

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة إنشاء للمقاولات العامة"

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٤/٣٤٤) الموزع في ٢٠٢٣/٩/١٠ بمبلغ ٧٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه) غير والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - فوكيه) المسافة من الكم ٤٥٧,٦٠٠ إلى الكم ٤٥٨,٨٠٠ بطول ١,٢ كم اتجاه سيدى كرير على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى "للم منطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً . و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق

عبد / أبو بكر احمد حسن عاصي
رئيس الإدارة المركبة
للشئون المالية والإدارية

حسنس



عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع العلمين - فوكه)
المسافة من الكم ٤٥٧,٦٠٠ الى الكم ٤٥٨,٨٠٠ بطول ١,٢ كم اتجاه سيدى كريز
(بالأمر المباشر)**

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٣٤٤ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الاحد الموافق ٩ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار اليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة إنشاء للمقاولات العامة" .

ويمثلها السيد الأستاذ / ايمن محمد محمود رضوان

· بصفته / مدير وشريك

بموجب توكيل

وينوب عنه / احمد حسن حماد محمد

رقم قومي / ٢٩٠٠٤١٧٠٢٠٦٣٧

بطاقة ضريبية / ٥١٩-٠٢٦-٠٠٤

· مأمورية ضرائب / العامية .

سجل تجاري رقم / ٢٥٥٧٢

١٥١ طريق النصر - القاهرة الجديدة - شارع موبيلكايس الكيلو ٥٩ ابو يوسف . احمد حسنه حماد

(ويشار اليه فيما يلى بالطرف الثاني)

١٥١ طريق النصر - القاهرة الجديدة - شارع ابراهيم عبد العال ، البرقان الترددية ١١٧٦٣ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني : contact_us@garb.gov.eg



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٥٧.٦٠٠ إلى الكم ٤٥٨.٨٠٠ بطول ١.٢ كم اتجاه سidi كرير بطريق الاتفاق المباشر مع "شركة إنشاء للمقاولات العامة بتكلفة تقديرية ٥٧٠٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لا غير)" حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٧٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي (قطاع العلمين - فوكه) المسافة من الكم ٤٥٧.٦٠٠ إلى الكم ٤٥٨.٨٠٠ بطول ١.٢ كم اتجاه سidi كرير . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٧٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة ألف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة إنشاء للمقاولات العامة" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة التافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

أحمد حسنه حمار



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم 538GULF232460001 بمبلغ وقدره ٢٨٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع البيطاش بتاريخ ٣ / ٩ / ٢٠٢٣ وماري حتى ٣١ / ٨ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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

العدد السادس

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

العدد السابع

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

البند الثامن

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



العدد التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

العدد العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول 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 مندوبي الطرف الأول؛ كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقته الطرف الثاني.

البند الحادى عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

يلزم 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 ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

ماد مسخر



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهونقع المسئولية القانونية الكاملة 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

المند السادس عشر

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

العدد السادس عشر

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

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلًا أو جزئيًا.

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند العادى والعشرون

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



العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبادلًا من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال حتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إحداث ذلك فللطرف الأول أن يحرره على نفقة الطرف الثاني، وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (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 .

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني
شركة إنشاء للمقاولات العامة

الطرف الأول
العينة العامة للطرق والكباري

التوقيع (الدكتور محسن العمار)

التوفيق

السيد / احمد حسن حماد محمد
بموجب توكل

لواز مهندس | حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العذيبين / فوكا
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٥٧٤ إلى كم ٦٠٠ + ٥٨٤ بطول ١,٦ كم (اتجاه سيدى غزير)
(المنطقة الخامسة - غرب الملة)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الملة)

عميد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

"محسن محمد زهوان"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

لواء /

"أبوياخر احمد محسن عصاف"



ملحوظات هامة :-

- على المقبول التوقيع والاحتفاظ على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر .



الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكفيات والإعمام والبوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكفيات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للياه النطيفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متجرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بعملي هندسى وفنى طبقاً للشماقى و بما يكفل العمل ٣٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيه لا غير) يومياً .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المركزية والمعامل المعاشرة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

- معمل الموقع

ميش المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصنيف التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار يعثمانه مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفون التحفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للياه النطيفية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من مسائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مسكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دوريا.
- مراوح بطرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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



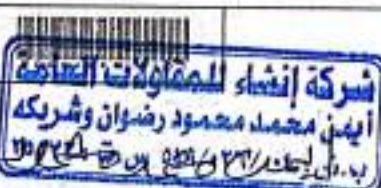
شركة إنشاء للمقاولات العامة
أيمن عجمان للمقاولات العامة
ب. فن: ٥١٤٧٠٤٣٦٠٠٤
ج. فن: ٥٥٥٢٢



اعمال 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



أعمال الجسر التراديكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائماً : تقارير الانتهاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النماذج الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها ملتفة لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

٢- التقارير 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 المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عوائق أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام 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 كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكانة جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية ~~بخط اليد~~ ~~والكتابي~~ ~~والالكتروني~~ بهذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات المواتق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

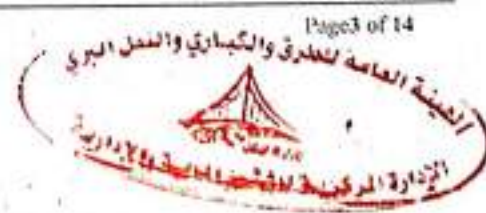
وسيتم اجراء مكافحة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ودعا المرجع الوحدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيتمكن اجرائها بمكافحة البيئة بآية جهة حكومية تحدها البيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يتلزم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا يقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهاراته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ ثلثين مهرة وآية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للمرئاج الزمني المتفق.

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكمال المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميرزان رقم) بكمال مشتقاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف، في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروعات - ١

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثنيت عدد (٢) لوحة مكتبيرة متحدة اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعايير والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصيص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرقامج الزمني وبرنامج التوريدات والمهارات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين مكفيه تداخل الأشطنة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحوث توضح المد الخالص والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) (تجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المعنليه وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويمكن جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحليل الكافى ليتمكن الهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المقيدة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجحية لحساب المد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وان يتم احتساب هذه إضافية او فرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن السولار وحديد التسليح والاستئناف .

ثانياً : متعلقات الإنشاء

يجب على المقاول ان يكتون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مفهوم توضيح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تفريغ أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين اقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل شيئاً للمواسيفات العالية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او يؤدي الى حادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاختلاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تفريغ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بعمارات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر على توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون آية تشكيل إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندس متخصص هي أعمال السلامة المرورية لخطيطه وتصميمه ومتابعة اعمال التسويفات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

أعمال الجسر الترتكبي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مسخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئصاله تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حقوق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان 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) خطايا رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة حلب.

على ان تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لخازن المنظمة المشرفة على المشروع وتقديم الادارة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

ب- المسجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وهيد العمالة التابعة له ونوع التشكيل الحرفي وموعد.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

جـ- أصنـوـعـةـ العـاملـينـ

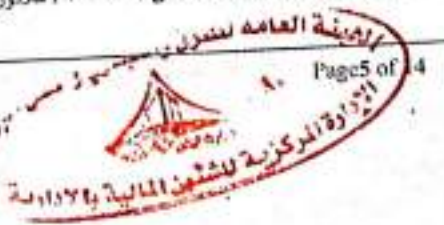
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً قناعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الآمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان - إلخ) ، وإلا ثبّن أن مهندس الآمن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل القيادة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو اللقيمات الناجمة عن أي حادث بسبب تلفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالثلاثيات المبنية:

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ حتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن هي حكمتهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) المفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات او التفتيش الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

٤- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس الوصول معدة والمعلمين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٥- إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

٦- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمن التح�وصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضها وتحصيم التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتهيّنة لتنفيذها وتجنبه، وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشحيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٧- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول المعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا ورأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

٨- طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقبة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويعتبر المقاول مسؤولاً إعداد وتوسيع نماذج ومتطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسعه بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٩- المواصفات القياسية

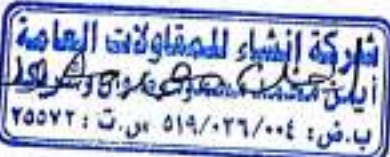
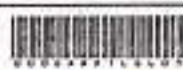
تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع.

١٠- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيلينى عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

الهيئة العامة للمرصد والمناخ

Page 014



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوهات تتفيد هذا العمل الإضافي ولن يتبع الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ثـ- المخطومات التسبيبية

حيثما يكون ضروريًا سيعمل المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقاة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أحصان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

جـ- التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجمع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتمادها من المنطقة المشرفة.

دـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكّل سليم من قبل متخصصين وهما لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

هـ- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو صنعته بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء.

والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس وإنتماء الهيئة، وتحتاج كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع التيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالوقوع 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 وتحتاج كفاية المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت موكل لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في أي تعطيل عمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أدنى كثاب أو موافقة المهندس يستثنون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

زـ- حماية الأعمال عن أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمادة المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عملاحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ- حلّ الحفر والجسات

دور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بذلك أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال الرازنة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات ~~تقديمها لاعتراض المقاولين~~ وتحتوى عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

مالبس الأراضي التي تنشأ عنها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التعليمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بحكمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المفروض، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقابلة يقوم المقاول وعلى تتفق إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب **كافة** مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة، ضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- خطط مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الشامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وعمليات التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والذالك قبل الشرح في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند شغل الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمسايير إنارة حفراء متواصنة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مسارات الطريق)، ويجب تركيب هذه المضياف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على الأنوار السيارة.

٤- أعمال الصيانة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفري والرافعات القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم حفظها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

٦- حامل الراتب

يلزم المقاول بتعيين شخص مدرب في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (دورات) فسفورية عاكسة إنتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة يمقام مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري) وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانييف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقس النسخة الإلكترونية للصور الdigital (أو التيجانييف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تحكمه إضافية ضميكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من امتلاك الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منافق أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم توثيق الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، وينتم ملف التوثيق مكملًا مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وخلاله الموجة

المقاول مسئول وعلى نفسه إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت苛ل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب التبول وتنظيف الموقع الذي يسكنه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: مسوولة الأتعاب

هذا العقد مبني على أساس المكتبات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه طليعاً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذا الثبات المقدمة بالعرض المالي ليقود الأعمال الوصفة بقائمة المكتبات المعتمدة من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يائى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وهذا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضباب والتآمين والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المناصر الأساسية التالية:

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تحكمة الإعداد والتجهيز

تحتمن تحكمة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية، وتحكمة الأعمال الموقبة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وثامن المخازن والورش، والتزويد بالالية والكهرباء، ونقل المدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وتبني لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب وألواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتحتمن التكملة ذلك وإزالة النشأت الموقبة كمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب- تحكمة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافية التكاليف الإنشاء وتحتمن تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات الموقبة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكمة حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكمة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تحكمة الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج- تحكمة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافية تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تحكمة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د- تحكمة أخرى

المقاول مسئول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمان والحراسة والتأمين والتسيير الازمة لباشرة العمل).
- تحكمة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بمحفظة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

لائمة مدة العقد

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

تاليفاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



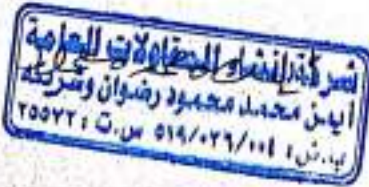
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

ملحق رقم ۱

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع المعدة	العدد	نوع المعدة
محطة خلط خرسانة مركبة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة او بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	١	مجمع الخلطات (ان وجد)
مخمل مواد	١	
ميرور مياه خاطل	٢	
معمل خرسانة	١	
ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢	آء مال التمويلات وتأمين مستخدمي الطريقي (حسب المشروع)
ونشر إنقاذ	١	
كلارك	٢	
لودر	١	
مهامات وادوات خطة السلامة المرورية	٦	
رافع اتربة لودر	٢	
موررات مياه (شك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢	
جریدر	٢	اعمال الاترزة
هراس تربة	٢	
بلدوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديد او بحالة ممتازة	٨	
لودر	٢	
عربة قلاب	٨	
شك مياه	٢	
جریدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	اعمال الأساس
هراس أساس حديد وزنه يبلغ حدود ٢٤طن جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
جرار زراعي مزود بمحركية	٢	
ضاغط هواء	٢	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات الملعوبة للشوككة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذرية ذرية استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس.
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ حمل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات حكماً جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه.
- (الف جلبي فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ معدل رقم (٢) ذرية العمل

الشخص	العنوان	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع متعلقة في الموقع والقديمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	١ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنوات	٥ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	٥ سنوات
٨. مرافق تنفيذ / هنـى مواد	٢	٧	٧ سنوات
٩. حاسب تكميات	١	٥ سنوات	٥ سنوات
١٠. هنـى سلامة مرورـة	٢	٧	٧ سنوات
١١. مساح	٢	٧	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والماد والمساهمين على الدورات التدريبية الخامسة لتخضصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني.



اعمال 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 و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتحتني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس 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 يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهنديس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لسكنى جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات 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 آراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات مشروبة سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

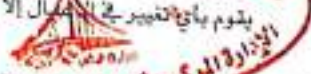
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المكتن صحيحاً أيضاً إذا تطلب التصر ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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 ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة شتمعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس من سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بغير ما يجيئ بحسب عقل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يتم بأي تغيير في العمال إلا إذا تجاوز جواز ذلك صرامة في العقد.



الإدارة المركزية لـ: الطرق والجسور

Page 1 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع الفطار الكهربائي الصريح

الشروط العامة

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

٤ - يحفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى تقتته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو مثل المهندس بموجب إشعار خطلي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المصلحة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الواصلات القياسية والأحكام المشار إليها في الواصلات الفنية وتتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتحقق والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلميه بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وقتاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي تظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضتها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتضمين السعر المائلي لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقم)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعترف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة لمشروعه وعلى وجه الخصوص ما يلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات المعمق وبالوقم وتركيبها وتثبيتها.

-طبيعة وظروف المطرق والمرات للدخن للموقع وحوله والدخول والخروج من والى مداخل الاعمال الحادة

- المساحات المتاحة للأعمال المراقبة في الموقع وأماكن التثوين الازمة و مواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

المساهمات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل

-حجم وكميات العمل وطبيعته ومكمل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييره مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحضر وإصلاح أي ثغرات أو ثقبات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتشريح مع الجهة المسئولة عن الخدمة.

الخطوة رقم ١: (مراجعة المكتاب)
أولاً: التعرف الثاني على المحتوى المنشورة
المكتودار الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن شفطها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع العام

في المخططات والرسومات أشار التفقيض وهو ممثلاً أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن لمعلمات التربة 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 تفقيض أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة الفاكهية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعةة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمحدودية نطاق العمل وجداول الحكميات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

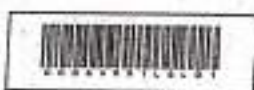
أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة تلتقيد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على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

-إنخال كافية الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقف أثناء إنشاء هيئة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : البرنامج الزمني المفصل (أولويات التنفيذ)

يلاتزم الطرف الثاني هور توقيع المقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من يدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول التكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايةه للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مستئول مسؤولية حكاملة عن الالتزام بالمواعيد بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه ممثلا عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يحكون شاملأ ومقصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف الجديدة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبناء على تقييد الأعمال . ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة الممكنة التي يعتد بها المؤسس متعلقة وضرورية

الخطوة الخامسة: إعداد جدول ورقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط الهرمية (Bar Chart)، وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مختاطل، وذلك في النسخة الورقية. كلّي أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الدقيقة بالبيانات، والمتقدمة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطيرة يطالها المهندس. **وينتقل** والترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المقررة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وب GUIDE بالقرار الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

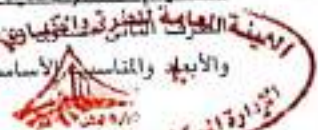
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس ستعين الأشخاص المأذن لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنافحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين 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 وسلمي.

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

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الجهة العامة للطرق والكباري وتنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبيه والمساس الأساسية التي توجهها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيه فروقات يتحقق من



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

شأنها تتفوّد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات والبيد الضرورة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفاصيل أو التناقض والخلط والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفاصيله الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقوع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرابطة لجميع مثبتات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

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

ثانية: المقاول مستول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلقي بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تغيف للأعمال أو مسانتها بدون تسبّب مسبق مع الجهات المختصة والمقدّس.

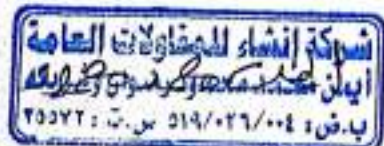
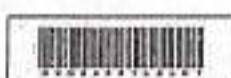
المادة رقم ١٨: (التأمين على الشروق)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة النصوص عليها بالناء رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجردة والمؤثثة والتوجهات والمفاسد المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لاعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف اليدم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والتربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وعشان تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عنها سبباً يحدث قبل إصدار شهادة الإكمال النهائي.

ثالثاً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتشكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للملكية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد

- على المأمور المستند اليه العملية تقديم تأمين تهالئي قدره (جنية يقدر ب (%) عدد تقييم المقدار .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكلاً نتيجة امتيازه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل شفاعة تفصيلياً يوجّه فيها أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الط迦قة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والطباقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يمكن فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بـأى حال

المقاول من مسؤوليته في التأكيد من صلاحيتها.
خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المنصوص عليه والمتمده من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بضمان التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغفل المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستلزماته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييس على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذه

أى إجراء تصحيفي.

دحص 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، وبإمكانه في أي وقت تقديم **رقم المقاول والأدوات** التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس،
ويتحمل المقاول أي نفقات أو وسوم تتعلق بهذه المخصوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن

يتم إجرائها في الأماكن التالية:

للتقارير المالية والإدارية

للتقارير المالية والإدارية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

-العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتحتاج تنازع مثل هذه الفحوصات المعملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّن النفقات كاملاً مضاعفاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارة لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٣ : (حق الدخول للموقع)

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

أولاً لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سترجى تنفيذه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة يتحققون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ناتيا على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السالق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

-الامتناعية عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الالزامية لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف محسناً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

يجب على المقاول إذا تزمن الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولإيصال المالك التشكيلات التاجمة عن الآراء.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول أو المالك فيتم دراسة مطلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنددة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا **حيث إن مدة لخطله ونحوه** المقصود بالرجوع للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويقتصر قرار الآئمة نهايتها على هذه الشخصوص.

الإجح على المقادير بالأشغال غير تسلمه الواقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالمراعاة الواجبة وبدون
أدنى مبالغة تهميشها وعند المدح يبرنام العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تعميد لوقت

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الإنكاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك حكماً بناءً على تقريره حتى لا يعتمد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

ولا ياستثنى ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستشتمل للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وقتاً لتفacق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وهي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول بترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقاديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمددها المهندس، ثانياً : ياستثنى ما يتضمن على خلافه تكثون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع فليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات مؤهلة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون 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 مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرکة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غواصات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرمارة ، 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، وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

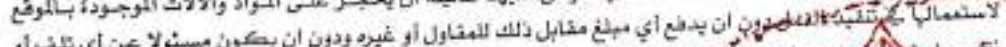
- آ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطاً في سيره أو وقفه مكلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

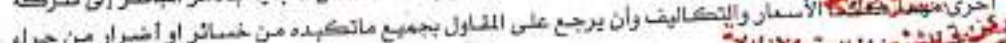
د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقامته أو إذا ثبت اعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا حكم المقاول شرطته تحت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المقصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع

لاستعمالها ، إن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو

نكس يلحق به من جراء هذا الاستعمال مهما يحق للمالك أن يستند للأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة

آخر ميسدة لـ، الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتකتبده من خسائر أو أضرار من جراء

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفطية 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 اخطاره كتابة أن بيع تلك المواد والمعدات والآلات المحظوظة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

النادرة رقم ٢٩: (الاستلام الابتدائي والتغاري والحساب الختامي).

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

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي قمت هنلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمناول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة التضليل بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تعديلاً لإسلام النهائي، ومشى أسفراً هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها النهائي بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من يتوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبخط، للمقابلاً، نسخة منه.

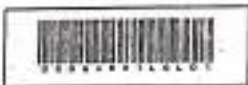
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو خطأ في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو التخلص من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددهالجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن يتقد المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٢٠ : (هئية الضمان والصلاح العمومي)

مدة فتره التضييق واندلاع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.
مدة فتره التضييق واندلاع اعمال اصلاح او تعديل او إعادة إنشاء او تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك تنتهي خطاباً الى فتره التضييق او عند الاستلام النهائي.

لعل المقاول يغير مقدار المسمان أو يتأخر وقت ممكثن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون على المقاول مسؤولية تأخير الجودة والاتصال برهنها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة المسمان.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع المقاول 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 ادارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

ولا يقوم المقاول بتغفيف أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و إلا حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فطن المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلتفت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على معروها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفحش والأسفار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير ثبات واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لتنس المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كافية من المهندس واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل وبعدة لتقييد الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ويفسح الشروط، وإذا تحالف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف ادارية.

مكافاة 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 تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك 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 تنسى تلك القرارات المقاول من مسئولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير العمل أو تكثيفه أو تطبيقه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ويكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسماكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقوية والحكمية وبالتصنيع والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٢: (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكلفاليف المباشرة للعمالة والمواد وغيرها وبالمطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكليفات أخرى كالمسارات الإدارية والأرجاع.

المادة رقم ٢٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد فياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات المعرفة المحددة لحكل بند من بنود الأعمال الموضحة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييم الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة فيما يلي تلك الكميات دون عماوة أو زيادة في معرفة البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥: (طريقة القياس)

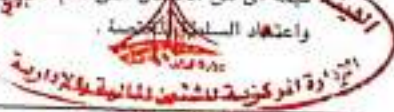
يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ عليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٢٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتاجه عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل شهان يتعين بتفصيل المبلغ وتسويقه بالشخص من مستحقات المقاول بتفصيل النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة ذاتياً ومستوفاة بالجسر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم سرف المستخلصات بتنظيم الدفع الآلكترونى و على الشركة او المقاول التي يرنس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ الى المهندس على التمويز المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر و defer the payment المحدد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكتفى للمهندسين بالبيانات المقدمة من المقاول بتفصيل قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المشاور وتحقيقها او خصم نسبة المعاشرة التي من الأهم ان تكون مطبول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

ويكون لليبية سلطة الحجز او التعلية او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً اذا رأى ان المقاول لا يقوم باى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- التصدير هي مساد إنزمامات العمال أو مقاومي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعيوب وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
-تقديم أو إعادة تحدث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات المقيدة ملأة
للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-اللتزام بإجراءات السلامة والأمان

تقديم أو تحديد وثائق الأداء

التقييد بـ**أنظمة السلامة** :: ١٢٥

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق

١٧- تمهيدات الدفع لتعويضات فرق الأعباء

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان التكالفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فقط ضمن عرضة الفنى من واقع نشرة الارقام التيباسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزى للتثبطة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

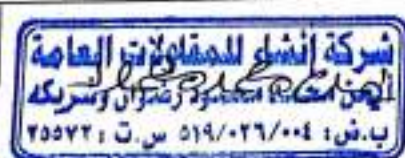
يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رهناً أو خفيفاً بالتسوية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يقتضي عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتعديل عواملات عناصر التكلفة لحكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول، مد عطائه الفرق.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المظروف القائم، يتم استبعاد المعايير.

يحاسب المقاول على هررقة الاسعار رفعها او خفضها خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة . يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق . ويجب احتساب اولوية المتفاقق في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعااريف على باقي العطاءات الاخرى .

النادرة ٣٨: (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالغيب



أعمال الجسر التراثي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروعية

ويشكرون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته المالية التي تتضمن وانتقاض على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس وعميل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التحصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاول الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعيادات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب ببيان العقد.

-تقديم أو إعادة تحدیث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.

-تقدير أو تحديد وثائق التأمين.

التقدير بأنظمة السلامة والصحة المهنية

- تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وملقاً لها جاء بالفائدة المحددة لأشغال الطرق.

النقطة ٢٧: (شهادات الدفع التمهيدية في حق الأسماء)

يتم تعديل العقد ملیقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رقمًا أو خففًا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها حكى ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يقتضي عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد العواملات التي تعيّن أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعa في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فقط ضمن عرضة الفتى من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من هذه التقييمات .

- يحاسب المقاول على التتعديل في الأسعار رفما أو خفضة بالنسبة للبيود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليهما العطوفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاضعة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً لبرنامج الزمني المقدم من المقاول، مع عطاءه الفرق.

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رهناً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطالية وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٢٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الاخطار بالعيوب
الظاهرة للظاهر والمتكتبة أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفرد
كل العمل المطلوب لصلاح البيع بأي ضرر وفتناً ما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أتحقق
المقاول في إصلاح العيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يشيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح
الخلل وبعد اعطاء المقاول مدة لا تزيد على



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المربع

الشروط العامة

وإذا أحقق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التقييد على نفقته المقابول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تحكيمه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

^{٣٩} المدارك المبتدئية والمسيرة.

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والمسلار 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 بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي:

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز التكاليف التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه 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 الموكلي إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب التكاليف التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيوتومينية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تقاضسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المادة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير مشكلة احتياجاته و التقييد في الموعد المحدد و البرنامج الزمنية ، الالتزام بهذه العقد .

النادرة رقم ٤: (الخدرات والدسمون)

يلزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة المساحية الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

٤٠. المقاول (الشركة المقاولة) تسجل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

٢٤ : (مقدمة في علم المعلم)

² كذلك في مقدمة كتاب العطاء: «بعضها من تاريخ مصر، والطاريق الفتية».



أعمال المجرم الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكم عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون للمقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملاً من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكود تكون في حدود المواصفات:
- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية . والمكود المصري لميكانيكا الثرى وتصنيعه وتنفيذ الأساسات .
 - والمكود المصري لتصنيعه وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والميكانيكي والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (البيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبلا أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكاب الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحبة والتحسينات وجميع التواد والعمالة والمستلزمات والأدوات وأنواعها وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات الثالثة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة العضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كلما يشمل سعر العقد كلما ذكرت بالي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التمهيدية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معتبرة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة ومتى تغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينافي مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو تقصي في المكتبات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيرات اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التطبيقات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من التسمن ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية توضيحات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآلية أو المرافق أو النشاطات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحبها أو إعادة بنائها مع تقل المخلفات إلى الامساكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإطلاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواريث بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الآتي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمنتشرات المجاورة التي تغيرت معلنها أو شفافها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواه في حالة مرتبة لاتفاق وبالصورة التي يواهقي عليها المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ملاحمات الهندسية

٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٤. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- الماضي عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طارئ - مبحث الفق) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الضوابط الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التفتيش.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب المؤكدة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكابحة تصميم الأساسات.

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

٨- تعاون المقاولات

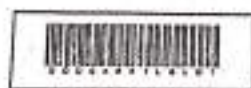
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩- دوينات الاتشام والخطوط والمتامس

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الراسية) الحديثة المزودة المتابعة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات مهزازية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم مكروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد التيزارات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساهفات التي يقرها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد و تحضير محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطوافية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي

ويتم وضع المنشئ التصميمي وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مساحات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والهرانة الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتقديم مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة الت伶ن ، وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتانسيب المقاطع الطولية المتالية للمحور وتناسب الربط وفقاً للتحميط العام للموقع والأخذيات المعطاء لإنشاء التباري والعيارات والإنشادات والمحقات التي يراها ضرورية، وعلىه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتانسيب، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويجبها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية وقويم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١. التفاؤت المعموج به في أعمال الإنشاءات والترافيرات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن ثسب التفاؤت المسكون بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ 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 الترافير للمناسيب لا تزيد عن $\Delta K \pm 12\%$ حيث K هي محيط الترافير المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٦٠٠٠٠١.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وبلا حاجة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتشي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقيمها، وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن توخذ العينات من مصادر أخرى فلما يمنع هذا من حق المهندس فيرفض أي مواد يتم تقليلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل ثبات وأسماع بند الأعمال المختلفة لتكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرسفي يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية سκدح ادنى على مواد الرسفي المزمع استخدامها:

-١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتكلفة للتربة (تجربة بروبركتور) وتحديد أفضل محظى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد مقاومة التآكل والأسماء

-٢ تحديد نسبة تحمل سكالدورنيا (CBR) لعينات التربة المدمرة في الموقع ومواد الأسماء.

-٣ التحليل المختل للركام المستخدم في طبقات الأسماء والبلاطات الخرسانية.

-٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (الوس أتجلورن) المستخدمة في الأسماء والطبقات الأسلفلية والبلاطات الخرسانية وكفاية الإختبارات الأساسية الأخرى كالذرخ والوزن النوعي والإمساك .. الخ.

-٥ تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

-٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسلفلية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١. المصانع خلائط البناء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسؤولية كافٍ للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه المسئالية بمعاهدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرتبطة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وتقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدود التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحات المشروع

٤٣ - المعدات

- نوع ووظيفة المعدة ونموجها وعدد كل منها أثناء التفهيد.
 - مكناة المعدة وسنة الصلع وحالتها الراهنة.
 - الثانية، تأخذ المعدات باتجاهها المختلفة بالوق وتق

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتواءها المختلفة بالوقوع وفقاً لحصة عمل المقاول.
- القائمة استعداداً، مدة ثورة من موقع العمل بري جهاز الاتساع بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٢- إعصار العلامة والأعمال الشاملة المقيدة

١٥- اعمال السلامه وادعى المدعى
في مناقشة التقييمات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتيالات
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمسافة التعلميات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط البقاء والملاحة أثناء التفتيت والتعميم عليها في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المزدوج المساند عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات التحذيرية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وهذا
للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأشواء
المكشطة التي تحكم عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو اختيار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط
المكتشة من المهندس وجهاً للدور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى
أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وت تكون الأضيجة والإشارات الالكترونية عبارة عن أضواء متغيرات هزيلة صفراء هي صنفوف
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم

ال التالي: كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء سفراة متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المثلثة جزئياً وذلك على درجات بحوت توجه السير بمبهولة وبمسافرات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عاري مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال شوه السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

ال المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر،
إذا كان هناك قطع طريق ثالث ممودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مدخلتين (نسفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور الخاتمة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
ياستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الآوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها
حركة المرور فيتم التقطيع خلال الليل.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تحفظ عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطوط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها وأنسر وقت محكم بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسئولة عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العمليات وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المراافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة موافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (الرضية أو هولانية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترخيصها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات ، وتحماليت الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقته الهيئة مالم ومحكم المقاول متسبيباً في اتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لcessar طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة ، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المفدومن أو يأخذ علماً بموافقتها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن حكل شرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكنته في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كييفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولإبعان من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله .

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو تقويمه ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها ، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

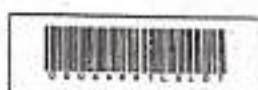
٨. التجهيزات الموقعة

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

٩. التدريبات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التدريبات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وآلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقديرات الشهرية والدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تتكون لازمة لاستكمال الأعمال .

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لشكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل بشكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين المسالمة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

تقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمكّن التسلیم الواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مهني أستشاري مع طريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورثة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفا صibil التفاصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعماال الصناعية والإذ شاءات وتقديم قوا لب الإشارة وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار هنراث المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملائلا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلی وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتمكين الجميع من الرسومات التهالية إلا مصححةً لهذا ولا تعتد مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية هذا ولا تعتد مراجعة المهندس المقاول، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن نكارة إعادة الرسومات للتصحيح

٤١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد الشهنة والأدوات والمهمات المخزنة والأسئشاك، الموقفة وإنتاج التخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصریح بكتاب من المهندس.

٢٢. ملحوظات المدرس

١١- ملحوظة التصميمات المنشآت المدنية
يمود الى الهيئة حق الاقتراض و الملحوظة الحصرية لمكتب التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او مستشاره استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتانية من الهيئة.

بياناً : المواقف الفنية لأعمال الحسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل العدات وإعداد المكبات المؤدية للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمطانز وتركيب الخلامط وترويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والتآثرية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل بكافة التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الملاقطة وتنفيذ الجسات التراكمية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتعلقات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لمبند الأعمال.

٣- اهتمام وتحميم الموقف

• وصف العمل

* وصف العمل
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعمل المالك والمهندسين والمقابل والمخازن والورش ومطحاطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وضمان تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزام والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن 5.4 مترم معلق على جوالت المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

يَحْمِلُ تَضْمِنَ أَعْمَالَ التَّجهِيزِ إِعْدَادَ وَتَثْبِيتَ لِاقْتَاتِ الشَّرْوَعِ (جَبَدٌ ٢) بِالْمَوَاصِفَاتِ الْمُوضَحةِ بِمُلْعِنِ هَذَا الْمَجْلِدِ وَتَأْمِينِ الْحَرَاسَةِ لِكَافَةِ التَّجهِيزَاتِ الْمُوقِعَةِ وَالْمُدَدَاتِ خَلَالَ فَتَرَاتِ الْعَمَلِ وَلِيَلٍ وَتَأْمِينِ وَسَيَانَةِ طَرْقِ مَوْقِتَةِ لِزُومِ حِرْكَةِ الدَّخُولِ مِنْ وَإِلَى مَوَافِعِ الْعَمَلِ الْمُخْتَلِفَةِ وَكَذَلِكَ الْكَيَّاَنَاتِ الْمُتَاخِمَةِ لِلطَّرْوِيقِ وَالَّتِي تَتَأْثِيرُ مَدَاهُلَها بِأَعْمَالِ التَّقْفِيدِ، وَتَأْمِينِ الْمَرْكَبَاتِ لِلِّإِنْقَالَاتِ مُعَدَّلَيِّ الْأَنْدَلَكِ وَفَرَادِ جَهَازِ الإِشْرَافِ، وَتَأْمِينِ مَوَافِعِ الْإِنْتَظَارِ الْسَّيَارَاتِ تَكُونُ مَظَلَّةً وَلِعَدْدِ كَافِ مِنِ الْسَّيَارَاتِ كَمَا هُوَ مُحدَّدُ بِالْمُشَروَّعِ الْخَاصَّ، وَالْمَقاُولُ مُسْتَوْلُ عَنِ الْحُصُولِ عَلَى الْأَرْضِ الْلَّازِمَةِ لِلْأَلْتَامَلَهُ هَذِهِ التَّجهِيزَاتِ.

وَيَجُبُ عَلَى الْمَقاُولِ خَلَالَ الْفَتَرَةِ الْمُحَدَّدةِ بِالْعَدَدِ وَتَقْدِيمِ مُخْطَطِ عَامِ (LayOut) يَتَضَمَّنُ كَافَةَ التَّجهِيزَاتِ الْمُوقِعَةِ وَالْمُوْقَعِ الْمُقْتَرِ لِإِعْتِدَامِ مِنَ الْمَهْنَدِسِ وَالْهَيَّةِ قَبْلِ التَّقْفِيدِ.

وَقَبْلِ دِهِ التَّقْفِيدِ يَجُبُ نَقلِ جَمِيعِ التَّجهِيزَاتِ الْمُوقِعَةِ خَلَالَ الْمَدِ الْمُحَدَّدِ بِمُسْتَدَدَاتِ الْعَدَدِ. وَبَعْدِ الْإِنْتَهَاءِ مِنَ الْأَعْمَالِ يَجُبُ إِزَالَةِ مُخْطَطَاتِ الْخُلُوطِ وَآيَةِ مَيَانِيِّ أوِ اسْوَارِ اوِمْتَشَاتِ مَوْقِتَةِ غَيْرِ ضَرُورِيَّةِ لِاِسْتَمْرَارِ بِقَائِلَاهَا بِمَوْقِعِ الْعَمَلِ وَهَذَا مَالِ بِرَاءِ الْمَهْنَدِسِ وَرَدِّ الشَّرِّ لِأَصْلِهِ وَإِخْلَاءِ طَرْفِ الْمَقاُولِ مِنْ صَاحِبِ الْأَرْضِ الْمَقَامِ عَلَيْهَا التَّجهِيزَاتِ، وَتَزُولُ مَلْكَيَّةُ كَافَةِ التَّجهِيزَاتِ الْمُوقِعَةِ لِلْمَقاُولِ بَعْدِ الْإِنْتَهَاءِ الْأَعْمَالِ وَتَسْلِيمِ الْمُشَرَّعِ إِذَا لَمْ يَذْكُرْ خَلَفَ ذَلِكَ بِالْمُشَروَّعِ الْخَاصِّ، وَعَلَى أَنْ تَكُونُ كَافَةُ التَّجهِيزَاتِ الَّتِي تَزُولُ مَلْكَيَّهَا لِلْهَيَّةِ بِحَالَةِ مُعْتَادَةٍ وَبِإِعْتِدَامِ الْمَهْنَدِسِ وَالْهَيَّةِ أَوْ مِنْ يَنْوِبِ عَنْهَا.

* القياس والدفع

لَا يَتَمُّ الْمَحَاسِبَةُ عَنْ هَذَا الْبَندِ بِاعْتِبَارِهِ مَحْمَلاً عَلَى يَاقِيَّ بِلَوْدِ الْمُشَرَّعِ

١.٢ التَّلَفِيفُ وَتَطْهِيرُ مِسَارِ الْمَطْرِيقِ

* وَصْفُ الْعَمَلِ

يَشْتَهِلُ هَذَا الْعَمَلُ تَقْظِيَّةً وَإِزَالَةَ الْحَشَائِشِ وَالْأَشْجَارِ وَالْجَنُورِ وَرَفعِ وَالْتَّخلُصِ مِنْ جَمِيعِ النَّبَاتَاتِ الْأَشْجَارِ وَالْمَزْرُوعَاتِ وَالْمَخْلَفَاتِ دَاخِلِ حَدُودِ الْطَّرِيقِ، وَالْطَّرِيقِ بِمَنَاطِقِ التَّقَاطِعَاتِ وَمَوَافِعِ جَابِ الْمَوَادِ بِإِسْتَشَارَةِ الْأَشْهَادِ الْمُقْرَرِ الإِبْقاءِ عَلَيْهَا أَوْ رَفْدِهَا وَهَذَا لِأَحْكَامِ الْبَنْوَادِ الْأُخْرَى مِنْ هَذِهِ الْمَوَافِعَاتِ، وَيَجُبُ عَلَى الْمَقاُولِ وَقَائِيَّةِ جَمِيعِ النَّبَاتَاتِ وَالْأَشْجَارِ، الْمُقْرَرِ الإِبْقاءِ عَلَيْهَا وَحْمَائِيَّهَا مِنَ الْضَّرَرِ أَوِ التَّشْوِيَّةِ أَثْنَاءِ عَمَليَّاتِ التَّلَفِيفِ، وَالتَّطْهِيرِ

* مِتَّطلِباتِ الْإِنشَاءِ

عَلَى الْمَقاُولِ أَنْ يَبْسُطَ حَدُودَ الْإِنشَاءِ وَيَحْدِدَ الْمَهْنَدِسَ الْمُشَرِّفَ جَمِيعَ الْأَشْجَارِ وَغَيْرِهَا مِنَ الْأَشْيَاءِ الْمَرَادِ الإِبْقاءِ عَلَيْهَا وَيَجُبُ إِزَالَةِ جَنُورِ الْأَشْجَارِ وَيَعْمَلُ حَتَّى ٢٠ سَمَّ تَحْتَ سَطْحِ التَّسْطِيجِ وَكَذَلِكَ كَافَةَ الْمَوَالِقِ الْبَارِزَةِ غَيْرِ الْمُقْرَرِ الإِبْقاءِ عَلَيْهَا أَوْ تَلْكُ الَّتِي لَمْ تَشْمَلُهَا قَوَالِمُ الْمَكَبِيَّاتِ يَجُبُ أَنْ تَزَالَ أَوْ تَقْطَعَ وَيَتَمُّ رَدِمُ الْحَفَرِ النَّاجِيَّةِ مِنْ اِفْتَلَاعِ بَقَائِيَّ الْجَدُوعِ وَالْحَفَرِ الَّتِي تَرْفَعُ مِنْهَا الْمَوَافِعِ بِمَوَادِ رَدِمِ مَلَائِمَةٍ أَوِ الرَّمَلِ الْمُتَطَهِّرِ وَيَمْكُحُهَا لِنَسْبَةِ دَمَكِ لَأَقْلَلَ عَنْ ٣٥٥ مِنْ أَنْصَاصِ كَافَةِ جَاهَةِ، مَعَ نَقلِ الْمَخْلَفَاتِ إِلَى الْمَقَابِلِ الْعَمُومِيَّةِ وَوَنْ أَنْسَسِ مَسْتَوَيَّةِ عَلَى الْهَيَّةِ

بَعْدَ ذَلِكَ يَتَمُّ إِعْدَادُ وَتَجْهِيزُ السَّطْحِ لِإِسْتِبَانَ طَبِيقَاتِ الرَّدِمِ التَّالِيَّةِ أَوِ طَبِيقَاتِ الرَّدِمِ الْمَالِيَّةِ وَهَذَا لِلْمَنَاسِبِ التَّصْمِيمِيَّةِ، وَذَلِكَ مِنْ أَقْصَى مَكَلَافَةِ جَاهَةِ وَأَنْدَهُ أَفْيَ الْإِعْتِبَارِ إِجْرَاءِ الْإِنْتِهَارِاتِ الْلَّازِمَةِ وَإِسْتِبَانَ أَيَّةِ موَادِ غَيْرِ مَلَائِمَةِ

* القياس والدفع

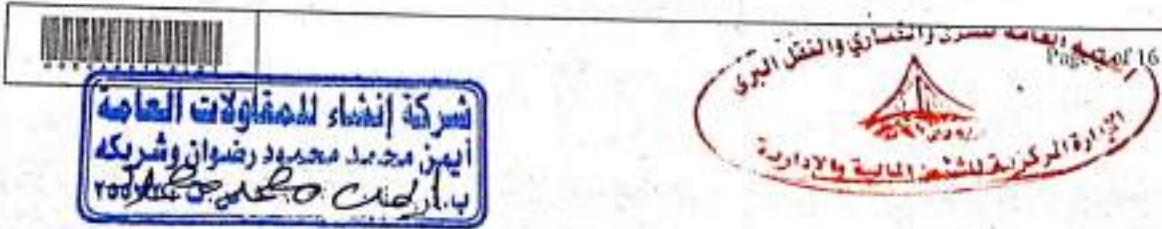
* يَتَمُّ الْمَحَاسِبَةُ هَنْدِسِيَّاً.

البابُ الثَّالِثُ الْأَعْمَالُ التَّرَابِيَّةُ

١.٢ أَعْمَالُ الْحَفَرِ

* وَصْفُ الْعَمَلِ

هَذَا الْعَمَلُ يَتَكَبَّرُ مِنْ كَافَةِ الْحَفَرِ وَالْتَّصْمِيمِيَّةِ بِالْطَّرِيقِ وَيَشْمَلُ حَضْرَ وَزَانَةَ الْمَوَادِ الْمَبَرِّرِ مَلَائِمَةَ الَّتِي قَدْ تَكُونُ أَسْفَلَ الْجَسَرِ مُثَلَّ (رَمَلِ الْكَيْلَيَّانِ - الْمَوَادِ ذاتِ التَّصْنِيفِ ٦١ أَوْ ٧١ بِتَصْنِيفِ الْأَشْتوِ - الْمَوَادِ غَيْرِ الْمُسْتَقْرَةِ الَّتِي لَا يَمْكُحُهَا حَتَّى الْكَثَافَةِ الْمُحَدَّدةِ عَنْ الْحدِ الْأَمْنِيِّ تَحْتَويِ الرَّمَلَوْبِيَّةِ - الْمَوَادِ الرَّتِيبَةِ الْحَدِّ الَّتِي لَا يَمْكُحُهَا وَالَّتِي لَا تَسْبِعُ لَهَا الْأَحْوَالِ الْجُوَيَّةِ بِالْجَقَافِ مُثَلِّ السَّبِيَّخَةِ) وَيَشْمَلُ حَضْرَ الْمَجَارِيِّ الْمَالِيَّةِ وَمَوَافِعِ الْإِنْتَظَارِ وَالْتَّقَاطِعَاتِ وَالْمَدَالِلِ وَاسْتِدَارَةِ الْمَيَوَلِ وَالْمَسَاطِبِ تَحْتَ النَّلَالِ طَبِيقًا لِلْمَنَاسِبِ التَّصْمِيمِيَّةِ وَالْمَيَوَلِ وَالْأَيَادِيِّ بِالرَّسَمَوْتَاتِ وَتَعْلِيمَاتِ الْمَهْنَدِسِ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يتيح بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر. وبمحضن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في قرية عادية: وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في قرية متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبمحضن حفرها باستخدام البليوزر والسمسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أضفلياً التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتلي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة آعلاه للالتزام بالبرتاج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر إلى تحكم من واقع القطاعات الفرضية التصميمية والسمسر يشمل ثنييب البول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المطالب العمومية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل
محمد مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح اللشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تتفيد أعمال الردم وتشغيل جسر الطريق والأكتاف، باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تطبيقة خالية من جذور الأشجار والأشتاب أو أي مواد ضارة ويشع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢-٣) أو (١-٤) حسب تصنيف الأشت.

- تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:
- * بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ٢ بوصة.
 - * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجوز للمؤسسة الموقعة على الفرمان بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعادن الفعالية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مفعلياً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أصلق طبقة الأساس (bottom of base) يتم تدوير السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرموز باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التقاويم المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١٠ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٦١٪ ، كذا يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ مم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرايتها ودمكها.

إختبارات الجودة : يتكون القيام بكافية الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ككتيد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما ث除了 مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المتخلي للمواد الطفيفة والتربيطة بالتربيطة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- إختبار برستون المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
- إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكيم في جودة العمل وكذا يحددها المهندس الشرقي
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع التقطاعات المرئية التصميمية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الملوول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث ملقيات الأساس

٣- طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويشتمل من قطع تفريقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنشكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرشكام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتنقية هي المادة بالنسبة للمواد المحوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز لوس أنديزون بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪ .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات وبية حال توافر مواد محجرية بالموقع لتتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للمؤسسة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



الجهة العامة للطرق والجسور والنقل البري

الجهاز المركبة لشنغن مدينة الإسكندرية

الجهاز المركبة لشنغن مدينة الإسكندرية

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يحصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- عدمية الانفصال

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 طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس وبعده فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للغار (ج)	النسبة المئوية للغار (ب)	النسبة المئوية للغار (د)	النسبة المئوية للغار (ج)
٣٠٠		١٠٠		
١٥٠	١٠٠	٩٠-٧٠	٩٠-٧٠	
١٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥		
٧٤		٨٠-٥٠		
٢/٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠		
٤ رقم	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠		
١٠ رقم	٥٠/٢٠	٥٠-٢٠		
٤ رقم	٣٠/١٥	٣٠-١٥		
٤٠ رقم	٢٠/٥	١٥-٥		

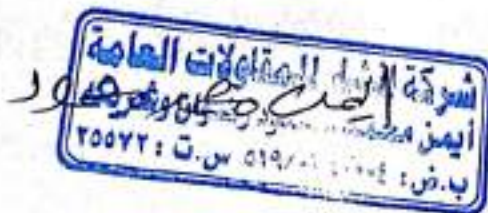
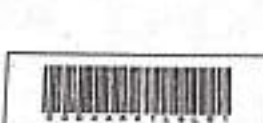
ويتمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات التقاسية الهيئة للطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق خارج الطريق واستكمال المطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة يستكمل بطبقات متجانسة يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات يسمى في حدود ١٥ ا/mm أحداً في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تمتلجهها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرسية المتمندة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى سكتانه محلياً.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك المكامل للطبقة مدمجاً كلياً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمتناسب التصميمي .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه وبلغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعادن الثقيلة بان تمر على طبقة الأسماں المنشئه، ويجب الا تترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوی رمل إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأسماں يجب على المقاول ان يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التفاصيل والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمينية

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وطرق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (حكل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل المختلي للمواد الفلحيطة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسماں بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) (السكك الحديدية للطرق).

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٧٤٠)

تجربة بروكتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالمواد بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٠)

حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال الندوة عن ٨% وحد المسؤول عن ٣٠٪)

نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٦٨٪)

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

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب حكماً هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجريقياس الكثافة بالواقع بعد الدمع و التدرج حكل ١٥٠٠ متر مربع.

* القباب والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسماں بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسماں المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات المرسية التفصيلية . ويشمل السعر كثافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والقدرة باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في الترسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما مكانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأسماں مراعاة زيادة المعرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الازمة للتشققيل بحد أدنى ٢٥ سم من حكل جانب.

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (الهيوجرسن)

٤-١ وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخليوط والمتاسيب المبنية على الرسمومات أو التي يقرها المهندس

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ س.م/ سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخلطة التصميمية واستخدام القير (الياف البولي بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبلين عن ٩% كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتنجية خاصة لعد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لانعام التفاعل الحاكمى للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل هنحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد بكل ١٢ مٌ طول الفتنة شاملة بالمتراط طول .

ج - الفرشة الخرسانية العاديّة استغل الحواجز الخرسانية ذات الدرجة الواحدة:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودملك اسفل الفرشة وعمل القواصيل الالزمة للتعدد والانتكمال وشاملة عمل اشواير من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع مابليزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتطلبات المطلوب .

٢- أعمال الجمعيات بالخرسانة المعاوقة

وصف العمل *

يشمل العمل حمّيات من الخرسانة العادي سماكة 10 سم للأصناف والميول الجانبيّة والخدمات بإيجاد كسر قياسي قدره 250 كجم/سم² بعد 28 يوماً، والفترة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة 10 سم وحسب القطاع التمويّجي والرسومات المعمدة.

٦٠

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليم وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (ج.م) رقم ١١٥٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناتعة والتطين التي تمر من منخل ٠-٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

1

لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون التركام الكبير أسلوب بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المؤامفات القياسية المصرية).

ويجب أن يackson الركnam الكبير صلـاـ لا تتمـدـي نسبة الفاـقدـ هـيـه عـنـ اختـبارـ لـوـسـ الجـلوـسـ عـنـ ٤٠٪ـ،ـ وـأـنـ يـكـونـ الرـكـنـ مـطـابـقـاـ لـتـنـطـلـابـاتـ المـواـسـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ ١١٠٢ـ،ـ ٢٠٠٢ـ،ـ وـيـتمـ توـرـيدـ الرـكـنـ الـكـبـيرـ فـيـ أـكـثـرـ مـنـ مقـاسـ ٦ـمـلـاـ يـمـكـنـ توـرـيدـ مـقـاسـ منـ ٥ـمـ مـ حـتـىـ ١ـمـ،ـ وـمـقـاسـ منـ ١ـمـ حـتـىـ ٢٠ـمـ حـمـبـ المـقـاسـ الـاعـتـارـيـ الـأـكـبـرـ الـمـطلـوبـ لـالـرـكـنـ

1

ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والمواد الغازية بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٪.

•

الأسمى: يازم أن يكون الأسمى المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٣٧٧-١٩٩١ للأسمنت
البورولاندي العادي والواحفات القياسية رقم ٥٨٢-١٩٩٣ للأسمنت البورولاندي القائم لمكتب

ويتم إدخال الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٢٤٢١-١٩٩٢ (إدخال الخواص الطبيعية وال biomechanical للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يدور إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره المتتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن



المواصفات الفنية

الشکارة، ولا يجوز استعمال أي شکارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک بها أو التي بلا حذف بها أي اثر للرطوبة، حيث ميتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عملاً من الاعمال.

- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملائحتها لسطح الأرضين بل يجب عزله بأرضية خشبية تخته كما يجب تنظيف الأسمدة المشوّشة في جميع مواقع العمل بالشعاع المنبع من مدور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكالوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الماء المدروج بجيبيه لما يخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو للاكتسابها ميزة خاصة موددة من مصنوع معتمد به بقوافل مقاومة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ ((إضافات الخرسانة)).

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

• متعلقات الائفاء

النهايات المائية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة علىها في جدول تصميم الخلطات الخرسانية، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة المتأكدة من مطابقتها لمجهد المكسر المطلوب على أن يتم المحكميات قبل التنفيذ، وللإثبات على المقاول تقديم تصميم الخلطة المتأكدة لمجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محمول على أساس شدة المكعب التقياسي على التحمل بعد

مزيج من مكونات الخرسانة العادي، ويجب أن تغطي نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة، ٢٨ يوماً من ٢٥ كجم/سم^٣ للخرسانة العادي، ويجب أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظلات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتسبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معالجة الخلطات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.

نحوه **الثانية**: يُجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وسيها في المقرن في أسرع وقت ممكّن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة متعددة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحالق الخرسانة أثناء النقل، ويجب التأكد من عدم حدوث التتسّل حيويّ في مكونات الخليطة.

يراعي أن يتم مسح الطرسات المطلوبة في خلال ساعة على نفس تقدير بعد إضافة الماء، وهي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ماء ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخاطرة تذهب، يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن 1.20 م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة الخلية الخ. سائبة

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء حسب الخرسانة لتشكيل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد تشكيل وحدة متقدمة تبتعد عن الوحدة الجديدة بمسافة متساوية بالأجنحة والشاكوش مع تثبيط السطح تماماً وحسب مونة لبيان مكثفة قليل بدء

نسبة الحرمسنة الجديدة
إذا زادت درجة الحرارة في الطلل عن 22 درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الحرمسنة في الأجزاء
الحرارة، ويجب الالتزام الشام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بتلًا صب الحرمسنة اذا زادت درجة حرارة الجو
عن الطلل عن 22 درجة مئوية

أعمال الجسر الترابي لمشروع النطاف الكهربائي السريع المواصفات الفنية

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

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

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً باستخدام هراز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتقادى حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهراز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة المروحة ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتمريره داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تحجمات للأسمدة الثانوي عن سطحها.

تسنمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريق من المونتا تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأول من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً آلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل العالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسب وثوابط وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع المسابيات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتباينة بواسطه شكلات ومسكون جميع أركان الخرسانات المصانعة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطاف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وطبقاً للتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوام التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متواحد لكل اتجاه وأن تحتوي على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب الخرسانة أو خلاطه، وإن تكون الواح الصنفية ملائمة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصاص مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع لللتقويات، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

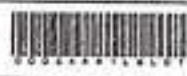
ويلزم أن يتم تنفيذ أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخالده ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الطبقة.

هوابل الصب: يراعى عند عمل هوابل الصب أن تحدد مسبقاً على الوحدات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب هوابل الصنفية بعد تخلص الطبقة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الثانوي أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خططه لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلطة وعند تضميم الخلطة مقدمة أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصنفية والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Stump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بعده بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثنا، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، وكما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة الناتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة عينات في كمية لكل 25% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً، ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في أحد المعاين المعتمدة من المهندس، 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 فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاومة لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدهون الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعى أن يوحد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدارات الكبميات.

هـ- القوالن والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانات الاستثنائية العادي بسمك 28 سم بعد الرصيف وتحكون موددة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن 400 كجم / سم² بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 31 درجة مئوية و يتم تسليحها بالبلاطة بول برويلن فايبر بمعدل 900 جم / م³ خرسانة . تم عملية فيشر رصف خرسانات حديث الصنع وعلى ان يكون فيشر مجهر لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 مترين المرة الواحدة و يتم عملية دمل الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكفاءة دمل الخرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب المسطح على الوجه الاكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمنة عليها في المواصفات لتصويب المسطح الخرساني، و يتم عملية التشبيط و المعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشبيط و تجاشن زشن مادة المعالجة الميكانيكية المطابقة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرية و ايضا الرش بالبلاطة و تقطيبتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البلاطة جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرض - فاصل الانشاء الطولي) مع توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسلیح الامثل مدفون بمادة ابيوموكسي عازلة او ما يشابهها للديبولز بقطر 32 مم و طول 45 سم بقصبه 20 سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولى بقطر 16 مم و طول 75 سم بقصبه 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.0 متر للفواصل العرضين و 1.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المقصد بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكمس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائى بسمك 2 مم و يعمق 9 سم و توسيع الفواصل بسمك 9 مم و عمق 2 سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البلاك رود) و مادة مطابقة مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المواجهات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد المتر والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



Page 16 of 16





رقم السند	بيان الأصل	العنوان	النوع	القيمة	الإذن
٢	بيان تفاصيل العمل كورة وشفرة زراعة مساحة شرفة و مدخلة لمنطقة كفراسقا و قائم بالشاطئ العذاب مسافة ٣٠٠ متر على مسورة ٢ متر و بمسافة ٦٠٠ متر من الشاطئ لميناء الملاوي اللائحة الفنية والاتفاقية العمل فلادوريا لا يزيد عن ١٥% (١٥%) و رفعها باصدارة تصريح العمل في السنة الفنية المائية والتحكم به بمثابة استلام المسؤول الى رئيس دائرة إدارة وظيفة ٩٤% من مساحة المطاف الخاص (٩٤%) وفق التالية هذه الملخصات التفصيفية وملخصات المراقبة والرسوبات التفصيفية الاستهلاك وفائد بيعية مشتملة على اصول الصناعة وموصلات ثقيلة غصنة الفرق و الشري و نهشيد السيانوس الشفاف مسافة طلاق ٢ كم			١,٣٨,٥٥١	A.B
	١٠٠% ذلك مسافة طلاق ١١٧ كم ذلك التصريح برسوم التأمين والموازنات فيما تقتضي اللائحة الفنية الأسعار يشمل قيمة المدحدة الجديدة طبقاً للأدلة المشتملة وفق المذكور (١) من شارع ٣١٤ إلى ٣٠١			١,٣٨,٥٥١	١٢٠
				٧٠,٣٤٩	٣٧
				٩,٣٤٤	٣٧
				٣,٣٤٤	
	[خمسة مليون وسبعمائة ألف جنيه للقط لآخر]	الإصل			

مدير عام المشروعات

م / محمد حسني كعبان

مدير المشروع الفنية

م / ابراهيم الحلواني

مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفى نجم

مدير المشروع المالي

م / محمود شعبان

محترف مهندس ابراهيم

يعتمد
رئيس الادارة المركزية
جهاز شرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح



اللجنة الفنية للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية للمشروعات



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من الكم 457+600 الى الكم 458+800 بطول 1.2 كم اتجاه سيدى كرير

رقم البند وبيانه : (١-٣) اعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم
تنفيذ : شركة إنشاء للمقاولات العامة

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
4000	40	100	458+140	458+040	القطاع الأول	
4000	40	100	458+240	458+140	القطاع الثاني	
4000	40	100	458+340	458+240	القطاع الثالث	
3480.72	58.012	60	458+400	458+340	القطاع الرابع	
15480.72		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)				
15480.72		الاجمالي الكلي (م ³)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم عطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

الروبي

30-9-2023

مهندس الاستشاري
XYZ

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمود شعبان

محمود شعبان

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراكي (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من الكم 457+600 الى الكم 458+800 بطول 1.2 كم اتجاه سيدى كرير

رقم البند وبيانه : (١٠٣) علاوة مسافة النقل (195) كم

تنفيذ : شركة إنشاء للمقاولات العامة

مقدار العمل السابق : 0.0 3م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
4000	40	100	458+140	458+040	القطاع الأول
4000	40	100	458+240	458+140	القطاع الثاني
4000	40	100	458+340	458+240	القطاع الثالث
3480.72	58.012	60	458+400	458+340	القطاع الرابع
15480.72			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)		
15480.72			الاجمالي الكلي (م ³)		

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى
م / مصطفى نجم
الروبي
٢٠٢٣-٩-٣

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل
مطريل

مهندس الشركة
م / محمود شعبان



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

أعمال الجسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراكي (قطاع العلمين - فوكة) في المسافة من الكم 457+600 الى الكم 458+800 بطول 1.2 كم اتجاه سيدى كرير

رقم البند وبيانه : (١-٣) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لللائحة الشركة الوطنية
تنفيذ : شركة إنشاء للمقاولات العامة

الكمية	الإبعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الأعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
4000	40	100	458+140	458+040	القطاع الأول
4000	40	100	458+240	458+140	القطاع الثاني
4000	40	100	458+340	458+240	القطاع الثالث
3480.72	58.012	60	458+400	458+340	القطاع الرابع
15480.72			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)		
15480.72			الاجمالي الكلى (م³)		

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الخطيب

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

الروبي
٢٠١٩، ٩، ٢٤٣

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمود شعبان

محمود شعبان