أجهزة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم اعتماد معابر الخلاصات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المراسلة بالبيئة .

يتزول المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل الناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس والإهتمام إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المعاصرة الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل اللوحات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- إلوجات المشروع

على المقاول قدر توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحة مكثفه مكعبه اذن بالمقامات التي تحددها الهيئة قبل بدء البناء الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع ولذلك للمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كلما يتزامن يلياتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحمّل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على حكل لوحة لايتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدريجات والتغيرات التقديمة للأعمال

يندم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً لتفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كثافة دخال الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتقدير الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الرؤسفة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التدريجات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال موكبته المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التغيرات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق فيما المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لمطابقة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن المظروف المناخي .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإنشائية ودورق الأسعار .

سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خاتمات المشروع بلترا مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات التدريجية للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والمدولاير وتحديد التسليح والاستئجار .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكّن مدرعاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قلعة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مفاصلاً توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرسة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خاملد إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات البساط، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواجبة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنها لها أن تؤدي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تأثير يطول الطريق في سطح الرصيف، أو الأكبات المائية أو السواحل الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المطالبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساحات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الوقت وموعد البدء واللدة وحدود السرعة مع شرط مكتوب وذلك على نفقة المقاول دون أية تكفلية إنشائية على المقاول .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهدى من متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ولوجية حرفة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة الناجمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء



Paged of 14



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصميمه في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آيلاً وتهاراً في مكافحة موافع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل مكافحة التسربات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خلط تحويل المرور المزقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصميمه في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعدم الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالوقوع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطا رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وريها شريط عاكس وبلون مدمر (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متينة و يتم تسليمها بالخزان المشرفة على المشروع و تقديم الاذادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - المعجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الاحتياطي طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وبشكل خالص للجوازات المعجلة وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائم للموقع لتسجيل سير الفيد الأعمل، ويجرب، أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولابن الحصول ما يلى:

- ٠ التاريخ.
- ٠ حالة الطقس.
- ٠ بدء وانتهاء الأعمال لكل عمارة.
- ٠ اسماء مقاولي الامان وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرجي وموسمه.
- ٠ تاريخ ش�يم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- ٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- ٠ المعدات
- ٠ طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط، الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاول الباطل، ويجب توفير مهندس سلامة وفاني (أمن صناعي) مدرب شرياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبعد الثاني بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويعتبر التأمين المدد (١) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) الفرق.



اعمال الحسنه التراكمي مشروع القطاع الكهربائي السريع

الشروط الخالية

سيارة معدة أو سيارة ومن في حملتهم :١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عاًدٰي : (١٠٠٠) عشرون ألف جنيه مصرى .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين الم الهيئة فور استلامه لوقع العمارة والا سكان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هيئة المهندسين المشرف على البناء والإهيايات أو التلقينات الناتجة عن أداء حارث سبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الدليل الموقعي

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول العمال والذين يأتون بهم، وكذلك السلطات الرسمية المختصة إلى مواقع الأعمال الجاري تنقيتها.

٦- إنعام المشهود وأخلاء الموق

الماضي مستمر ومتغير، الموقف الذي يشغله وسعيه حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

٤- استغلاه المنشآت واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترب مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاستكمالها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المائية يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعهدها وتحصيم التكاليف مع المصادر الإدارية المتوفّية على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول حفظ ذلك المحافظة على الأعمال المائية التي تقيّدها ويجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أي أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أي تشطيلات في وقت مناسب بحيث لا تهدىء لأى آذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

٣ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتراضها، وكما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزام للمهندس من أدوات ومعدات وطاویل فنية للقيام بالكشف، والمسحات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتراض المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحظ رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لاسلام الأعمال الوقمية اليومية سيقوم للقارئ بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نهائج وطلبات الفحص وقتاً للتماسك الموحد؛ المتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبده رأى نوع من الأعمال دون مواصفة خطية من المقاول.

مل - المعاييرات القناعية

تحضن جميع أسمال التقىد والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات العمافية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير، القدرة المذكورة بالمقىد، رقم ١ من مستند المؤشرات الفنية وعلى المقاول تأمين تمسحة بكماله منها بالوقوع.

٢- قياب، الاعمال، الاختلافة بواسطة المقاول والمهندسين

لذلك يتطلب الأمر أن يقوم المقاول بمتضيقات أو توسيعه لبعض أعماله لاستكمالها باعتبارها أعمال إضافية أو مساعدة هندسية، على سبيل المثال، لا يقتصر على إتمام بعض المنشآت المعمدة من قبله، ومن ثم يقوم بتأديبها بحضور المهندس أو



أهمال الجمر التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يعثنه، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقرم بالإملاء على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - الخطط والبيانات التقنية

حسبما يحكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح الدخال والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضح بها كتبهان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

لـ - التصميمات

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

مـ - التوثيق

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

نـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والتوصيات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وآية مواد يقدمها المقاول بمقدار لزاج موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والتوليفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمكافحة للمهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمتشع الذي يجب أن يحكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام يلقيع دون تقديم عيوب لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وت تخزين المواد بصورة لا تتعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لمواصفات الورود، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المؤسسات مستكون على مسؤولية المقاول وتد تضرر لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ - حماية الأعمال من حالات الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت آى منها يتوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو الملاحة على ذمة المقاول الخامسة وطبقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في منامق تأثيرها سليماً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المؤسسات المشرفة.

نـ - ملء الحفر والجيسمات

غير استكمال آى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل آى حفر أو أماكن جسمات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

نـ - الأهمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لامتناع الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية ثالثيات ناتجة عن هذه التشغيل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول
من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المزمعة.

ثالثاً: التطبيقات المروية

إ- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتزويده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحفارة والتخطيط والدهانات والعلامات الإشارية والقباب الإصطناعية والإفاغ والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كلما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- خططات تقييم المرور المؤقتة

مع التوصيف المتكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة بكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمائل فيل المشروع في العمل.

جـ- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

باتزمه المقاول بتزويده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك لزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتزويده واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات التقييد الأخرى وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويده الحاجز المؤقت بتصابيح إنذار شفراً متراصة) تابية (أو مقطعة) وعيوبية (أو مقطعة) وبمحبة تحدد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه الصابيح بحيث ترين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

باتزمه المقاول بتزويده وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمراقبة الثالثة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحكتها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أجهزة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول لتنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المصابلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كلما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتنه.

وـ- حامل الرؤس

باتزمه المقاول تعيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فسفورية عاكسة إنتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رقموا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على ومنفذ دقيق للطريق (الملامعات المرورية - الملامعات الراسية - التحديات الراسية والافقية) وبشكل اامان من اهيايات جسر الجسر الكهربائي (دوائر الانزلاق) وتشتمل خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات ذات العلاقة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويسكون اجراء الدراسة وفقاً للمعاشر والتصميمات والمواصفات والاسس والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل مختصر يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان الناخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا الناخير .
 - أي موققات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقريرنتائج اختبارات الواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل لشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقديمها من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع حكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصلية ، وبيانات اية أعمال مؤردة ومكملة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الواقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وستكون جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقافية على أقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني

الشروط الخاصة

وتقاميل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتشانات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص
الختامي، ولن يتم الصدور الا في حالة تسليمها لمنطقة المشروع على المشروع .

د - إعداد المصور الفوتوغرافية والتمثيل

- اسم مصاحب العمل
 - اسم المؤسس
 - اسم المقاول
 - رقم الصدوره
 - وصف وتعريف الصدوره
 - وقت و تاريخ آخر الصدوره

٦. وقت و تاريخ أحد المصور، وبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (أو النوجاتيف)، لحين انتهاء مكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلصات الخاتمة وللن يتم الصرف، الا في حالة تقديمها المنشطة المشرفة على المشروع، كما يجب الا يتم عرض أيٍ من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خاتمة : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية ويدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطابقاً من المقاول أعداد ملأى لتوثيق المشروع سلاماً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو أبسطاً من استلام الملوغ و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع حكماً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال الارجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوثيق سلاماً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهنديون.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقف

المقاول مسئول وعلى نفسه يجازة أية عيّنات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملءاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بجازة المنشآت المؤقتة والملاجع والمخازن وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس واعتماده ، مكتباً بتنظيف الموقع حرم الطريق وثبتت وتهذيب المأوى وتنظيف الموقع الذي يحيط به وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

بيان: شهادة الائمه

هذه العقد مبني على أساس المكالمات المقامة وفقاً لما يتم تثبيته فعلياً بالوقوع وسيتم الدفع عنها وفقاً لمقاييس المقدمة بالعرض المالي لبنيو الأعمال الوصيحة بمقاييس المكالمات المعتمد من الهيئة، وتقدير الأسعار المقامة من المقاول شامة حكلاة التكاليف البشرية وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر يأتي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإجازة ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكافة الضمائر والتأسفيات واليمينات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مسادر الواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف على إنشاء تنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات ومسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللابور والكهرباء، ونقل العدالت ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، وكما تشمل تكاليف استئجار آية مواقف نظمية أو تصارع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة على إنشاء تنفيذ المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة بمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتبار المالك.

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء، وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل الواد وإختيار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسباب لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم مكبات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الشمان الضمان وذلك [اعتباراً] من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويتعذر مع العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تكاليف القيام بالأعمال الآتية:

- إختبارات الواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الموقعة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصارع اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكاليف استئجار الخدمات التقنية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ (As built) (بنود العمل المختلفة).
- بوالمن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما ذكر في العقود وشروط العقد.

ثاماً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المقررة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وتسري هذه المدة [اعتباراً] من تاريخ تسليم الموقع مكتبياً أو جزئياً إلى المقاول بعوجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

ثاماً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستثمارية

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملاحق رقم ١

نمرارج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في اي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة و Mayer المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

النوع	نوع المعدة	نوع البند
١	محمله خلط خرسانه مركزيه أو تمويه ممتازه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه يديمه او يحاته ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم للمقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنزال	أعمال التجويفات
٢	مكلارك	وتأمين مستلزمات
١	لودر	المطر يق (حد سبي
١	مهمات وآدوات خطة السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع اتريه لودر	
٢	مزودهات مياه (ذلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلداوزر على جذيز	
٨	عربه قلاب جديد او بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	ذلك مياه	
٢	جریدر مزود بحسامين تبizer جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنته يلي حدود ٢٤ هن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحركه	
٢	ضاخطة هراء	



أعمال الجسور التراقي مشروع القطار الكهربائي المدروم

الشروع في الخاتمة

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد حكل منها أثناء التنفيذ
 - مكشوفة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات يأتواها العلامة بالموقع وفقاً لخطبة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بعرفة المهندس على ضوء جدول التكبيبات والبرنامجه الزمني) وما يحدده له المهندس علزم على المقاول وتحقق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية هدفراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا يتصرّف من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حضم مبلغ ١٠٠ جنيه
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتهفي تلك الخصومات المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١

النطاق	العنوان	النوع	القيمة
١٠ سنوات	مدير التنفيذ للطرق	١	أمينة
٥ سنوات	مدير للمكتب التقني	١	فامنة
٥ سنوات	مدير تخطيط الجودة	١	همسنة
١٠ سنوات	مدير السلامة الواقائية	١	ءاسنة
٥ سنوات	مهندس تنفيذ طرق	١	ـ سنوات
٥ سنوات	مهندس صيانة (عينكانتاكا وستكونراء)	١	ـ سنوات
٥ سنوات	مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	ـ سنوات
٥ سنوات	مراقب تنفيذ / هنـي مواد	٢	ـ سنوات
٥ سنوات	حاصلـ بـ كـ هـ يـات	١	ـ سنوات
٥ سنوات	ـ هـنـي سـلـامـة مـرـوزـة	٢	ـ سنوات
٧ سنوات	مساح	٢	ـ سنوات

- يتم حصول مهندسي التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يمتد المهنـس المسـد الأدنـى بـمواعـدة المـالـك وـقـتاً تـمـكـلـاتـ الـعـملـ وـبرـنامجـ الزـمنـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

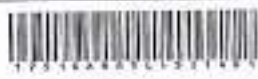
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية الالزمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وعليها لائمة المعاصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الالزمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع

العدد	البيان
١٠	أحدار طابعات



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يพسح من صراحة النص أو يقتضي مياق الكلام غير ذلك

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية والنقل البري التي تمعن تنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المرفقة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصم لكونها جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في المقدمة أوية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطلية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفرية سابقة.

ثانية - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وبمثون المكنس منحرفاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوانين والمواسم :

إن العنوانين والبرامش الواردة في المقدمة لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلاً خطياً بعمارة أي من الصلاحيات والسلطات النبوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفريض الخططي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المطعى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل ممثلاً أو مكانه صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي :

أ- يتلزم ممثل للمهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تنفيذه اخطار المقاول بكتابية بطلب القحص ممثلاً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قولي المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمتامق بالبيئة 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 يثر على سلطة المهندس الذي يتحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

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

المادة رقم ٣ : (القازان للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي رفع أو من أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقتها خططية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتحام بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله من المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل عن الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن ينماط من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقتها خططية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ممثلاً أو مكانه هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تفاصيل من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء مكانه ذاتية أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تكلفته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنفاذ أعمال الرفع المساحي للأرض المطبيبة وإعداد التصميم وجدول الكميات العدل حسب التكاليف الفعلية المتყع بها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعدل بالنص العربي ممثلاً للأعمال وذلك بالمواضفات والخططات على اللغة العربية .



الإسكندرية لـ EDECS
Engineering & Consulting Services
رقم ٥٥٥٥٤٤٤٣٣٣٣
عنوان: ٣١٥ - ٤٤٤ - ٦٦٦٦٥٥
البريد الإلكتروني: info@edecs.com.eg

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المطالبات)

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

بـ يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتبع على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية 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 التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحيه في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيده بها وهي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وقت التصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تحظىها طبقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنس السعر العادل لها في ظل الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقف)

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

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات المموقعة وبالنوع ولزيكيتها وتشفيتها.

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

-الصلاحيات التامة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الازمة ومواقع المحکات والورش المتصلة ب أعمال المشروع.

-التأثيرات المختلفة وال العلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على المطبيعة.

-طبيعة التربة ومحاصيل الارض المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التفريز بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة المسؤولية.

وان المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأثمان تكفي لتنفيذه جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وتحقيق الأعمال بشكل متفق وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مساحب العمل والمهندسين بأية اختلاط أو ملاحظات يعكتشها

الشروط العامة

في الخطط والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستوى أيضاً عن جميع التسليمات المبدئية والنهائية، كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

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

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الحصانات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفات تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال، كما هو محدد ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول الكببيات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتبع تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق المحدود المشار إليها في المادة رقم (1) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرامح الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات الفردية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المنشآت الفعلية العدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام المتكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتساب فرroc الأشعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك يوماً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمأود المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تفاصيل الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والدقيقة التي يعيدها المهندس مدققة وضوروية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تفاصيل الأعمال العدل شهرياً في مسودتين: صيغة الخرائط البيانية الخالية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنفة، بالإضافة إلى التسخن الورقية، على أن يتم تحديده البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالائتمانة الموقعة، على المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بأولويات الزيارة لأحد الأسال الموقعة التي يرجع المقاول تقديمها أو إستعمالها

أعمال الجسر الترقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بحسبية مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من قدر مدّى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

إذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثُرت التدفقات النقدية حسب الوارد المحدد، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول باللوقوع)

على المقاول تعين 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 ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيباً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضمن كل وظائفه للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمحض 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 اخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالطيبة عن المقاول التليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم تعيينه الشخص المشار إليه باللحظة رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

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

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعرضون وطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتلقى بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين المسلوك أو غير مكتف أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحري المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موضع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية نزوات ي تكون من

الشروط العامة

، شأنها تغريد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون ممتنعاً عن تقديم معاير الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التثبيت أو النهاية والخلوط والأبعاد والタイミング على نفقة الخاصة حتى ولو سكان الخطة ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معملاً وذلك لتصحيح المأمور في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)
على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ مكافحة جرائم الأمان والسلامة لموقع العدل نهاراً وليلاً وتقديم جميع الزم الإتارة والاحتياطية وللراقبة الجميع مشتملات الطريق والتشابات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معهده أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: التأول ممثلاً مسئولاً كاملاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ
حكامة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو جائحة أخرى للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إلقاء أي إصلاح أو إصلاح أي جزء اصحابه الضرر بما من الأسباب السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان
أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يمكنه بمرارة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المشاور والمهندسين لاعتراضه من
البيئة، ويجوز للمقاول تقديم مطلب زيادة مدة العهلية حليقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك، ويتم دراسة طلبة والبت
فيه من قبل الهيئة.

ثالثياً: المقاول مسؤول عن سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كمبارلات كهربائية أو تلفونية أو إشارة أو مياه أو سرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة لليمونة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات العنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن مكلفة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريط للأعمال أو مسيانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

لأنها: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون تانية من جراء تفويت الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحرائق للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توثيق العقد مباشرةً و حتى الاستلام الأيدلاني للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المحترمة وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمورس ، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة هنا يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين نهائى قدره (٧٥٪) عدن
أو قيم العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والمقاييس المتحجرة أو العمالات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من المقاييس أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية للمسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه المكتشفات إخطار المهندس هرًّا وتحكون تحت مسئوليته وحرامنة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد نكارة نتيجة امتناعه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم فهو البت يحق المقاول في أي تعويض ذمسي أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون الزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإستئصال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابة وأمراض المهن، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم كل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهجه مكتباً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو منهجه والمتعلقة بالعمال أو بإجراءات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول المنتاجعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول المنتاجعة من الأنواع الطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس [إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مستوى في النهاية من صلاحيتها.

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

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تفاصيلها وإى من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معمل الواقع.



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحد لاختبارات توسييد الجودة.
- آية جهة أخرى مستألة متخصصة ومعتمدة يحددها المهنـس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المذكورة للستة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطرفي العقد، ولذا فضل المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم التفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

المادة ٢٢: (حصة الدخول للموقد)

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

^{٢٢} (فهد، العصافير، قضايا قضائية ياعمال أخرى، ٢٠١٣).

المادة رقم ١١ - عصمر العفن قبل تفتيش بالأشعة السينية

أولاً: لا يجوز تحلية أي عمل أو حبجه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يبين الفرصة الالزمه للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيته أو حبجه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور للفحص 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 هنئات فيها أو خلائها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

^{٢٤} المادة رقم ٢٤: لائحة الأعمال والمهام المنفذة بالمقدمة

المادة رقم ٣٧: يجوز للمهندس أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يأني:
للمالك أو للهندس أثناء مرافقته تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يأني:
إزالة آية عواد من الموقع برأي المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر
المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المأواد بمواد مالية ومناسبة.
- إزالة أي عمل وإعادة تقييده بصورة ملية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المأود أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختلاف سباق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تقصير المقاول هي تقييد أمر المهندس رغم ثبوت مغالقة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للملك أن يستخدم الشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مسترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للملك أن يرجع بذلك التكاليف خصافاً إليها ١٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

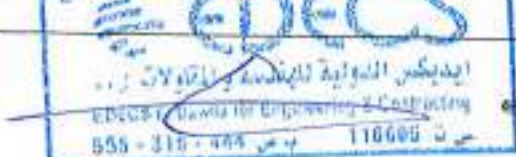
النادرة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا الزم الأمر رينه، على امر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك ان يوقف مسير الاعمال او اي جزء منها لعدة محددة او بطريقة يقتربها المالك ضرورة لسلامة العمل . وعلى المقاول اثبات هنرة الایقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان مسيرة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا ، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الایقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسببه يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول أو إنما ذلك سيتم دراسة طلب المقاول [إضافة مدة مماثلة لمنطقة الإيقاف نضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية فإذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الموضوع،

المادة رقم ٢٣ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير، والانتهاء من تنفيذها في الموعد المحدد بالعقد ببرنامجه العمل العائد من المقاولة. وعند تأخير أي تعيين لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشحورة المكثفة والضباب وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازتها)

أولاً ياستثناء ما قد يتمنى عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والتزيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخالي باليد، في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً خلال المقاول برجمة أعماله وتديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المطلعة له أو بعفون الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً : تمتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حياته تسبباً إتام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتثمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بالشروط المقدمة يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف ثروق أسمار عن أي أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاسبات جهاز الإشراف على تقييد المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتمديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة في سيره أو وقته كائناً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.
- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تزال عنده أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل.
- إذا أخل المقاول بما يشرطه من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا تكلّم المقاول شركة تهم تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتابي دون حاجة لإخطار آية [إجراءات قضائية أو خلافها]، ويحق للمالك إذا تواجدت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجوبة بالموقع لاستعمالها في تقييد 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 يمسن الأعمال المقيدة بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطير 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 الشرف رغم إخطاره مكتاباً أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي.

إذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتاباً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت علىوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم علىوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام البدائي بتقييم النتائج المعملية للمعينات المأخوذة بمعرفتها وسكنداً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا للسكود المسرى ويتم الالتزام بما جاء في قرار اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية المستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وفيما يلي المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإزالة إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تعهيداً للإسلام النهائي ، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل المطردين أو من ينوب عنهم وبعده للمقاول نسخة عنه .

إذا ظهر من المعاينة وجود تقصى أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي يرجح الإسلام النهائي وتقدير بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التقصى أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، إذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق اجراء الإصلاحات الازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم قيمتها حسب النكافة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارة صالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٤٠ : (فترة الضمان وإصلاح الفوبيدا)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام البدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسب مما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناً، فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

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



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها بما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فلن المقاول تغيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو بالغ تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استخدامات بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد هيتم الاتفاق على معها بين الهيئة والمهندسين والمقاول يجد أن يقدم المقاول تحظيل تصميلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمادة والمواد وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها للمهندس وتضير ثبات وأسعار العقد هي الأصل في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٧٧.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها الموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستعمل في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

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

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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومكانة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للشرعية والصحة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العقد وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٢ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تoccusن منظورة عند إعداد مستدات المطابق بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستدات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٣ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكثبات المدار فياسها تعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية الطبوية التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لمعنى المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦

المادة رقم ٢٤ : (طريقة القياس)

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

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

المادة رقم ٢٥ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

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

٣- المادة رقم (٢٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم الشامل على إبلسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست شهور إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحسوها بالمستدات الموددة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ وال manus واعتمد السلطة المختصة .

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

- ويكون للهيئة ملطة الحجز أو التملية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة ملبيًا للعادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة وال ENV.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التنفيذ باعتماده السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها المطابق، قيمة رسوم المكاربات والمازنون المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقالمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

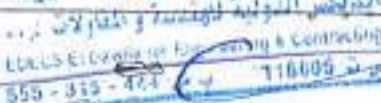
يتم تعديل العقد ملبيًا للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقمًا أو خفضًا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر على الأقل من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبود الخاصة للتعديل وهي : الأسمدة - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعية في هذا الشأن ومعادلة فحص الأسعار وإشتراطات تطبيقها

- على المقاول تسييد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الأسمدة و الحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الارتفاع القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحسنه او غيره من الجهات الأخرى المعليدة . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحصل المقاول على التعديل في الأعمار رقمًا أو خفضًا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل ملولاً مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبد السايف او عدم التزامه بتقديمه معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد المطابق .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمًا أو خفضًا خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجازه هنر الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإستلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التحرير وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيوب أو حل خلال فترة التسليم حوال المائة أو من مسبيه تحدد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو التحرير ويجب إعطاء للمقاول إخطاراً مكتوباً بهذا المخاطر .



للشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيمه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتوب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها قطعياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسمحه لشريكه زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سعيه لشريكه زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمونية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات تقل أو أعباء مادية وفدت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد والالتزاماته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد وبالنظام الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني سئول مسؤولية كاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذ هي الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ هض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً المحكم عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإمدادات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستوفياً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأحكام تكون في حدود المواصفات:

- الحکوم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والحاکوم المصري لميكانيكى التربة وتصنيع وتنفيذ الأساسات.
- الحکوم المصري لتصنيع وتنفيذ للتشهادات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتوصيلات والتقطيمات المروoria وكافة الأعمال المزفقة والدائمة بأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصنيعات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال الطلوبية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة الضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لبيانات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معملية من العمل، ويجب صراحتها واعتبارها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغير اتجاه أحددهما أو تكييفهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزينات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الشمان وتفترم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة الهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترسيتها أو إعادة بنائها مع تحمل الخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإيقاع على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارد بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التهذيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة به تهذيب البول وتهذيف الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معلنها أو شفافتها بسبب العمل من جميع الأنشاءات والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزفقة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاتقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٦. ملحوظات المهندس:

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (فطاع طولى - مستطيل أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وآرائه المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وهذا ما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري والمرات السابقة والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصحابه بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأساسات التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي جزء من التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والصفاء، القيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات والخذ العينات والتجارب للوقبة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فقد يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسيير 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 لتقدير برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنماء والخطوط والماء فيها:

على المقاول إنشاء تقاطع ثانية حول المشروع محددة المقاييس والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الزاوية) الحديثة الموحدة المقامة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم سكريومنك بهذه التقاطعات الراجحة للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع الهيئة في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحليلاً منهجي التعرجات، والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراعاة جميع الارادات التصميمية واعتداها من الهيئة او من تشكيل الهيئة والقيام بتشكيل القاعلات الطواية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد الملحقيات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمية وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على مسارات مناسبة يقررهما المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمتكلية الالزمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الامشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمراوئ ومناسبة القطاعات الطولية المتقابلة للمحور ونطاق الطريق وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والبارات والإناءات والملحقات التي يرافقها مشروعية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمراوئ والمناسبات، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل شواهد الموقع التي بها وبموجبها يضع للمقاول شواهد أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع للمواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتشييد هذه الروببرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروببرات والعلامات وعلى حالة البيت بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشييدها على شفقةه الخاصة.

١٠. التفاصيل المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراeras

- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاصيل المسموح بها مستحسن كالتالي:
- ذرقة الرأسية هي خط الشاقولي لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود ويارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكيبها في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - ذروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 الثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
 - ذروقات قليل التراeras للمناسب لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي سمك التراeras المسافة بالسكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٠,٠٠,٠,١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد الرزيم استعداداً للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع حاليـة تأجـع هـزـازـات وـتـقـيـ بالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـالـخـصـائـصـ الـهـذـيـةـ الـمـطلـوـدـ يـمـكـنـ المـقاـولـ تـقـدـيـمـ العـيـنـاتـ مـنـ تـكـ المـوـادـ الـمـتـاحـ يـلـقـوـعـ لـلـوـقـعـ إـلـيـهـ إـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ عـلـيـهـ وـقـيـمـهـاـ وـلـهـيـةـ الـحـلـ الـمـطـلـوـدـ مـنـ عـدـمـهـ دـوـنـ اـعـتـراـضـ المـقاـولـ ، وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ تـكـالـيفـ إـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ أوـ التـحـالـلـ الـمـطـلـوـدـ عـلـيـهـ مـنـ هـذـهـ الـعـيـنـاتـ طـبـيـعـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ ، وـتـجـرـيـ عـلـىـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـتـيـ يـقـرـرـهـ الـمـهـنـدـسـ ، وـيـتـمـ أـخـذـ الـعـيـنـاتـ لـإـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ وـطـبـيـعـاـ لـلـطـرـقـ الـقـيـاسـيـةـ ، وـتـوـزـعـ الـعـيـنـاتـ عـلـيـهـ مـنـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـ الـمـوـقـعـ ، وـإـنـ رـأـيـ الـمـهـنـدـسـ لـأـسـبـابـ مـعـلـيـةـ أـوـ هـيـةـ أـنـ تـوـزـعـ الـعـيـنـاتـ مـنـ مـصـادـرـ الـتـوـرـيدـ فـلـاـ يـعـنـىـ هـذـاـ مـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ فـيـ رـفـشـ أـيـ موـادـ يـتـمـ تـقـلـيـهـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ وـتـكـونـ لـغـرـ مـطـلـوـدـ لـلـمـواـصـفـاتـ ، وـعـلـىـ المـقاـولـ تـقـدـيـمـ

الـرـصـفـ يـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـجـرـاءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ مـكـحـدـ أـدـنـىـ عـلـىـ موـادـ الـرـصـفـ الـمـزـعـمـ إـسـتـخـداـمـهـ :

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للترابة التجوية (بروماكتو) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كالبيورينا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المخلل للركام المستخدم في طبقات الأساس واللامعات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأستقية واللامعات الخرسانية وتكلفة الاختبارات الأساسية الأخرى مثلاً التدرج والوزن النوعي والإعتماصان .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع العادات المستخدمة من خلاتات استقلية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً من المقاول قبل البدء في تشغيل الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماتيات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالمرصادات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو في اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر التراقي المشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة ممتلكاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك سيارة سكانة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرخصية فى جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة سمحمد أدنى بالقياسات التي تحددها الهيئة ثبتت بعد بداية الموقع وضد نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية تمد التزام للأيام التالية ومكانة البيانات الأخرى وقتاً تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعادته وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميـات المـهندسـ.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المأمورـة للشركة مبينـاً بهـ:

- نوع ووظيفة المعدـة ونـوعـها وـعـدـدـ كـلـ منهاـ أـشـامـ التـنـفيـذـ.
- كـفاـةـ المـعدـةـ وـسـنةـ الصـنـعـ وـحـالـتهاـ الـراـهـنـةـ.

- التـارـيخـ لـتـرـقـعـ لـتوـاجـدـ المـعدـاتـ يـاتـوـاعـهـاـ المـخـلـفـةـ بـالـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ عـلـىـ المـقاـولـ.

وعلى المقاول استبعـدـ أيـ مـعـدـةـ غـنـواـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ بـرـىـ جـواـزـ الـاـشـرـافـ بـالـهـيـةـ آـنـهـ غـيرـ مـنـاسـبـةـ لـتـحـقـيقـ جـوـدـةـ الـأـعـمـالـ.

١٥. التحمل السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكانة التlimيات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىـهاـ الشروطـةـ الخامـسـةـ وـدـلـيلـ وـسـائلـ التـحـكـمـ الرـوـرـيـ الصـادـرـ عنـ الهـيـةـ، وـيـجـبـ أنـ تـوـافـرـ العـلـامـاتـ المـرـوـرـيـةـ بـالـعـدـدـ المـطـلـوبـ لـدـىـ المـقاـولـ سـمـوحـ أـدـنـىـ وـظـنـاـ لـتـعـلـاجـ الـقـيـاسـيـةـ المـعـتمـدةـ وـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـضـعـ فيـ جـمـيعـ الـأـخـوـالـ الـحـواـجـزـ الـلـاـطـنـاتـ وـالـإـشـارـاتـ الضـوـئـيـةـ وـالـأـشـراءـ الـمـكـاشـفـةـ الـتـيـ تـكـفـلـ دـعـمـ وـقـعـ حـوـادـثـ لـسـتـخدـمـ الـطـرـيقـ أوـ أـشـرـارـ لـمـعـتـكـراتـ عـلـىـ أـنـ يـقـومـ التـقاـولـ بـتـقـديـمـ الـخـطـطـ المـقـرـرـةـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـجـهـةـ الـمـرـوـرـ الخـصـصـةـ دونـ أـيـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ الهـيـةـ، وـعـلـىـهـ وـضـعـ سـيـاجـ حولـ الـحـفـرـ للـسـلـامـةـ وـعـلـىـهـ أـنـ تـزـوـدـ الـقـوـالـمـ بـاعـلـامـ حـمـراءـ نـهـارـاـ وـتـكـونـ الـأـسـيـجـةـ وـالـإـنـارـةـ الـلـيـلـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ أـنـوـاءـ كـهـرـبـاـئـيـةـ فـرـقـةـ حـسـراءـ فيـ صـفـوفـ وـذـكـ لـبـيـانـ أـمـاـكـنـ الـحـقـرـ وـالـأـمـاـكـنـ الـأـخـرـىـ الـخـطـرـةـ الـتـيـ فـيـهـ تـشـوـيـنـ موـادـ وـذـكـ لـأـشـاءـ اللـيـلـ مـنـ الـقـرـوبـ، وـحـتـىـ صـبـاجـ الـيـمـ.

التاليـ

كـمـاـ يـتـمـ وـضـعـ إـشـارـةـ "ـعـدـالـ يـشـقـلـونـ"ـ عـلـىـ حـاـلـ لـلـأـلـيـلـ قـلـعـ طـرـيقـ بـعـاـقـ الـعـمـلـ مـخـتـلـفـةـ وـتـبـثـتـ سـيـاجـ حـمـاءـ مـعـ لـوـحـاتـ تحـذـيرـ مـنـفـوتـةـ بـالـأـحـمـرـ وـالـأـيـشـ لـحـمـاءـ غـرـفـ التـقـيـقـ المـفـتوـحةـ، كـذـكـ يـتـمـ اـسـتـخـدـمـ أـشـواـءـ صـفـراءـ مـقـطـعـةـ (ـوـيـضـيـةـ)ـ يـجـبـ تـبـينـ السـوـاـيـزـ الـمـسـتـخـدـمـ لـإـرـشـادـ السـيـرـ بـلـيـلـ بـضـوءـ أـخـرـ عـادـيـ مـعـ أـشـواـءـ وـيـضـيـةـ عـلـىـ جـاتـ خـدـمـ السـيـرـ بـسـهـولةـ وـبـمـسـافـاتـ تـدـريـجـيـةـ، وـيـجـبـ أـنـ تـضـاءـ هـذـهـ الـحـواـجـزـ أـشـاءـ اللـيـلـ بـضـوءـ أـخـرـ عـادـيـ مـعـ أـشـواـءـ وـيـضـيـةـ عـلـىـ جـاتـ خـدـمـ السـيـرـ وـذـكـ لـلـتـنـيـةـ، وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الضـوـءـ بـشـكـلـ يـظـهـرـ الـحـواـجـزـ دـوـنـ اـسـتـعـمـالـ ضـوءـ السـيـارـةـ كـمـاـ يـجـبـ أـنـ تـضـاءـ حـواـجـزـ الـمـرـوـرـ الـمـسـتـخـدـمـ فـيـ إـغـلاقـ الـطـرـيقـ بـالـلـوـنـ الـأـحـمـرـ.

إـذـ سـكـانـ هـذـكـ قـلـعـ طـرـيقـ قـلـمـ مـهـمـيـيـ مـعـ اـتـجـاهـ السـيـرـ هـذـجـبـ أـنـ يـتـمـ عـلـىـ مـرـاحـلـيـنـ (ـلـصـقـيـنـ)ـ لـتـجـبـ إـيقـافـ حـرـكةـ الـمـرـوـرـ،ـ هـذـنـ تـعـذرـ دـلـكـ قـلـعـ طـرـيقـ قـلـمـ مـهـمـيـيـ مـعـ اـتـجـاهـ السـيـرـ هـذـجـبـ أـنـ يـتـمـ اـسـتـعـمـالـ قـطـعـ بـأـقـلـ الـأـوـقـاتـ إـذـجـامـاـ بـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـ،ـ أـمـاـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ شـتـدـ هـنـيـاـ حـرـكـةـ الـمـرـوـرـ فـيـتـمـ قـطـعـ خـلـالـ اللـيـلـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكلاشيف التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأساتها باسرع وقت ممكمن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مهنياً مكملة عن مكالمة الأعمال الموجودة بتطابق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكاكين) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الحكير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذناها أو سماعتها أو ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المؤسس.

وعلى المقاول التنسيق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... إلخ) للمسؤول على التساريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدريها هذه المرافق وكذلك التمهيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وينتظر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترتيب أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو النشأتات تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو النشأتات.

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتجة لإنكاشتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها على إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوراً بحسب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. جماعة الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية حكاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من حيث توفره "جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملكـ إلى أن يشاهدها للهندسـ أو يأخذ علماً بمواعدهـ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلكـ.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية حكاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانتـ هي أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرفـ في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيبـ، هي العمل أو الموادـ، ولائيـ من هذه المسـؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوـلةـ عند حدوث أي ضررـ أو أذىـ بالمتـلكـاتـ العامةـ أوـ الخـاصـةـ بسببـ أوـ منـ جـراـءـ أيـ فعلـ أوـ تـقـصـيرـ أوـ إـهمـالـ أوـ سـوءـ تـصرـفـ فيـ تنـفيـذـ العملـ أوـ تـنـتـيـجةـ لـعدـمـ تـشـيـيدـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ، فـهـىـ المـقاـولـ أنـ يـقـومـ وـعـانـ نـفـقـةـ الـخـاصـةـ بـإـعادـةـ هـذـهـ المـمتـلكـاتـ إـلـىـ حـالـةـ مـعـاـلـةـ أوـ مـعـاـلـةـ لـتـلـكـ الـتـيـ كـانـتـ عـلـيـهـ قـبـلـ إـلـاحـقـ ذـلـكـ الضـرـرـ أوـ الأـذـىـ جـهـاـ،ـ وـذـلـكـ بـأـنـ يـقـومـ بـإـصـالـحـاـ وـبـنـاثـاـنـهـ مـنـ جـدـيدـ،ـ أوـ أـنـ يـعـوـجـ صـاحـبـهاـ عـنـ هـذـاـ الضـرـرـ أوـ الأـذـىـ بـصـورـةـ مـقـبـولةـ.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب، الخاصة يمثل المالك والمهندس وجهازه للمشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات مكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقديرات الشهرية والدورية والتصور والخلاص الفيديو 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 واعتماده من المنطقة المشورة قبل البدء في العمل تحكـلـ بـنـدـ علىـ حدـيـ وـشـملـ المـعدـاتـ والأـفـرادـ وـخـطةـ الـجـودـةـ وـتـامـينـ السـلامـةـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع للواءصفات الفنية

تقديم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمداً ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لتمكين التسليم المأمول علىها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد دالمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في المستشاري مع فريق ذاتي متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والثنايا قبل التنفيذية لعملاً من العمل المختلفة بالطريق والأعمال المستعافية والإنشاءات وفقاً حسب قواليب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره بهموم بالمراجعة ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مُرثراً عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إثبات تاريخ التسلیم الأصلی وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مُرثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة لهذا ولا داعٍ مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو احتلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المتددة، سكماً يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأود المشورة بالملحق

جميع المعدات والمأود المشورة والأدوات والمهام المخزنة والأكتنال المزفته وإنما الخلامات وغيرها للوجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات والرسومات

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

بياناً الواءصفات الفنية لأعمال الجسر الباب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الوقعية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلامات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات الفلاحية والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الوجودات وعمل مكافحة التسيبات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتقدمة يستلزم الموقع واليد في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنفيذ وتحمير التحويلات المزفته وتنفيذ الجلسات التاكيدية وشكل ما يلزم لمبدأ العمل دون عوائق، وقىما على توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرقية القيام والدفع لبئور الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الوقعية لاعتال المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخاطل (الخرسانة والأسفلات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمرتكبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصوية وتنسيق المكان، والتزويد بالالية والماهبراء والإذارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٤ كجم تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بما مكن بارزة بالعدد وبالوزن الذي يعتمد له المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الوامضفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكافحة التجاهزات الوجهية والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وحماية طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك السكيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بها خطها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقاذ معدن الملاك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لـّكل هذه التجاهزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخططه عام (Syleyout)، يتضمن كافة التجاهزات الوجهية والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجاهزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأبابة مياني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض القيام عليها التجاهزات، وتزويق ملكية كافة التجاهزات الوجهية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا تم بذلك خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجاهزات التي تزويق ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

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

١.٢.قطريض وتطهير مسار الطريق

٠ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المنشآت والأشجار والجذور ورفعها والتخلص من جميع النباتات الا شجر والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات وموافق جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردهمها وذلتها لأحجام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفایة جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها ومحاييدها من الضرب أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

٠ متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء، ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك الموارد المائية غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم السكيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم دم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والجحر التي ترتفع منها المواقع بعمرد ودم ملائمة أو الرمل النظيف وكيفها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من نفس كثافتها جافة، مع ذكر المخلفات إلى

المقالب العمومية دون أي مسؤولية على الهيئة بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسنان وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة الملوثة (تجهيز الفرم) (بسمانكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدهن حتى نسبة ٩٥% من القمسي كثافة جافة وأخذ أربى الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة وامتداد آلية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

الإيهادات الفنية للأعمال الترابية

١.٢.أعمال الحفر

٠ وصف العمل

هذا العمل يتم تكوين من المقر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل أرمل السككين - المواد ذات التصنيف A1 أو A2 بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دسكتها حتى المكتافعة المحددة عند الحد الأقصى لحتوى الرمالوية - المواد الرطبة العد الذي لا يمكن معه دسكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمساطب تحت التلال طبقاً للنسب التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الحصى الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالملحق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستخدم آية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن ينتهي بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس، أي الحالة تقام، بأحد أنواعه من توسيع مناطق الحفر.

卷之四

- حفر في قرية عاديه : وهي جميع انواع التربة عدا التلمسانكة والصخر والسرير يشمل تشفيل وتسوية ودملك المسطح التصميمي لقطاع الطريق
 - حفر في قرية هتماسنكة وهي التي يرى للهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرير يشمل تشفيل وتسوية ودملك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في قرية سخريه : وهو حفر الحكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى للهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أضف طبقة التالب مع توريد وتشفيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر المصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطبقي او من التربيب الحكتلي المتراكب جداً والذي يكتسب سلاوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باموال النفس والسرير يشمل توريد وتشفيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - ويستخدم المقاول معايره الهندسية ملائمة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القدار والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تهذيب الميل وتنقية وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع المطرقة والأكتاف والاختلافات وإزالة المخلفات ونواتج التسوس إلى المقابض العمومية وتشوين المواد اللازمة الصالحة للردم على جانبين التقطيع.

٢٢ اعمال الردم

Installations 9

٤- وضفت بعض مصادر مواد الردم يمكنون من ناتج العفر الصالح للطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا المهم شقق اعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاختلاف ياستخدام مواد ملائمة بواطن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد ظفيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويشعر في اختبارها ودمعكها الواضحات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشت.

الطبعة الأولى، طبع في عمان، حلقات كالاتصال

بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر التراوبي مع العجلات تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحوال المتطرفة عن ٢٠ سم.

* بالنسبة للردم بعد المراحل الأولى من تشغيل الجسور الترايس مع الطياب تحت طبقة الأساس يتم الردم على ملقطات بمسك لا يزيد عن 25 سم مع التمك لاقصى مكتافحة جافة لائق عن 25% من أقصى مكتافحة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم الاحجار المتاحة عن 40 سم .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الواقفنة على الفرض سعك أكبير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدالت الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب أن يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعاته بمحليات الأساس التالية.

أعمال خبيث الجودة لأعمال الردم تتلخص عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسعك الطبلة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة يسكنتر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المذابة لأقصى مكتافحة جافة ، والتقويم المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتدنى ± 2 سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيفية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل مكتافورنيا عن ± 10 ، كمما يجب أن يتضمن الفرق بين منسوب أي تقطعين على سطح الجسر الترابي عن ± 15 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تلخص عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرفها وديمكتها.

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

- التحليل المختالي للمواد الفلحيطة والروضية بالترية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- إختبار برستكتور المدلk
- قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل مكتافورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وستكون بحدتها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكتافحة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ± 15 متر مربع
- الفيليس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتلر المكتب من واقع القطاعات المرسمية التفصيفية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتأديب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المطالب العمومية.

الباب الثالث ملحقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات

١- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصناعية المتندرجة .

٢- المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون من قطع تطبيقية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الالية أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة ، ويجب أن يتتطابق الرسمات مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتآكل على جهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ± 10 .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات ولا حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة البت في الم Baumgurtel المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص اليدوية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الموضوع.

- نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المبوبلة لا يزيد عن ٢٠
- عدمية الانفاث

هذا وإن يسمح بنقل المولد من الحجر إلا بعد اعتماد المسجر من المهندس المشرف، مع متابعة صلاحية المولد من المعمر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والبيبة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً للطبيقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء للمسار (%)	نسبة الماء للubar (%)	نسبة الماء للمار (%)	حجم التخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٠-٧٠	١٥-
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٨٠-٦٠		٨-٥-	٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٤-	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣-	رقم ٤
٥٠-٣٠	٥٥/٢٠	٥-٣-	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١-	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرسم المخالف أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب الصري والمواصفات التقنية لهيئة الطارق والسكباري طبقاً لدرجات المواد الناتجة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

٥ متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخليل التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس للرصف تدريجاً المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة سخليلاً متجانساً يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمسامات طبقاً لوحات ورشم الدمعك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الاتضاعام المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال تقطيعات تجريبية ويجوز للهيئة المأواة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعالة التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاءة الخصائص المطلوبة وتلتزم متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موفعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطيعات المرضية المستمرة بما في ذلك العرض الإضافي للتنليل بعد أدء ٢٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمعك عن ٦٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمعك حتى يصبح السيرك المكامل للطبقة مدحورة دمكاً تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق مسلوب سطح الطبقة ويفحص نسبة الدمعك في مواقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة طولاً إمداد في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق التطبيق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويبلغها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لعربات التقليل التي تقلل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب الا تزيد طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل قر德 الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى وطبق إلى درجة مئوية لتأمين الروابط بين الطبقتين، بعد إنشاء، طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بمقدار طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والغروب إلى أن يتم ران طبقة التشغيل، البيوتيبية.

٤ حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيل وفروع الانعطاف وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للمؤسسة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

٥ أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخامسة لعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) على أن تشمل الآتى:

٦ التحليل المنظلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري أو السكك الحديدية للطرق).

٧ تجربة كوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠ لغة عن ٧٤٪)

٨ تجربة بركتور المعدلة

٩ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا يزيد نسبة الامتصاص بالبياض بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪) حمود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن ٦٪ وحد السبيلة عن ٥٪).

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

١١ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفحص 78-ASTM C-142- Claylums بختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

١٢ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترافقها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتخرج كل ١٥٠ - ١٧٠ متر مربع،

٦ القلايس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب مكعبات طبقة الأساس بالذري المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسومة الفضائية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والقدرة باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسويه والإخبارات وإعادة أماكن الجلسات إلى ما مكانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من بكل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الحاجز الخرساني (القوس جرسين)

١- وصف المعلم:

يتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوات والمناسب للبيئة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

٢- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لارتفاع من ٢٥ سم يوماً بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاممنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروپيلين) تمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروپيلين عن ٣٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة بعد إتمام الترشانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطابقاً للمواصفات والقائمة تشمل عمل القرم والشادات على أن تتمكن الخرسانة الماء نات سطح أعمال وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف، ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ طول وفتحة شاملة بالمنطقة الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل المواجه الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحراجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وقصبة ودوك أسفل الفرشة وعمل الفواميل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل اشارير من الحديد ⑩ ١٢/م وجميع مارازن لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمنطقة الطول .

٤- أعمال الحجارات بالخرسانة العادي

٤-١ وصف العمل

يشمل العمل حجيات من الخرسانة العادي سلك ١٥مم للأكتاف والبولي الجانبي والقدمات يا جهاد كسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً، وفتحة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سلك ١٥مم وحسب القطاع التمهيدي والرسومات المعتمدة .

٤-٢ اللواد

الركام الأصناف يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب من ملبيسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن حكل الشواش، الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تعرف كلها من منخل فتحته ٦مم ويمر على الأقل ٧٧٥ مدماً عندما تهتز على منخل فتحته ٢مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تقر من منخل ٧٥٠، ٥٠مم عن ٢٢ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد فريبية، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا وشريح في الحجم (إي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلداً لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ١٠٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لافتراضات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مترين فقط لا يمكن توريد مقاس من ٥مم حتى ١٠مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠مم حسب المقلنس الإعتبري الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتكون الركام خال من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملام الكباريكات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملام الكباريكات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للتكبريتة و يتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٤٤١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على مبنى الأسمنت المتأخر طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٢٧ (طرق اختبار الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شركات ويحظر للمهندس المراجع عليه وختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج ومقدار وزن



أهمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

- الشكاوى، ولا يجوز استعمال أي شكاوى تحتوى على جزء من الأسمدة شاكلها أو لاترى ولا تلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سببها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوق على نفق المقاول، ويجب أن تكون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته وكلما يجب تقطيع الأرض الشفون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكتيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشرط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكتيريات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كلما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير المضورة وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي اليدوية جيبي لاء الخلط عن (٧%).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخالة لتحسين نوعيتها أو لاستكمالها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد ويعبر عنها ملطفاً وعليها للارتكاز والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ ([إضافات الخرسانة]).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة والخرسانة.

٦. متطلبات الإنشاء

- تصنيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تتم عمليات التصنيع جميعاً في الموضع بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول التكميلات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليطة للتأكد من مطابقتها لجهد المكبس المطلوب على أن يتم مراجعتها واستئصالها من الإشتاري، وللإحتفاظ بها على جهد المكبس محسوب على أساس قدرة المكبس القياسى على التحمل بعد يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم² للخرسانة العادية ، ويجب أن تجعل نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الأحوال أن يتكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحمّل الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب مراقبة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط ومساحتها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معندة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال جيبي في مكونات الخليطة.
- يراعى أن يتم صب الخرسانة المنخلوطة في خلال ساعتين على أقصى تقدير بعد إخافة الماء، وفي حال استعمال إضافات مؤخرة ذلك فيجب إستعمالها في بحر ساعتين ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك، فإن الخليطة ترثض.
- يجب أن لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المحكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تجنب وجود فواصل زعنفي أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المصبوغاً بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لاباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بثنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤ درجة مئوية.



أعمال الحصى الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

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

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيسي ذو تردد عالي مع بذل العناء لتفادي حدوث الفحصال حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٢٦٠٠ نطنة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير المحرمة الاهتزازية الذي يعدها الهزاز (نصف قطر النالب) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية البز في الموضع المتفق من المليمة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز القرم عندما تكتنف القطعات صفيرة لا تستحب باستخدام آجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لأسمنت اللباني عن سطحها.

تشتهر عملية البز بواجهة المرايا الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلس، أما آجهزة البز المصطنعة فتستعمل لدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيئاً من المؤنة تعلق سلطحاً تاعماً مستويها.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لـد لا تقل عن ١١ يوماً ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والصناعة يقوم المقاول بمعبرته بعمل التصميمات اللازمة لها ملباً للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتنفيذ رسومات ورقة تصصيلها مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سماك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في التكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال الشكلات رسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التصلب على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لتمكن اتجاهه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اعتراض ينشأ عن تحرك المصال هرقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصناعية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلازم أن ترتكب بيكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم لاستعمال الخواص والقفل للتقويات، واعتماد الهندس لتأثر هذه التصميمات لا يعني المقاول عن تكامل المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناعية من الأوساخ وبضلال التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوامل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تحدد مسافة على الأوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المقاول لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوامل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأليلار الرسکام الكبير، لم يتم رش ملقة من اللباني أو أي مواد تزيد التناسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

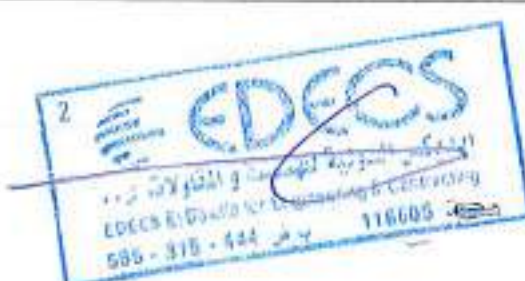
د. مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالملحق وبعد الخلاطة وعند تضمين الخلطة مكمل أدنى تعلم التجارب البيئية الثالثة لاختبار أحسن النسب لخرسانة

- التحليل الجيولوجي للرسکام الصغير والرسکام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة عامل الماء (Compacting Factor Test)



أعمال الجص والترابي المنشورة القطر الكهربائي المسمى المواصفات الفنية

٤- الكثافة

- مقاومة الضغط لخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الارتفاع.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة الناتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار ستة مكميات فلماشية لكل ٢٥ م٣ من الخرسانة الجاهزة أو سبب طلب المهندس، على أن تختبر ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً، ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قانونية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المتراكمة على ذلك، وهنا في حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إسقاط الأسمدة المقاوم للتكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد التكسير النوع للخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكميات.

٥- القیاس والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة فتدبّسها على أساس عمق المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر لكافة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرج والبطانة واليز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنحو العمل.

٦- الرصيف الخرساني

١- وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الافتتحالية الماءوية بسماكة ٢٨ سم بعد الترميم وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ١٠ كم و لا يقل جهد التكسير بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بألياف بولي بروبلين فايبر جيبل ٩٠٠ جم / م٢ لخرسانة، يتم عملية الرص ب باستخدام فرشة رصف خرساني حديث الصنع وعلى أن يكون الفرشة مجهزة بالفينير و يتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب، يتم عزلية الرصف على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة للتصويم على روا في المعايير لتنسوب المسطح الخرساني، و يتم عملية التمشيط، و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس ريش مادة المعالجة التكميلية المطلوبة للمواصفات المحافظة على نسبة الماء التصويمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالماء و تقطيعها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانفصال الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لرسيط البلاطات مع بعضها من (حديد - تشطيب - مواسير - مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التشطيب الامثل مدهون بمادة ابيوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديزل بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بقصيسية ٣ سم في الفواصل العرضية و حديد الرؤوس في الفواصل المطلوب بقطر ١٦ مم و حاول ٧٥ سم بقصيسية ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصويمية يتم أعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفواصل العرضية و ٤,٥ متر للفواصل الطولية الا ان تقدم المتفق بتصويم مستند بنوته حسابية تقييد عوكل ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للناسيل الابتدائي بسماكة ٢ مم و عمق ١ سم و توسيع الفواصل بسماكة ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بعدها حشو الفواصل (الذاك وود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيداً لجميع نوع الفواصل المطاطية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

• القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسلح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة واليز والدمك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16





مشروع القطاع الابتكاري خلالق البراعة قطاع إنتاج التكنولوجيا

البلجيكية (BFS) في لقىود الافتخاري شركه اونتكس، بروكسل

Figure 1.1 TTTT... 3-methyl-2-pentan

جامعة الملك عبد الله

(النحو، المثاليات، والمتقدمة، والرواية، والكتاب، والتاريخ، والفنون، والآداب، والعلوم، والفلسفات، والدين)

卷之三

١٦٣ - ملخص المقالات

J. Child Psychol. Psychiatr.

Final analysis

卷之三

John Rawls



see [http://www.3dprint.com/3d-printing-technology](#)

