

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"منشأة ايبي كونتراك "زكريا جابر تلمس وشيد "

تحية طيبة وبعد ،،،

تشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤١٥/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المفروض في ١٩/٩/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٣٠,٠٠٠ إلى الكم ٥٣٠,٥٠٠ بطول ٥٠ كم اتجاه مطروح على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواءى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية







عقد مقاولة

العنوان: إسناد اعمال الجسر التراقي لمصار القطار الكهربائي السريع الفحص الأول
الموضوع: (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٣٠،٠٠٠
الى الكم ٥٣٠،٥٠٠ بطول ٥،٥ كم التجاة مطروح (بالأقصر المباش

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٤١٥ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ١٩ / ٩ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طرية النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشاد الله فيما يلي بالطرف الأول)

و "منشأة ايجي كونتراك" زكريا حابر قلدوس رشيد

بصفته / مدير الشركة .

ويعتنيها السيد الأستاذ / زكريا حابي قلنس رشيد

بموجب توکیل

وبنوب عنه/ محمد حمالي محمد عبد الرحمن

٢٩٧، ٥، ٣٠١، ٣٣٩٧ / رقم قسم

٢٧٣-٩٤٦-٩٤٧ / بطاقة ضرسنة

مأمورية ضرائب / مصر الجديدة ثانى

سحل تجاري رقم / ١٣٣٩٢٢

• و مقرها / ٤٠ شارع بغداد التلوك ٦ شقة ١٥ مصر الجديدة القاهرة .

(ويشاد الله فيما على بالطرف الثاني)

1968-1970



三

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٧ بتنفيذ اعمال الحسر التراكي لمعمار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العن السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٣٠٠٠٠ الى الكم ٥٣٠٥٠٠ بطول ٥٠٠ كم اتجاه مطروح بطريق الاتفاق المباشر مع منشأة ابجي كونتراك "زكريا حابر قاسم رشيد" بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضنة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة بينواد الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمالمبلغ قدره ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

العدد الأول

يعتبر التمهيد المبإيق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتتما لاحكامه .

المقدمة

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسر التراكي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٣٠٠٠ الى الكم ٥٣٠٥٠ بطول ٥٠٠ كم اتحاد مطروح . (بالامر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والاسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠٠ (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد .

العدد الثالث

يلتزم الطرف الثاني "منشأة ايبي كونتراراك" زكريا جابر قدس رشيد بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



المقدمة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٥٦٠١٧٣٢٣٠٠٠٩٤٢١ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع كورنيش القناطر الخيرية بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٧ ساري حتى ٢٠٢٤/٩/١٦ 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 نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المقدمة الخامسة

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

المقدمة السادسة

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المعينة 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.

المقدمة السابعة

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

المقدمة الثامنة

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

بيان صادر





العدد الثاني

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها ونقتضي 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 وتناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

الطبعة الأولى

يلزمه الطرف الثاني ياتي بجميع القواعد 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 بأبعد 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 الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتليات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني

العدد الحادى عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تتنفيذ للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع 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

البنت المسادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

العدد الثاني عشر

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

المنتقد التأسيسي للشاعر

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

الطبعة الأولى

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

العدد العادي والمتعدد

تخصم الضرائب والرسوم والدفعمات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد مسادها ، ودون أن يكون له الحق في الريجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المادة الثانية والعشرون

يلزم 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 . وتلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات بدون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الثالث والعشرون

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

المادة الرابعة والعشرون

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

المادة الخامسة والعشرون

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

المادة السادسة والعشرون

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

الطرف الثاني

منشأة إيجي كونتراك "زكريا جابر قلدس رشيد"

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

(

التوقيع (محمد جمال محمد)

(

التوقيع (لواء مهندس / حسام الدين مصطفى)

السيد / محمد جمال محمد عبد الرحمن
بموجب التوكيل

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراقي لمسار القطار الكهربائي الصريح للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٣٠+٤٠٠ إلى ٥٣٠+٨٠٠ بطول ٥٠٠،٥ كم (اتجاه مطروح)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / ابوبكر احمد حسن عصاف

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

- تحضيرات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الإشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكفيات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون بمقدمة الترمكيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والاثاث المناسب وتحتها اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومبادر مكتوريين ٢٢١ فولت طول اثنين وعشرين كيلومتر للشارب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود سكرفن متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمعيشى هندسى وفى طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهام و المستلزمات التي تحكم جهاز الإشراف من السيطرة وعانياة ومواسلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تعاس الشراكه من توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (قطعاً وقدره ألف جنيه لا غير) يومياً.

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع هشمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بامانو بآمن بمعلم المنطقة المشترفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة تبر و مهام الجامعات والعينات المختلفة و هي اي وقت يراد جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون

- معلم الموقع

بيان المعلم:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات مستكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع جميع مراحله (اثاث، عدادات، أجهزة) وتزويدہ باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الوقمية وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف هواء و إضاءة كافية.
- * طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر احدى إصدارات بيعاته مع طابعة ليزر A4 و مسكنات.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لغير التجهيز.
- * أرضيات خرسانية للعمل سمك ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للعباد النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من مطبات و التي يجب الا تقل عن ٥٠٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها و شحنها دورياً.
- * موافق طرد.
- * رسانات لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائى تعالجه عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو المطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويدہ بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	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

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكتب آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالتقنيين والمعلم المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في محل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وهي حال تغير ذلك فيمحكى اجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الاقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ هندين مهرة وابة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرتامح الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة المقد وعليه تاسين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال الملاحظات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تتحكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدي مواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهوی الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات الشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب العنوان بالمقامات التي تحددها الهيئة عند بداية الموقع وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالنهاية التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تنبيتها ، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحدة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تماشياً مع مكافحة لتوسيع الطريقنة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان حقيقة تداخل الأنشطة وإرتباك بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) يتوجه رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي أن يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديه وتقدير للتفصيات التنفيذية بكل الدفعتات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يحكون بالتفصيل الحكماون ليتمكنوا المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المتفقى مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توفيق الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأعمار .
سيقوم المقاول بالمتناقض على جميع خاتمات المشروع بفتراً مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوبار وحديد التسليح والأسمنت .

٦ا- متطلبات الإنشاء

٦- تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتحمل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة معمليه توسع مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتحفظ المروء أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المروء التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتقويق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنية ومكانة المتطلبات الواردة بـ "التطليمات المرووية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرووية او تؤدي إلى حوادث ظهرت بطريق الطريق في سطح الرصف او الأحاجف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنية للمروء والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطوة الممتددة على الطريق بمسارات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة الممتددة . ويبحث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكترووكين توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرووية لتنظيمه وتصميمه ومتانة أعمال التجويفات المرووية وتوجيه حرارة المروء في عناصر العمل وبطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومكانة الأنظمة المرووية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أعمال المجمس الترايبيني لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهام السلامة متول عن عمل كافة التسهيلات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الشخص وتحمل المقاول آية تبعات مادية أو هاثونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوء توقيع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكسة ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مدبرى واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان يمتد صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متقدمة و يتم تسليمها لمخازن المطقة الشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسون عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفاصيل الأعمال، ويجب أن يحمل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم تسع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمودع البيانات الذي يعتمد المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقمن.
- * بدء وانهاء الأعمال تحكم مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التشكيل المرفق وموسمه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التحسين - الخ) لأي من البنود وحالتها.
- * المددات
- * ظاقم العمل

ج- أمن وسلامة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الناجمين للقاوبي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فوجوب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتقد له المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفاصيل الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وب جداً التأمين ب مجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعمليه ويكون التأمين لمدد(١) افراد بالفئات المبنية-

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



أعمال الجسور الترابي المشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عامي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لوقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هرريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث يسبب تقييد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوسائل الموقعة

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والمعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تقييدها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموضع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده . ويقوم المقاول بإزالة النشاث المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول تنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهيئة المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإداري المرتقب على ذلك من المستخلص الخاتمي . على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تقييدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقييد الطبيعة السطحية أو آية تحديات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والمكلف على الأعمال خلال فترة التقييد وقتاً لخدمة الجودة القديمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم ثقيلة للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنموذج المرفق ملحق رقم ٢

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الوقعية الرومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يمتحن بالبيهه بأى نوع من الأعمال دون موافقة فعلية من المهندس .

طـ - المواصفات الفيزيائية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالوقت .

زـ - قبول الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييد او توسيع اى أعمال يرى أن من حجمه المطلبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إنشائية او مستحدثة فهيمين عليه الحصول اولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او



أعمال الجسر الترابي لمقروء القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم تتم عملية القيام بشكّل مواتق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعهد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلدات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية (إلا بموافقة المالك).

كـ - المطالبات التنسيقية

حسيناً يمكنه ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الفائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

غ - التصميمات

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكاملاً و استخدامات الأرضي ومكانة بدور الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاياها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل معين من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بصفة مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو محنته بواسطه شركات معروفة، وتحلابق جودتها مع المواصفات القياسية المأتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول بكميات لم تكن موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والشكل ويمكن قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كفاية المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالملوحة دون تقديم عينات لها مع كفاية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب، على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كفاية المواد الوردة وفقاً لتوصيات المورد، 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 مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في المفع ورفض آية مواد مخالفة ويمكن المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

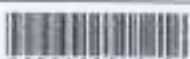
يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمأود المثبتة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المبالغة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثاربت سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

و - جلو الحفر والجحشات

هـ) استكمال أي جزء من الأعمال، يتوم المقاول بعله أي حفر أو أماكن جمبات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطلقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غ - الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والشئ لا تتفق المقاول
من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اختصار تجنب عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات الدورية

ا - التفاصيل المنظمة للدور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلب الأنظمة المرورية أو يوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتداخلة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تكن بهذه العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرفقة وتثبيت حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتقطيع، والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإسمنتية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المعلمات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الشامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة ل بكل مرحلة من مراحل التفاصيل وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس قبل موافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمملوك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقاماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقاماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق محلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفاصيل الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول بذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقاماع حسب متطلبات تفاصيل الأعمال وتوازن مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات التي يمكنها على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تتفيد ذلك، طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية، يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشفيهه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرؤى

يتلزم المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تفاصيل الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) هسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمفروم القططار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : القواعد الاتساع :

١- القواعد المدنية:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التناسب الطولية - القطاعات المرسية - المعنويات الراسمية والاقمية -) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى الفحص وطريقة التنفيذ تراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للتفاصيل والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طبقاً لاحتكم المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدائم بالتصوير الرئيسي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسون فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- القواعد الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشغال خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالهدادات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوقالت الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحدث البرنامج الزمني للاعمال .

على ان يتم ارافق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستطلاع 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:

فى خلال ٣ يوماً من تاريخ شهادة اسدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O) . يتضمن التقرير كلية سجلات اعمال الانتشاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات اية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخليط والقطاع المرسني



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والرافع والاتساعات والمكباري ملباً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص التقافي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتاحتها من قبل قسم متخصص أللاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها بكل نسخة في اليوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم مثير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانيق مع وضع ما يلي على ظاهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإيمكترونية للصور الالكترونية (أو التيجانيق) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص التقافي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، حكماً يجب الا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تحكماً إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصورة التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته وكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتلاشى أو يتغير حالها من جراء تفديه الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول سئول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحليف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتحليف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص التقافي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، حكماً يتكلف المقاول بتحليف حرم الطريق وتبثيت وتهذيب المبوب وتحليف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : مسوقة الأعباء

هذا العقد مبني على أساس العقوبات المقامة وفقاً لما تم تفديه هنالياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالمرس المالي لينود الأعمال الموسقة بقائمة العقوبات المعتمدة من الهيئة، وتمثيل الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط، الواردة بمستندات العقد بما فيها كافحة الضرائب والتامينات والتأمينات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترail

الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المقررة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وبذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقة الإشراف على حلول فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكبسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهد والكهرباء، ونقل العدادات ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية مواقف نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالواحدات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكتواب والماوسقات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة على حلول فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة النشأت الموقرة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المقررة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وهى لطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار البيانات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ويسعى المقاول ملزاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- * اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهى لطالبات المقد.
 - * أعمال ازالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميد.
 - * معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس او الهيئة) آية تكاليف ذاتها بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
 - * أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرار على الازمة لبشرة العمل)
 - * تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - * حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - * إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) ليتولد العمل المختلفة.
 - * بوالص التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

إلملا : مدة العقد

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

تأملاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع التأمين الاستشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



أعمال الجسر الترايبين المفروم القهار الكهربائي المربع

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل على أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملباً للبرنامِج الزمني المعتمد والتعميم واستخدامها

المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محمله خلط خرسانه مركزيه أو توكيليه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده اقبل الابد في تنفيذ وفقاً للبرنامِج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مشكله مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماشينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقلا	أع مال ان حويلات
٢	سكلارك	و تأمين مستخدمي
١	تودر	الطريق (ح سب
٤	موممات وادوات خطة السلامة المرورية	مشروع)
٢	رافع اثريه تودر	
٢	مورفات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديده او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراس مزود بمحاسن	
٢	ضاشط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سبقاء المعدة وستة الصيغ وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخمسة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكفيات والبرنامـج الزمنـي، وما يحددهـ المهندـس ملزـم للمقاـول ويحقـ للمـهـندـس رفضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعدـاتـ أوـ إـسـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الـحدـ الأـدـنـيـ أوـ اـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـصـافـيـةـ قدـ يـراـهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصرـفـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات يمكنه إعلانه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الذي ينتهي فعليلاً غير) مسقطة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١
نمونج رقم ٢ (طريق العمل)

الختصاص	العدد	مدة التدريب	الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنوات	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس جهاز (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخفيط وبرمجة زفتية	١	٥ سنوات	
٨. مراقـبـ تنـفيـذـ / فـتـيـ موـادـ	٢	٥ سنوات	
٩. حاسبـ مـكـافـيـاتـ	١	٥ سنوات	
١٠. فـتـيـ سـلـامـةـ مـرـوزـيـةـ	٢	٥ سنوات	
١١. مساحـ	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسي التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع ل الهيئة العامة للطرق والجسور
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقى هريق العمل ولا تعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكبارى والنقل البرى التي دامت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشغل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمواقف الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطومات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثالثاً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المكس مبيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضع :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال وموافقتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إبقاء 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.

الشروط العامة

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

آ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول

لطلبات الفحص (ماعدا المربطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناحية بالفاكس وبعد 72

ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

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

التنفيذ والناحية

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتزام بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليقاً لنفس المادة رقم (٩٦) الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينس العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المرتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن يعترض عليه 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 مواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقديمها منعوساً عليها صرامة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفنته خلال مدة شهرين واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باليأس أداء الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول التكاليف المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة تهراها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

آ- اللغة العربية هي اللغة المختصة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي

يعمل بالنص العربي حكماً يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كلما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواب 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 خطلياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوهاد بالتزاماته بشكل متقن وسلم بمعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقاد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكيمات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي ظلّمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٢٢ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنس السعر العائلي لها في قبات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى هروفه التي قد تؤثر على التغ悱ة وحصل على كافة المعلومات المعملاحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- ملبيّة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركتيبها وتشثيلها.

- ملبيّة وظروف المطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الالزامية وموافع المكابن والورش المتنصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- ملبيّة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبعته وشكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

- ملبيّة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتمريره على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفاتات الأسعار تتحقق لتنطلي جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المشرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم التفصيلية والنهائية كما لوحظ هو من تقدم بها إلى المالك عند بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لملحقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربية التأكيدية سبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربية من ذوي الخبرة والحكمة ل القيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمطاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني هور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المك敏ات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية متكاملة عن الالتزام بالكمال والبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعمار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع بكلها أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجويف الموقوف والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباهان والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والحكمة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكتفأة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مicityin: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرسن مقطسط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشملة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المزفقة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف، الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرامح الزمني) يقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مكما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (مثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يمكنه موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوهاء بالتزاماته التماضية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يمتنع ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوك أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل 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 بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

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

الشروط العامة

ثانيةً: تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساححة والأدوات والتبرع بالعاملة الازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والتفاصيل على نفسه الشاحنة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفاصيله الخاصة بتقييد مكافحة إجرامات الأمن والسلامة لوقع العمل تياراً ولبللا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية ملحة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإختيارات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو (صلاح) أي جزء أصابه التضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية على حجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والمبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن الحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعملية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو حيواتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانهصار والأجور المهنية والتربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تحلية آية خسارة أو ضرر ويكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثةuros من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفى حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق خرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين تأمين نهائي قدره (٥٪) عند تقييد العقد .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبباً في تلف أمتعة إمتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو المقاول في أي تعويض زعن أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إرراز على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ مكافحة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكفاية أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات المناسبة للحالة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمنشآت المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنان الشكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المهنية، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل فيما يخصه معلومات مفصلة عن جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : الموارد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغفل المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندسين التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تقييد أي إجراء تصريح.

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



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموضع أو بمقر إقامة الموضع وتم المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توثيق الموجدة،
- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
وتحتسب نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كنسبة مضافها إليها ٢٥٪ كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموضع)

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

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

أولاً : لا يجوز تخلية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تخلية أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص أعماله إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خللها حسينا يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال، والماء المخالف للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أية مواد من الموضع يرى المهندس أنها ليست موافقة لمقتضى العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستفادة عن تلك المواد بعواد صالحة ومناسبة.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رقم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الضرورية لسلامة المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع ب تلك النفقات مضافها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة هذه إذا كان الإيقاف بسبب ورجوع للمقاول أعلاه في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاشرة هذه الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وتحتسب فرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه الموقع مكتوباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من العوائق الفيزيائية وذلك كله بناءً على تقرير هنري للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً ل範圍 العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقدمها 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 الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلاطه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة.
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفويته الخاصة سباقات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكنون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق عرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . كلما لايتم صرف فرق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها ملائماً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطلاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لايمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهائه.

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

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التكافدية ولم يصلح ذلك رغم انتظامه خمسة عشر يوماً على اخطماره مكتابة ياجرء هذا الإصلاح .

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحرامة أو إذا كان المقاول شركة تفت تصفيتها.

ويكون سعيه العمل من المقاول ياخذ مكتابي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يحكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والمتطلبات وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحتجده من خسائر أو أضرار من جراء

الشروط العامة

محب العمل وإذا لم يكشف الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختلاطه مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة حكماً يحق له تحفظ كلها الاحرامات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والتئامي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختلاطه مكتابياً يتم إثبات الغياب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب شفيعتها أو إصلاحها وبخظر المقاول بذلك. تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للبيانات المأخوذة بمعرفتها ومكذا الاختبارات التي ثبتت انتهاء التنفيذ وهذا للukoed المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تنفيذ الأعمال الخرسانية لمستلزمات العرق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما ينكرون قد يتحقق من المبالغ التي سبق حصرها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص من الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج على أنها هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالعة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن ثم أسفirt هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها ذاتياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود تقصس أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال التقصس أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التกลيفية مضافاً إليها ٤% مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسرع وقت معهجهن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإضافات)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخوّلة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في حل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد تغريم ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفشات والأسمار مدعماً بمستندات مؤيدة شاملة التشكيلات المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والملواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء واقع 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 مكانت النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة المكتابية لتغير سبب عقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد حماية المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستعدادها.

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

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

مكتابية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها ملائماً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطط عمله، وللحالات حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات 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 لتطبيقاته أي تأخير في معدلات الإنجاز.

الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومحفظة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والقوة والسمعة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وقتاً لأصول الصناعة،
ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية محفوظة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع للمهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استعداداتها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ . 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 للفئات والأسعار الناتجة عند طلب ذلك منه من يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستدات مريدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

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

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القيام)

يجري القيام بالأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طرق التقييم المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القيام وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه . وإذا أراد المهندس القيام أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك الفياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توفيره مقابل ضمان يتكى بنفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٢- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي يرس عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست تسع الى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومحضوباً بالمستدات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .
- ٣- ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التدلي أو الخصم حسب المحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك معدنات وانتقالات الهندس ومعلم الموقع وتامين المكواشر الفنية.
 - التنصير في سداد التزامات العمل أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مملووب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٤ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - القيد بالأنظمة السلامة والمزور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المعدنات والموازنات المحددة بـلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

المادة ٣٧ : (شهادات الدهن لعمليات فحص الأعمار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رقمما أو خفضها بالتسوية للبنود المتقدمة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه المطهان وذلك للمقصود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عملية بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - - حديد - - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعه في هذا الشأن ويعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها المطهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطهان الذي يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقمما أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وتصريف تلك الفروق . ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعايـدة على باقي المطالبات الأخرى.

المادة ٢٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تتحقق الأعمـال ومستـادات المقاول بالحـالة التي يتطـلـبها العـقد عند تـارـيخ إـنـتـهـاء فـترة الإـخـطـار بالـعيـوب فيـجب عـلـى المـقاـول الـقيـام بـاستـكمـال أى عمل لا يـزال نـاقـصـاً هـنـى التـارـيخ المـحدـدة بـشهـادـة الـاستـلام، وـان يـنـفذ كـلـالـمـلـوـب لـإـصـلاحـ العـيـوب أو المـضرـر وـفقـاً لـما قد يـخـطـرـ بهـ منـ قـبـلـ المـالـكـ أوـ نـيـابةـ عـنـهـ وـاـذاـ اـخـفـقـ المـقاـولـ هـنـى إـصـلاحـ أـىـ عـيـوبـ أوـ خـلـلـ خـلـالـ فـترـةـ العـيـوبـ جـازـ لـمـالـكـ أوـ منـ يـتـبـيهـ تـارـيخـ يـتمـ فيهـ إـصـلاحـ العـيـوبـ أوـ النـفـلـ وـيـجـبـ إـعـطـاءـ المـقاـولـ إـخـطـارـاًـ مـعـقـلاـ بـهـذـاـ التـارـيخـ.



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وankan هنا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني سحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفريغها فعلياً على الملعبيه وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الووكيل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحبات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفقط على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته 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 تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والتزام الزماني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمانية والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (هدنة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٤٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة هسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأحكام تكون في حدود المواصفات:

- الأحكام المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والجودة المطلوبة لمحكمات التردد وتصنيع وتنفيذ الأساسات . والجودة المطلوبة لمحكمات التصنيع وتنفيذ المشابهات التجريبية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).
- آية 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 ومستلزمات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية ومحفظة الأعمال المؤقتة والمائية وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصنيعات وجمع المواد والممتلكات والأدوات والمهام ومحفظة التسويقات الضرورية لحماية الخدمات القائمة واستخدام التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الضرورية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكره بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الافتراضات والجذب والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعاتها واعتمادها من الهيئة واعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التفاصيل ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المحكمات وتنبيهات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تجعل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو سكن جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويلات.

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتخالص ، ملخصاً

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراهن أو المشابهات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البثود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتفاصيل والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف الفحائي

عند انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخامسة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمتاحف المجلوبة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الآثار والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمليان والمدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاتقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



٦. صلاحيات المهندس:

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

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطاع طولي - مسقفل افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللهيئه المراجعة والاعتماد وعليه تعين المحکوازه الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأى أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسمومات الرسمومات أيام التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمعتمدات العقد في مواقع السكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تعزيز أيّاحات التربة التاكيدية بمحكمراً للتحقق من تصميم أساسات السكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أيّاحات التربة من ذوي الخبرة والمعكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المحكمية 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 فعندما يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة التسريب والموقع على أن يتم زيه بالشبكات الصناعية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتباعدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس ومثل الوثائق) ، وعليه تقديم كروكي بهذه التقاطعات المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس بإعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساهمات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيعية واعتمادها من الهيئة او من تكلفة الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف، الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والرأسيات التفصيعية .

ويتم وضع النسوب التفصيعي وتوضيف العمل على خطاءات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب تحكميات الأعمال الترابة وطبقات الرصف، 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 ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وبكل ذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والصكباتية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والبيول ومناسبة المقاطع الطولية المتالية للمحور ونظام الرسم، وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المخططة لإنشاء السكباري والعيارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيول والمتاسيس، وهذه الروبيرات والملامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعوجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول للثبت هذه الروبيانات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيانات والملامح وفي حالة ثبت بها فعل المقاول أن يعيد إثباتها وتثبيتها على نفسه الخاصة.

١٠. التلقوت المسحوج به في أعمال الإنشاءات والرافعات

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسب التلقوت المسحوج بها يمكنون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغف لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود يارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قفل الترافرز لعماميس لا تزيد عن $\pm 127K$ حيث K هي محيد الترافرز المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١,٠٠٠,٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بمحنorum المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزودة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس هي وهي أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية متناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود أدلى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التاسيس والأساس.

-٢ تحديد نسبة تحمل مكاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٣ تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لومن إنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبلات الاستقلالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمساس .. الخ.

-٤ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطوحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٥ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استقلالية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاستخدامها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وأجهزة التسلیمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعلم المتنفسة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يمكن قد تم تجويف معمل الموقع بعد ومكذلك تعتبر تحكلاً إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على يد المقاول، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفسه المقاول.



١٢. المساندة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حسياته كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات. جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. قواعد المشروع

خلال إسبعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة تحدد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعامكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إيمكرونية للدم التقاري للأيام المتبقية وكفاية البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- * كفاية المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة.
- * التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائزاعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قررها من موقع العمل بريجها الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان: أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كفاية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهم في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتواهرا العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول محمد أدنى وفقاً للنماذج الفياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحفل عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضواع للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سباج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتشكل الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء متهرائية فردية صفراء في سقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوبين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبت سباج حماية مع لوحات تحذير مدعونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء سفراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين المواجه المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافرات تدرجية، ويجب أن يتضاءل هذه الحواجز أثناء الليل ببطء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال خدوه السيارة كما يجب أن يتضاءل حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حرسة المرور، فإن تقدر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور الخدمة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات أزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حرسة المرور فيتم القطع خلال الليل.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الحكائمة التي تحكم عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في الواقع التي تبيّنون فيه عملياتكم لبرورة من هذه المراقبة وعلى نفقة ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السيارات) أو المياه أو الموارد المائية التالية لوزارة البرى أو إيه مراقب آخر قد يزدلي الإشراف بها إلى تحكمه الكثير من النفق أو الخمار أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس وعلى المقاول التسويق وتسويقيات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقبة قائم (أرضية أو هواتف أو أمباج أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدديها هذه المراقب وتحكمه التسويقيات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يسكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإتلافها أو زوال رسائلها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة العذرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بمحظ عنایة - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأرض وعلامات حدود الأخلاق إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكانية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو تدميره تتم تحميله من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها ، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يuousن صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الوقعية

فيما يخص التجهيزات الوقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب ، الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشترف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص التجهيزات الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب ، الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشترف ومعلم

١٩. تقديم المقاول للعتماد من الهيئة

تحتمن التتديمات كلية المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والبوردية والرسور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال

وعلى المقاول تقديم مقبول التنفيذ لشكل يند واعتمادة من المنفذة المشترفة قبل البدء في الدخل لشكل يند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين الملاعة.



تقديم مكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تحكمون مصاحبة لتملاج التسلیم المواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع طريق ذات متخصصين لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأماء والمقاول التفصيلية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتم صييل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وهنالك للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديمه عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مرشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وهنالك أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة وهذا ولا ينافي مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهامات المغزنة والأمشتالك الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات والبيانات

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات والأدوات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتظر على المقاول أو إستشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانيًا: المواصفات الفنية لأعمال الحجر

المادة الأولى للأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المشتركة بإسلام الموقع والبعد في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقته وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توسيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبعض الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش وممحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإمدادات والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسموية وتنسيق المكان، والتزويد بنطاء والمكثفية والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوامل المكاتب والمخازن بآرزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



يمكن تخمين أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراستة لكافحة التجهيزات الموقبة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونامين وسيانة ملرق مؤقتة لزوم حرمة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكباتات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثلة وأهراز جهاز الإشراف، وتأمين موقع الانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد مكافف من السيارات يمكنها هو محمد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرض اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالمقدار إعداد وتقديم مخطط عام (Site Plan) يتضمن كافة التجهيزات الموقبة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ب المستندات المقدمة وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة مخططات الخلط وآية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً إلى يرادة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء ملوك المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتغير خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة معنارة ويعتمد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

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

١.٢. تطهيف وتطهير سير الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والنباتات والخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقطيعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وقتاً لأحكام البند الأخرى من هذه المعاصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشوية أثناء عمليات التخطيط والتطهير

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلال بقايا الجذوع والجدران التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودهنها لنسبة دعك لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل الخلفيات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمتاميس التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (بمسافة لا تقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥٪ من أحصى كثافة جافة وتحتها الإعتماد إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التبر ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دعكها معه والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالعفاف مثل المسبيحة) ويتضمن حفر التجاري المائية ووقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمصادر تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمليون والآباء بالرسومات وتعليمات المهندس



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المزابر التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المزابر في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يعلو ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المزابر إذا وجد المهندس أن الحالة تبي بأخذ إذنة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التمسكية والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متسمكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل من ٢٥ سم أعلى طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي المتسمك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التسفس والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا يتناسب المذكورة آعلاه لإنجاز البرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع:

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع الفعاليات المرصبة التصميمية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس الموممية وتشوين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل:

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المزابر المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حبر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها وبمحضها المواصفات الفيزيائية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (٤-٢) حسب تصنيف الأشجار .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ١ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكابر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق سلامة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

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

أعمال تبييض الجودة لأعمال الردم تتأخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور $2\frac{1}{2}$ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 2% عن نسبة الماء الأسوسية المقابلة لأقصى سماكة جافة، و التفاوت المسماوح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 2 مم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 % من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكالمفروزينا عن ± 10 ، مما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي تقطيع على سطح الجسر الترابي عن ± 10 سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودممعكتها.

اختبارات الجودة تكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبناد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات لتكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- إختبار برسكتور المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل مكالمفروزينا CBR
- أى اختبارات أخرى للتحمكم في جودة العمل وكما يحددها المهندسون المشرفون
- وعلى أن يجرى قياس المكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والتقطيع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع المطالعات الفرضية التصميمية والسمير يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المقاول، العمومية.

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات

- وصف العمل يشتمل هذا العمل على نقل وتوريء وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .
- المواد يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 75%) ويكون منقطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وحالية من الحجارة الصلبة أو المكسرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد المضاربة، ويجب أن يتطابق الرهانام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للماء المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن 5% من وزتها.
- لا يزيد القابل بالتناثل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٢% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة المسماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والدرج والتتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمه على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل صالحورتها بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانقلash

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس ملائماً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل هبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط موافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

نسبة الثoria للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المعدل
		١٠٠	٣٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٥-٦٠		٨٠-٥٠	٢/١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٥	٧٠-٤٠	٢/٨
٣٠-٢٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٤٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويتمكن أن يطابق الرسمكام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالموارد المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكك الحديدية ملائماً لتدرجات المواد المتاحة المواقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المعلمات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكتفيه متجانس يتم فرزه باستخدام الجرير الزود بحسابات ملائماً للوحات ويتم الدعم على طبقات بمسافة محدودة أقصى أخذها في الإختبار الإنضغاطي المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الإختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطعات العرضية المعمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قدر قدرها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدعم حتى يصبح السيمك الكامل للطبقة مدموجهة دمكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح المطية وفحص نسبة الدعم في موقع مختار، ويجوز للمهندس بتحقيق طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويبلغها درجة سكافية من الثبات قبل السماح لعمليات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المدارات الشديدة يان تمر على طبقة الأسماں الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوی وصل إلى درجة سكافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأسماں يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضيافة طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم دش طبقة التشطيب البيتمينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التفاصيل وشروط الاتصال وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية المصري للطرق .

* أعمال خبيط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزارة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب ملباً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى

* التحليل المختلط للمواد الطبيعية والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأسماں بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية او الصكود المصري للطرق .

تجربة لورن انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

* تجربة برختور المدلة

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

* حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال الندوة عن ٨٪ وحد المسؤولية من ٢٠٪)

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

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

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل .
وتكون لهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس المكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠ - ١٩٠ متر مربع .

* القياس والنتائج

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع، من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قيام وحساب حكميات طبقة الأسماں بالتر الحبيب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسماں المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطع والتقل والفراء باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأسماں مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (التو حرساني)

أ - وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد ذات وجہ وجھین وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوه والتفاصيل المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس .

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لانقل عن ٢٥ كجم/سم^٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستمتان الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

القلعة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلن) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلن عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة بعد إتمام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المكامل للاسمنت وملينا للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل قابض تعداد حمل ١٢ م٠٣٠ وفتنة شاملة بالتر الطولى .

ج - القرشة الخرسانية العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد-

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقام ٢٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمك اسفل القرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والاتساع وشاملة عمل أشواير من الحديد ٥٥/١٢ م وجسم ملائماً لنها العمل طبقاً للرسومات المقتضية وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

١-٢-١ أعمال الحجارات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حميات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأركان وليوبيات الباجانية والقدمات يأخذ حكم قياسي قدره ٢٥ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترددة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يمكّن اتّraction الصغير من رمل طيبه مطبوبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیع، ويجب أن يمكّن الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بمق) رقم ١١٩ لسنة ٢٠١٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥٪ - ٤٠ مم عن ٢٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم أن يمكّن الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب، التأكيد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويحصل أن لا يمكّن الركام الكبير أصلـاً بل يمكّن حاد الزوايا يتدرج في الدجم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة هي المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يمكّن الركام الكبير صلـاً لا تتحدى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠٪، وأن يمكّن الركام عطاءه انتظاماً لمواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أشكال من مقامات همتلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يمكّن الركام خال من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیع و يجب أن لا يزيد محتوى الأملاح الكبيرة تات في الركام إلا صغير أو الركام الكبير عن ٨٪ - ٥٪ كـما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪ - ٢٪ .

الأسمنت: يلزم أن يمكّن الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكريستال.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٢١٢١-١٩٩٣ (اختبار المخصوص الطيفي) (فارق اختلاف عينات الأسمنت) على عينات الأسمنت المتأخرة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٢ (وهي ميكانيكية للأسمنت) ويجب أن يمكّن الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجب للمهندس المراجهة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



- * الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكارة تحتوي على أجزاء من الأسمدة شک بها او التي بلا حذفها اي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في اي عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأسمدة في مطرن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لمسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تنظيف الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لامثلتها للمواصفات القياسية المصرية.
- * المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمعكرونة، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مقناعه ومكافحة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب اخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدري وجوبن لام الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاكتسابها ميزة خاصة موددة من مصانع معتمدة بمدونة ملقة وعلوها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شهادة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات او أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متطلبات الإنارة:

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع جموع وتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول المكديات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس فترة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥٠ كجم/سم٢ الخرسانة العادي، ويجب ان تعملي نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطه خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات المنشئ المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدر بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك (ويجب إستعمالها في بحر ساعة وتحتفل تقطلل وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس).

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

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشامنكوش مع نظافة السطح تماماً وصب موته لباقي كثافة قبل بدء صب الترسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الفلل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الازمة لصيغ الخرسانة في الأحوال الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الفلل عن ٤٢ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اثيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الاقل او حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها علياً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

حكما الخرسانة يجب دعم الخرسانة جيداً باستطدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتقادى حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة حكما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البازار (نصف قطر النافر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية البازار في الموضع المترافق من الطريقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب تصب الخرسانة، ويفضى وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية او هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونة تعطي مطلعًا ناعمًا مستويًا.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المقاول بمعرفته يعمل التصميمات اللازمة لها وذلك

أعمال الشدات الخشبية والصنడيق: جميع أعمال الفرم والصنڈيق يقوم المقاول بمعرفته يعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيالية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في المكفرات والأعمدة مشطوفة وتوضح ابعاد وأشكال الشعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت الإيطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وان تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلافة، وأن تكون ألوان المستدقه متلاصقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للتفويت، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤلية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المستدقه من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم ت fissle بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على الأوجه التقىدية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفوائل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واطهوار الرسمكم العكبير، ثم يتم رش ملقطة من اللياني او اي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة يكتفى أدلى تعلم التجارب المبنية التالية لاختيار أحسن النوع للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرركام الصغير والرركام الكبير

- بيوط الخرسانة (Slump Test)

- نجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- المكتافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الأختناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الصفيط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعامل 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 الناج الخرسانة لرقابة دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على محاكمات الخرسانة المنتجة حتى يتحقق التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة محاكمات قياسية لكل ٣٥ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندسين، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتحكير الأجزاء الميبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المحكمات هي الأعرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للمحكمات وذلك هي جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية وبطريق علوها خرسانة مقاومة للمحكمات ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يمكنون جهد التكميم لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول المحكمات

هـ- القوام والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هبة المتر المسطح وهذا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر نتكلفة المواد والمعدات والتقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لتنبي العمل.

٣-٤ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الامتناثية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد الفرق عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن ٤٠٠ كنجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بوتني بروبيلن فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة. تم عملية الرصيف باستخدام فيتشير رصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يمكنون الفيتشير مجهرز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترين في المرة الواحدة و تم عملية دمك الخرسانة عن طريق البرازات المجهرز بالفيتشير و تم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتصويب السطح المخرسانى، و تم عملية التمشيط و المعالجة للإلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانييكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة إثبات التصميمية للمخطوط مع حدوت شروع شعورية و ايهما الرش بال المياه و تقطيعها بالخيش الرطب لعدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايهما على البند جميع الفوائل (التتميد - الانكماش الطولى و العرضى - ظاصل الاتشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط الإلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديبورن يقدر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتصويب ٢٠ سم هي الفوائل المرضية و حديد التبيط هي الفوائل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتصويب ١٢ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال تفاصيل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣٥ متر لتفاصيل العرضين و ٤ متر لتفاصيل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتصميم مستند بنوته حسابية تقييد عักس ذلك يتم عمل الفوائل بين الإلاطات باستخدام المنشد الميكانيكي لتفاصيل الاتصالات بسمك ٢ مم و يعمق ٤ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و يعمق ٢ سم ، ويتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (البالك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع انواع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المواصفات



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

* **القيام والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسجل وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





رقم المددة	بيان المددة	الوحدة	النقطة	النقطة	النقطة	النقطة
مشروع الظاهرى لتنمية الأهل للقطاع الصناعى (أسيوط - مطروح) - شرفة عيون قريل، ٩ - الهراء، مصر						
القطع من المطا .. ٦٠٠ - ٧٠٠ - ٩٣٠٠٠						
٢	الخط العرض					
١,٤٩,٨٧,٥٧	٤٤,١٠	١٨,١٣,٥,١٤	T _٢			
٦,٤٩,٢١٧,٢٣	٤٤,٢٧	١٨,١٣,٥,١٤	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	١٨,١٣,٥,١٤	T _٢			
١-١-١						
١,٤٩,١٤٧,٠٠	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٢٣,٤٩,٤,٠	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٤-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٥-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٦-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٧-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٨-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٩-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٠-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١١-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٢-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٣-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٤-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٥-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٦-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٧-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٨-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-١٩-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٠-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢١-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٢-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٣-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٤-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٥-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٦-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٧-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٨-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٢٩-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٠-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣١-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٢-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٣-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٤-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٥-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٦-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٧-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٨-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٣٩-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٤٠-١						
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
٦٦,٣٤,٤,٦	٤٣,٠٠	٤٢,١٤,٦,٠	T _٢			
١-٤١-١						



قائمة الكبالت الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 بطول 5.5 كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٣) أعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات

متزود : شركة ايمن كونتراك - زكريا جابر للذئن رشيد

مقدار العمل السابق :

الكمية	الأبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
7500.00	15.00	500	530+500	530+000	القطاع الأول
اجمالى الكبالت خلال فترة المستخلص الحالية (م²)					
اجمالى الكبالت (م²)					

مهندس الهيئة العامة للطرق
والجسور
م / إبراهيم العطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشريعة
م / السيد سعد
الميد سعد

٢٠١٩

محمد خليل



ثانية لجهاز بالمستكشاف خارج (٤)

مشروع: اعمال الجسر الرابع للمسار الثالث الكهربائي السريع الخط (الأول (العن المسفلة مطروح) قطاع (فرقة - مطروح) لتنمية المسافة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 يطول 5.5 كيلو متر انتهاء مطروح

رقم العقد و بيته: ١-٣ | حلقة مسافة النقل 329 كم لـ اعمال الارض

حلقة مسافة النقل

المنفذ: شركة ايجي كونتراك - زكيجا جابر تكس رشب

34 0.00

مختار العمل السابق:

القيمة	بيان بالكميات
7500.00	اثنتي عشر فدان اعوام الافتراض
7500.00	ابعاد العرض 26.50 فدان المسافة العادلة (٢)
7500.00	لابعد من ٦٥ (٦)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
المنفي

مهندس الاستشاري
مكتب دايفيد تكنل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (EGY)
م / سعد حمل

مهندس الشركة
م / عبد سعد
الميداح

محمد جليل
احمد حسن



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار النظار الكهربائي المرتبط الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 إلى الكم 530+500 بطول 5.5 كيلو متراً اتجاه مطروح

وقد أتى اللد وبناته : (١-٣) رسوم الكفرة والموزعين طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق لاعتبار طبقاً الآتية

الكلمات والمصطلين

نقطة ٣ : شركة ايمني كونترال - زكريا جابر قلنس رشيد

3% 0,00

مقدار العمل الممليّق :

قيمة	بيان بالكميات
7500.00	الكمية ملخصاً لثوابن المدح
7500.00	اجمالي التكبيت خلال فترة المستخلص الحالية (٣٠)
7500.00	الاجمالي الكلي (٢)

مختصر، العدنة العامة للطريق

والكتابي
م. البراء العذاري

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد قرزي

۱۸۷

مہندس الامتشاری (xyz)

محمد حبیل

مئذن الشريعة
م / السيد سعد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (فوكة - مطروح) لتنفيذ المماثلة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 بطول 5. كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (1-4) أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المترجة والمعابدة للمواصفات
بيان : شركة ايمن كونتراك - زكريا جابر قدمن رشيد

الكمية	الإبعاد (متر)			الموقع الكيلومטרי	بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى			
1207.50	8.050	150	530+150	530+000	القطاع الأول	
1923.00	7.692	250	530+500	530+250	القطاع الثاني	
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)						
اجمالي المتر المتر (م²)						

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحلواني

مهندس الاستشاري
مكتب د خالد شديل
م / خالد فوزي
محمد شديل

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / السيد سعد
السيد سعد



قائمة كهرباء بالمستخلص جاري (١)

مشروع : أعمال الجسر لترابين لمصار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فركة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 بطول 5.5 كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (١-٤) علوة مسافة النقل 87.5 كم لأعمال طبقات التأسيس

علوة مسافة النقل

تنفيذ : شركة ليجي كونتراك - زكريا جابر قيس رشيد

مقدار العمل السابق : 0.00 3م

بيان بالكميات	القيمة	القيمة هنا لفواتر التكبات (٣)
	3130.50	
اجمالى التكبات خلال فترة المستخلص الحالية (٣)	3130.50	
الاجمالي (٣)	3130.50	

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ابراهيم العطاوى

محمد فوزي
مكتب د/ خالد قنديل
م / محمد خليل

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

محمد فوزي

مهندس الشركة
م / السيد سعد
السيد سعد

محمد فوزي



ذاتة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الفيلار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (الوكرة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 بطول 5. كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (١٤) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق ل أعمال طبقة التأسيس

ال CARTES و الموزين

بيان : شركة ايجي كونتراك - زكريا جابر قلس رشيد

مختار العمل السابق : 3 م 0.00

الكمية	بيان بالكميات
3130.50	المبة طبقاً لفواتير الكميات (36)
3130.50	اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (36)
3130.50	الاجمالي الكل (م³)

مهندس الهيئة العامة للطرق
والجسور
م / ابراهيم العطار

مهندس الاستشاري
مكتب دخلاء قنديل
م / خالد فرزى
احمد كوكوك

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة
م / السيد سعد
السيد سعد



قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) [تنفيذ المسافة من الكم 530+000 الى الكم 500+530 بطول 5.5 كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البنك وبيانه : (2-4) علامة مسافة النقل 237.5 كم لأعمال طبقات الأساس

علامة مسافة النقل

تنفيذية : شركة إيجي كونتراك - زكريا جابر قدس رشيد

3م 0.00

مقدار العمل المأدى :

بيان بالكميات	الممية شفياً لفروم (الكميات) (3)	الكمية
	2000.00	
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3)	2000.00	
اجمالي التكلفة (3)	2000.00	

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / السيد احمد الطهاري

مهندس الاستشاري
مكتب ديفاكس للنيل
م / خالد فرزى
احمد جابر

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد حابل

مهندس الشركة
م / السيد سعد
السيد سعد



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 إلى الكم 530+500 بطول 5.5 كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بياته : (4-2) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (36) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لاعمال طبقة الأساس

ال CARTES AND WEIGHING

تنفيذ : شركة إيجي كونتراك - زكريا جابر قدمون رشيد

مقدار العمل المسابق : 3م 0.00

الكمية	بيان بالكميات
2000.00	الكمية طبقاً للأورام الكميات (٣)
2000.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣)
2000.00	الاجمالي على (٣)

مهندس الهيئة العامة للطرق

والجسور
م / إبراهيم الخطاب

مهندس الاستشاري

مكتب دخلاء التدليل
م / خالد فوزي

الإسكندرية

مهندس الاستشاري (xyz)

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشريعة

م / السيد سعد
العبيدي سعد



الهيئة العامة
للطريق والجسور

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - مطروح) قطاع (فوكة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 530+000 الى الكم 530+500 بطول 5.5 كيلو متر اتجاه مطروح

رقم البند و بيانه : (2-4) أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات

بيانه : شركة إيجي كونترالك - زغريا جابر قدس رشيد

الكمية	العرض الكيلومترى				بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	الإبعاد (متر)	الى	من	
748.00	4.980	150	530+150	530+000	القطاع الأول
1252.00	5.008	250	530+500	530+250	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م²)					
اجمالي الكميات (م²)					

مهندس الهيئة العامة
للطريق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي
أحمد حلمي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة
م / السيد سعد
السيد سعد