



أمير إسْتَاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب مجدد بخت مني بنیامین"

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع 
عبد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

✓
✓

— 4 —



الملوّق الإلكتروني: garh.gov.eg | البريد الإلكتروني: contact@garh.gov.eg

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمصار القطار الكهربائي
المرربع الفسطاط الأول (العين الصحفة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع
(فوكة - مطروح) مرحلة لتشكيل الجسور وطبقات التأسيس خرسانة المسلح المسافة
من الكم ٥٥٨,١٢٠ إلى الكم ٥٥٨,٥١٠ بطول ٤٤٠ . كم (بالأهمي المباشر)

رقم العقد: ٥٠٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد إنلواه المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " مكتب مجدى بخيت متى بنiamin "

ويمثلها السيد / مجدى بخيت متى بنiamin

بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٤١٦١٩٠٠٥٩

بطاقة ضريبية / ٤٢٠-١٨٤-٧٦٧

أمورية ضرائب / الإسماعيلية ثالث

سجل تجاري رقم / ١٤٧٨١

ومقرها / أبو صوير المحطة شـ المطار بجوار السنترال - الإسماعيلية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمدى بخيت

مكتب مجدى بخيت



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (فوكة - مطروح) مرحلة تشكيل الحسور وطبقات التاسيس خرسانة المبouل المسافة من الكم ٥٥٨.١٢٠ إلى الكم ٥٥٨.٥٦٠ كم (بالأمر المباشر) إلى مكتب مهندس بخيت متى بنيمين بتكلفة تقديرية ١٧٠٦٥٧.٠٢٦ جنيه (فقط وقدره سعة عشر مليون وستمائة سعة وخمسون ألف وستة وعشرون جنيها لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) مرحلة تشكيل الحسور وطبقات التاسيس خرسانة المبouل المسافة من الكم ٥٥٨.١٢٠ إلى الكم ٥٥٨.٥٦٠ كم بالأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التعاقد مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال و كذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخصّ لها هذا العقد ونما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض يقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٧ وبعد أن أقر انطلاقاً بأهليتها وصفتها للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) مرحلة تشكيل الحسور وطبقات التاسيس خرسانة المبouل المسافة من الكم ٥٥٨.١٢٠ إلى الكم ٥٥٨.٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٧٠٦٥٧.٠٢٦ جنيه (فقط وقدره سعة عشر مليون وستمائة سعة وخمسون ألف وستة وعشرون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسس العادلة .

المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب مهندس بخيت متى بنيمين** " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالتعاقد لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

محمد بخيت متى بنيمين

المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5613522300005185 بمبلغ وقدره ٨٨٢.٨٥٢ جنيه (فقط وقدره ثمانمائة اثنان وثمانون ألف وثمانمائة اثنان وخمسون جنيهاً لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع نوبع بتاريخ ١١ / ١٠ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٢٠٢٤/١٠/١٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوان مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتتهي مرياته بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإمام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المقدمة الخامسة

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

المقدمة السادسة

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

المقدمة السابعة

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

المقدمة الثامنة

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

محمد سعيد فؤاد



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعروفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا 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 أمرا كتابيا بذلك من مندوب 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 نفقة الطرف الثاني

البند العاشر عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

محمد سعيد صبيح



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

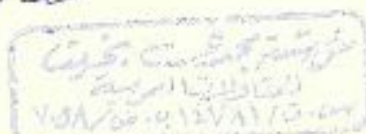
البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تحصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد 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 (١٧) لسنة ٢٠١٦ م .

محمد سعيد



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني
مكتب مهندسي بخيت منى بنيمامين
التوقيع (_____
السيد / مهندس / مهندسي بخيت منى بنيمامين
مدير المكتب

الطرف الأول
الهيئة العامة للطرق والكباري
التوقيع (_____
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي المترافق
قطاع قوقة / مطروح
في المسافة من كم ٥٥٨+١٤٠ حتى كم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم
(مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانة العيول)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين

رئيس قطاع التفتيش والمناطق

مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سائل عيسى

رئيس الادارة المركزية

للمحطة الخامسة(غرب الدلتا)

عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس الادارة المركزية للشؤون المالية والأدارية

لواء / ابوبيكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوفيق واحنم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول، المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالاثاث والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مربع وتتمكن مجهزاً بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب اللى يلتفت المقاول و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢ فولت طول يوم ومصدر للمياه النظيفة المصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرر دليل متتحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المقاول بحسب اتفاقية عقد العمل ٢١ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من التعاقد فيما يحکم العمل فيما يحکم العمل بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل المشروع ينجز المقاول بحسب اتفاقية عقد العمل ٢٠ جنية (فقط وقفة الف جنيه لغير يومها)
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأدنى درجة مسؤولية المشرفة والمعلم المشرفة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي أى وقت يراه جهاز الأشراف . والمهندس المشرف

- معمل الموقع

ميفض المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحضه الخالص وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقمية وفقاً للتفضيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، وتكييف، هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
- مصدر كهرباء ٢٨ فولت ثلاثة آوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرشيفات خرسانية لأعمال بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من ملفيات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٥ كجم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة بمن الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ريشائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لغسل عينات الخرسانة بمساحة متر مربع وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات اليهابية التالية وأهم الاختبارات أخرى ورد ذكرها ببيانو اصنافات :



ش.ت. ٤٧٨١
ب. ض. ٦٧٧-١٨٤
Cairo, Egypt

	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



جودة في كل مكان

Page 2 of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

CONCRETE

**AASHTO/
ASTM**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي قوى سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل التركيزية بالبيئة وهو الشرجي الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وهي حال تقرر ذلك في بعض الحالات بمقدارها المطلوبة ملائماً للعقد على أن تقبل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد.

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد لتقييم بالاختبارات المطلوبة ملائماً للعقد على عدد 2 مهندس مهندس بالاضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية انتراية ومواد البناء ويكون لديه الكفاءة المناسبة، ويتم اعتماد مهندسيه من المهندس بالاضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وآية انتراية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم انسحاب بيد المقاول في أي مرحلة من مراحل المشروع لا يحد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهذا البرنامج الزمني المعتمد.

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معملة رصد متکاملة (Total Station) بتكامل المحتفات وجهاز قياس مسافر (میزان رقص) بتكامل مشغلاته، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في دراسة الأعمال المساحية، ومتى ما دخلت عن معاييرها دورياً واستبدل اي منها في حال ارسالها لتصيانة، ملائماً لأحدث المعايير وتتوافق عليها آليات و تزول ملكيتها المقاول بعد نهائ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول هو توقيع العقد إعداد وثبات عدد (٢) لوحة كبيرة يحد ادنى بالفاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بداية الموقع وتحدد نهايته بالاتجاه المعاكسر وبالواقع التي تحدده، الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول ونارخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالمشروع، العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة كويجب أن يكون تتسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفةً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المد الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية ليت勇 العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني استناداً مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المستند مع كل مستخلص جاري .

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

والبرنامج الزمني المحدد والمعتمد من المهندس هو المرجعية لتحديد المد الإضافية وفرق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذه البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او فرق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستومين والموتور وحديد التسليح والامبرت.

ثانياً : متطلبات الإنارة

أ- ثامن: سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أعلاه، وذلك ملطف أنواع الإنارة وذلك من خلال إعداد خططه إدارة وتنظيم الترور التي يجب تطبيقها وإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لافتتاح الحرس درجة أمان المستخدم الطريق ولفريق العمل طبقاً لمعايير السلامة، ومتطلبات العظام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة التهدقات المرورية، بما في ذلك التهدقات المرورية من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الطريق المروري او يؤدي الى حوادث تهور بطريق انحراف في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة التهدقات المطلوبة على الحطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمصاالت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة، وبحيث تضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وعوائد البد، والدة وجد، المرعنة مع مكترونة توقيعي وذلك على نفقة المقاول دون اية مطالبة إضافية من المالك.

ويجب على المقاول تزويد الطريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتقديم ومتتابعة أعمال التهدقات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق انبعاث وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الآئمه المرورية المعهول بها بما يحقق السلامة التامة لمستخدمي الطريق والمهندسين به اثناء



اعمال الحسـر الترابـي لـمشروع القـطـار الكـهـرـيـانـي المـصـري

شروط الخاتمة

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكسة ويلون مميز (برتقاني - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خذاء امان بمقدمة صلبة .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تثبيتها لمخزن المنطقة المداركة على المشروع وتقديم الاهادة المعتمدة بها وفقاً لمتطلبات حاربي .

د - المنتجات

يجب على المقاول وعلى ثفته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات تجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات ذاتية الموقعة لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لآخر يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سنتين الثالث وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - بيان مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط، المقرض وموعده.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاریخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأی من الہنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة وانتظامه والشروط، انصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لشأولي البامان، ويجب توفير مهندس سلامه وفالية (أمن صناعي) مدرب، تدريباً جيداً لتلبية مستوى الناكيد على أرقدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات و التغيرات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
ويبدأ الأذرين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائين تحصيله ويكون التأمين بعد(١) افراد



Conquist

مليون و٧٥ (خمسة وسبعين ألف جنيه) مساعد مهندس أو معاشر لـ **مهندس** (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سبارة ومن هي حكمهم ١٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) المفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) المفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ضرر استلامه لموقع العملية والا يمكن الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تأخير الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بوافق عليها المهندس توصول معداته والعاملين إلى الموقع، وبشمل ذلك تأمين ووصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المختصة إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق والسبت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتمويله حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

وـ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافية لاختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الإيداعي للأعمال المائية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة برسلاج آية عيوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتختص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من الماء، تتخلص المقاول من ذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات هن وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتذكر من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس ويعمل بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالمكشوف والفحوصات العملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة متحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الواقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل : وسيقوم المهندس باشرد بنتيجة الفحص وفقاً لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبيهه بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - نماذج الفحص والبيانات

تحضر جميع أعمال التشغيل المائية المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات الماء، تضمن المعاشرات المائية المذكورة واتباع رقم ١ من مستند المعاشرات التشغيل على المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.

هـ - تخطي الأخطاء بواسطة المقاول والمتقدسين

إذا تطلب الأطراف بضم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال، يرى أن من حقه المطالبة بتناقلتها باعتبارها أعمالاً اضافية أو مستحدثة فيبني على هذه الحصول أولاً على أمر حكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقيامها بحضور المهندس أو



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه السياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بمراجعة المالك.

لـ- المدخلات التسقية

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

لـ- التصريحات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسميات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بـ(جهاز تفاصيل) (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التوفيق

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

لـ- المواد المستخدمة

يجب أن ت isi جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والتشكل ويكون قبولاً منها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويعتبر بكلفة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة لأهونه ويجب أن يوضع المقاول جموع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كفاية المواد الموردة وفقاً لليميات التوريد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات التوريد، المواد بحيث لا تتدرب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات، ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

لـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنشئة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلت آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سبب تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس؛ ولا يتم استكمال الأشغال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

لـ- ملء الحفر والجحارات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جحارات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطينة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

لـ- الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما تكفي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخضع للمقاول من مستوى عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - القيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحريك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقيد وعلى تضمنه أن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هو ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبات حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال انحصار والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الأرضانية والإقماح والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتضمن المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصبية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقتها قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماح البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماح البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك لـ إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكتفى العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماح حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساييس إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومضيئة (وتوضع تجديد جوانب التحويلة لتجدير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب، وسبعين كل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والرافعات الفائمة والخدمات والتحويلات بأدواته لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومساعدته في الطريق والذرين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكثيراء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تحمل الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكثيراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات، الأنفاق والاحتياطات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وسبعينه وتغليفه طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لاعليات المهندس وموافقتها.

وـ - حامل إرارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس لمهنتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) شفوية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير الاتساع :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المساريب المطلوبة - القطعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) و تقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ . يراجل المشروع المختلفة ، ومكثلاً خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي لمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للخارجين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء اندراسته وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلّه طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٦ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بagency كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي موقمات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الفحالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتتمدة 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 .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية ، وضمانات اي أعمال موردة وبيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقسيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و بكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والمقطع العرضي

شركة مجدى بخيت

لسبيقات واستهلاك المحاجر

عنوان: ١٤٧٨١

الهاتف: ٠٦٣٨٤٧٦٧٧

fax: ٠٦٣٨٤٧٦٧٧



جى ايجى سى

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوه

يلتزم المقاول بمسنة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على انتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإليكترونية للصور انتيجاتيف (أو الانتيجاتيف) تجرب انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وتن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف انسور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تيكلفة إضافية ضرورة مطلوبها من المقاول اصدار ملفاً لتوفيق المشروع «كمالاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فديو) (وانصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوفيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كامنة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع انحراف ومكثفلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزمه الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير. ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيئي، ويسلم ملف التوثيق شاملًا مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستحول وعلى نفقته بإزالة ذي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملخصاً لتعليمات المهددين وإنعاماته، ويقوم المقاول بإزالة المشبات المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتطهير حرم انطريق وتبييت أنهوال وتطهير الموقع الذي يشتمل عليه ونحوه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سابعاً: شمولية الأتعاب

هذا العقد مبني على أساس السيميات المقامة وفقاً لـ يتم تنفيذه فعله بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفتاوى المقدمة بالعرض إنما تبنت الأتعاب الموجبة بمقاييس السيميات المعتمدة من الهيئة . وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وبشارة أي أعمال ذكر بعده من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول للإنجاز وهو الأعمى . وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة احصار والالتزامات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانين ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



مجرى الحبيب مطر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزام المقرر تنفيذه، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة، والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحية لكتاب الموقع لممثلي الهيئة وملف الإشراف طوال فترة التنفيذ، تأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وبكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد باليهود والمكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكميات التجهيزات الأخرى ، كلها تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكوا و المواقف المنظوية، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وزراعة المنشآت المؤقتة مكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التغذية والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء الترعولات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل مايلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندوا بقوائم حكميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى ثقته القيام بالأعمال الذالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الملوول.

• معالجة الأعمال غير المقبونة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

• آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلف الآسوان والحراسة والتأمين والتصاريح الالزام تباثرة العمل)

• تكلفة استصدار الضئانات البنوكية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب النفذ (As built) لتنفيذ العمل المختلفة.

• بوالمن التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعويض استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التزاماته في حالة التأخير بحسب المقاول



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

صلحیق رقم ۱

نموذج رقم (١): الحد الأقصى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معابنة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلابات (إن وجد)	عجلة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقسم المقاول شهاده معابرها من احد الجهات المعتمدة قبل اليد، للاعتماد وهذا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	١
مخمله مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		٣
ماكينه بناء خروج لا يقل عن ٥٠ ث دوات		٤
ونش إنقاد		٥
كلارك		٦
لودر		٧
مهام وادوات خطة السلامة المرورية	طبقا للخطة المتعلقة من المهندس	
رافع اذريه لودر		٨
موزعات مياه (تلك المياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)		٩
جريلدر		١٠
هراس ذربه		١١
بلدورز على جنزير		١٢
عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه		١٣
لودر		١٤
عربه قلاب		١٥
تلك مياه		١٦
جريلدر مزود بحسابن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١٧
هراس اسامي جديده وزنه في حدود ٦٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١٨
حوار زراعي مزود بمكبسه		١٩
شاغط هواء		٢٠



مکتبہ فیض

أعمال الجصوص الترايبين لمشروع القطار الكهربائي المصري

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المعروضة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقىد
- سكتفه المعدة وسعة التخزين وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احضار 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 الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات، اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات، كهما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتفية متوسطة عن مكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاغتنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) هدية العمل**

الشخص	العنوان	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١. سنة	١
٢. مدير المكتب الفني	٥ سنة	١
٣. مدير ضبط الجودة	٥ سنة	١
٤. مدير السلامة الوقائية	١٠ سنة	١
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنوات	١
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٥ سنوات	١
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	٥ سنوات	١
٨. مراقب تنفيذ / هي مواد	٥ سنوات	٢
٩. حاسب كميات	٥ سنوات	١
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢
١١. عمال	٧ سنوات	٢

يتم حصول مهندسيو التنفيذ والمواد والعمال على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز

التدريب، التابع لم الهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المقاول وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني



مجدى بخت

أعمال المعاشر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس المذكورة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

مكتب المعاشر الترابي



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتقييمات

أولاً : يقصد بالكلمات وأنبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانبها، كل منها ملزم يتضمن صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطريق والكباري والنقل البري التي دعت تنفيذ أعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرفة الثانية) :

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

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعينه صاحب العمل للاشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس عقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطيما صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتك'Brien جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعبيرات عنها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأمكيدات الخطية اللاحقة لآية مواقف سابقة.

ثانياً - الفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعكس صحيحًا أيضًا إذا تحلى الشخص بذلك.

ثالثاً - العنوان والمواصل :

إن العنوان والمواصل الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصالحيات المهندس)

إن صالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مدة تستعمل أو طريقة تستعمل لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطنة إفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما يرون أنه يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيارة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا أن تصر عليه جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

ولامهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والواعقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول بخلاف حدود التقويس المعطى له ملزمة لمقابل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

ا- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم اختبار المقاول سكتانية يطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماضي الموثقة بنتائج الاختبارات المعتمدة) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالفاسخ وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضن في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يجوز قبل تزوله عن المبلغ المستحق له بما يحتويه للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من ذلك ، على أن هذه الموافقة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل بظل المقاول مستولاً عن كل تصرف أو فعل أو إهمال مصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وحشاته أو موظفيه أو عماله فيما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مصدر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغدر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وبياناتها .
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الوثائق المطلوبات المبدية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد . وعلى المقاول اعتماداً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفخته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول المكعبات المعدل حسب المكعبات الفعلية المتوفّع لها على الطبيعة وتقديمها للهيئة لمراجعة واعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز لطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في متن العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يدخل بالنص العربي بينما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخضفات على اللغة العربية .



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويعمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي ت 修改 إذ تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي قبل مدة كافية حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المعملية إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتمنى عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخة معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغیرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفق لتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو تغييرًا في الموارد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها واحقة موافقة المسليط المختصة عليها بنفس اسعار المعاشر لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بخلاف يتم موافقة المسليطة المختصة على استخدامها بين هكل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة، تعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى موقعه وبياناته وتركيبها وتنفيتها.

- طبيعة وشروط نقل المواد والآجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتنفيتها.

- طبيعة وظروف الطريق والمرات للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من ذات موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأمكن التشويين اللازم ومواعيدها المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية مابقى للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالواقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وان المقاول قد يستحصل على معلومات حول الواقع وتأكد من أن الأسعار التي وتها هي قائمة التكاليف وفهنا لا يحظر تكتفى لخطبة جميع التزاماته المقررة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منчен وسلام.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : انظر الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بتكامل تصاميلها وعليه تمرين المستودر الفني لانجازه وذلك وعده إلاغ مصاحب العمل والمهندسين بأداء المهامات المكلفة بها



مجرى الحبيب عاص

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشار التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما

لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعلىه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامنطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والمتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرةً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لقيام بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كلّفة الأعمال مكتماً عن محددة ب نطاق العمل بمقدار (نطاق العمل وحداول المحكمات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواه المحلية أو المستوردة تتناسب العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقاسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقاسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قيسية مصرية يجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-رتاح كافة الترتيبات الخاصة بـ نطاق المواقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قرر توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والأخلاص، وجداول العمالة والمعدات وانترنتات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المحكمات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية نيلخاء) موضحاً به ماربطة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما انه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمازن بحيث يمكنون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مكتباً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار المرجح لكافحة الانشطة وندة تغير الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لمدة التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاوني الباطن والتشريعات، وكذلك تحدد التواريف المحددة لتغير المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع حسنة العمل والتشريعات، ويذكر تجديد التواريف المحددة لتأثر المعدات والمواد المدنـس منطقـة وضرورـة وبرامـج تنـفيـذ الأعـمال، ويجب وضع هذه البرامـج بالطريـقة والـكيفـية التي يـعتبرـهاـ المـهـندـسـ منـطقـةـ وـضرـورـةـ لـتحـقـيقـ المـكـفـادـةـ وـدقـةـ الأعـمالـ، ويـقـدـمـ المـقاـولـ برـنـامـجـ تنـفيـذـ الأعـمالـ المـعـدلـ شـهـرـياـ فيـ صـيـغـتينـ: صـيـغـةـ الـخـارـجـ وـبـيـانـةـ الـخـطـيـةـ (Bar Chart) وـصـيـغـةـ شـبـكـةـ الأـعـمالـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ تـقـدـيمـ تـكـمـيـلـاتـ مـسـجـلـةـ عـلـىـ قـرـصـ



شركة مهدي بكheit
للمقاولات واستغلال المحاجر

لس.ت. ٤٧٨٣
ب.ض. ٤٣ - ٦٨٤ - ٧٦٧

الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافحة الأعمال اندامنة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للأطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ لأعمال (البرنامج الزمني) بقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على هرات شهريه بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون باتفاق الكافحة ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً عراجاً للتدفق النقدي على هرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وبالتالي عدم إمكانية تدبير أنواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسيدية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعديل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقعي)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًّا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي . وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) ان ي تكون مقيمة بصورة دائمة وتابعة في موقع العمل وان يحضر مثل وفته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير او الإهمال أو عدم اتوهاء 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 يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالثانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنادل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنون ذوي الخبرة والمتخصصون في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنادل بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنون ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لنطريق والحضاري والتكنولوجيا والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المؤهلة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأتي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه بين المسلوك أو غير سلس ، أو مهمل في أداء واجبيه ، 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 النحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يظلن لدى السلطة الخدمية بالهيئة قرار المهندس استبعد أحد عماله أو مستخدمه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بالحصول على المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد موافق الأعمال)

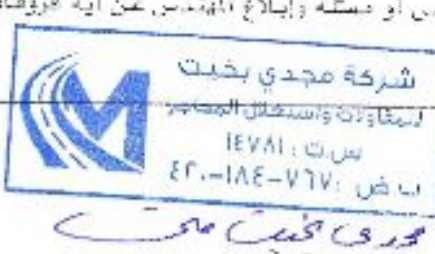
الطرف الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في موافقها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالتفاوض الأصلية والخطوط والأبعاد المناسبة الأساسية التي وقعها عليه المهندس أو مسنته وإبلاغ الهيئة من آية فروعات يمكن من

شركة ماجد بخت

لمقاولات واستهلال المصادر

بس.ت : ٢٧٨١

إض : ٦٣٠-٦٨٤-٧٦٧



الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مستولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والمخطوط والأبعد والتمام ب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معمته وذلك لتعظيم المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمان والسلامة لوضع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع اوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت اتفاقية هي موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معمته أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة التجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية مكاملة عن الحفاظ على الأعمال المقيدة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتغذى مكافحة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصلية الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة ويعتمد بالقوة القاهرة الزلازل أو التفاصيل أو النسیول أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بسبب لغ أو أية مواد حربية هن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بطرق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو سباء أو مصرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية و يجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المخاطر حدوثها بسبب الفوة القاهرة المتصور عليها بالمرة وفق (١٧) بهذه الشروط، وبغير ذلك الأعمال المتصورة والمرتفعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلامية لإعادة الوضع (إلى أصله بما هي ذلك تكاليف الدعم وإزالة الانقاض والأجور المئوية وارتفاع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفاصيلية أي خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن مسبب، يحدث قبل إصدار تهادى الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث اصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة عن جراء تقييد 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 مباشرةً و حتى الإسلام، البدائي للعملية ، و يتم عملات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبإشرافه، التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة الرفض في تقديم وثائق التأمين المشتركة فإنه يحق لهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري المقابل إلا بعد تضييق لها ثالث الوثائق وتوفيق شرامة تعاوين قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي تم بضمها التأمين على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عند

توقيع العقد.

٤٢٠١٣



جنيه ملايين

الشروط والكلمة

المادة رقم ١٥: (الإثبات والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا ببيانه أو الإضرار بأى من هذه المختشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه تبى من هذه الاختصافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تحكلاً نتيجة امتيازه لتلك التعليمات، فعلن المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدعون إليه على المالك.

٢٠ : (استخدام العماز)

لـ**القاول مسؤول عن اتخاذ كلية الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكفاية أمور السلامة انتهاء الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.**
كذلك على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات المناسبة للعينولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إشارة تشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص

يكتور المقاول مستولاً عن الإشتغال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات الشروط الالزمة لحماية اتعمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة تقي بعكل الاحتياطات والشروط بهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندي أو ممثله مكتشاً تقسيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندي أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التفريغ.

الدورة رقم ٢٦ : المواد وأجهزة الصناعة

يجب ان تكون كافة انواع واصول الصناعة من الانواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد المطابقة لتعليمات المهندس و يجب ان تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس اجراءها في مكان سبع تلك المواد او في الموقع او في جميع تلك الأماكن او في أي مكان آخر.
لا يعنى فحص الأعمال هنا موقعها او الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بائي حال اقامة عن مستنداته في النهاية من صلاحيتها.

نقطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بحكمة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا وبن بعض التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من الجهات أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ إجراء تفصيلي.

حصن المواد: يُجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات في إنتظام سمات ونوعية استعمالها بالموافق، وعلى العامل أن يرتكب من الموقف أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت حصر إنتظام والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، يتحمل المقاول أي نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن



تم إجرائها في الأماكن التالية:

二三

الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور واتصال البرى في حالة عدم امكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او كمراجعة العمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.
- اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم امكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات النعملية نهائية وملزمة نظرية المقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات النعملية المنطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وأى جميع التورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات وأى معاونة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى ثالثة)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحزة لمهندسين أو ممثلي للفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيعه أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكتشف عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يعمل متاحات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبه.

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

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية بحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمه من أية مبالغ مستحقة اندفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا تزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المباحث أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثبات فترة الإيقاف أن يقوم بعمليات العمل ومساندته بغيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس فيذلك يتم دراسة طلب المقاول [إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار لحرج البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص].

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بال أعمال غير ذاته الموقع مثباً أو جريراً وعليه أن يقوم بها بالمراعاة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمسد المحدد ببرنامج العمل المعتاد في الهيئة، وعند تأخير أي مسمى بـ توقف

شركة محمد يحيى

للمقاولات والمتغلال المحاجر

س.ت. ١٤٧٨٦

ب.ض: ٤٦٧-١٨٤-١٤٧



جسرى بمحبت مصر

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بقائمة على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة . كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبوره الحorrent والسيول وغيرها من الظروف الفيognية وذلك بكله بناءً على تقرير هنـى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة لترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع المقاول محليناً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للطاقع العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني اشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك، وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويتمدها المهندس.

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

ثالثاً على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة مساحات مؤقتة 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 هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكونون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح وكافة الأضرار الناجمة عن عدم إتلافه كفاية الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرافات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في الموعد المحدد بشرط العقد يتم تحقيق غرافات التأخير طبقاً لقانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي 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 :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطنًا في سيره أو وفاته مما يهدى لدرجة يرى بها المالك أنه لا يتحقق معه انتهاء العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نمازج عنه أو تعافت لتنفيذه من الباطن بدون أن يكتفى سابق من صاحب العمل

ج- إذا أخل المقاول بما يقرره من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رفعه لكتاباته . خصوصاً فيما على المقاوله كتابة بجزء هذا الإصلاح

د- إذا أخل المقاول بوظائفه إثلامه أو إذا ثبت إمساهه أو مصدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا مكانت المقاول شريكه ثمت تصرفاتها

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت أحد تhalbات المنصوص عليها عليه أن يعذر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي ثلث أو شخص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يراه في الماء أن سند الاعمال المتبقية بالامر المباشر إلى ثالثة أخرى فيما كانت الأسعار وامثلتها وأن يرجع على المقاول جميع مالك ثمن حساباته أو أضراره من جراء

شركة مجيدي بخت

للصلابات واستغلال المحاجر

عنوان : ٤٧٩١

أ.ب.ض : ٤٧٦-٤٨٤-٤٧٣

مجدى بخت صن

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناد على طلبه مقدار الفرق المترتب بناءً على المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتبة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحقق له اتخاذ شافة الاجراءات الالزامية لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامى)

الإسلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوينه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتايباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب لتنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية لعمليات المراقبة بمعرفتها ويسعد الاختبارات التي تتمت التفاصيل وفقاً للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وفهم المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأميين يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التمهيدية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تتمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإن المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للإسلام النهائي، ومن ثم اسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل المطرفيين أو من ينوب عنهم ويعطى لمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز ~~الإسلام النهائي~~ وتحت بذلك فترة الضمان تمهيداً لاستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مخصوصة تجدها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك فيتم إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيمتها حسب التكلفة الفعلية عضها إلى ما لا يزيد عن ٣% من مشروعات إدارة الصالحة الجديدة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- ~~السلام الأفعال~~ استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم ~~ذلك~~ ~~الأفراد~~ عن طلب الضمان الخصم من المقاول والحاصل بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل لمالكه وأن يدعيون على هذا الإسلام وهي رسالة من الجودة واللتزام بروضي به المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .



مدى ثقة مصر

الشروط العامة

وفي حال احتمال المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ومتقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور. وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: إن المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يلقيه هذا إلى تغفيض في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها باتفاقه وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو ما ينطوي على تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحويل تصميمي للفئات والأبعاد مدعم بمستندات موثوقة شاملة لتنكاليف المباشرة لعمانة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثلثة واسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ 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 ٣٢ : (المعدات والأعمال الموقته والماء)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموقته المكتوبة لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماء والأعمال الموقته.

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

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

ـ مكافحة المعدات والماء: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة ولو اوصفات المتصحوس عليها في مستندات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها لموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلى المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط، بما يتواافق مع خطة عمله، ولذلك، حق تطبيق الفراغات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعهد وللحالة الجيدة ولو اوصفات المتصحوس عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك الفراغات المقاول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وهما الاحتياجات ومتطلبات الأعمال، والمقاول مسؤوال عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وهما الاحتياجات ومتطلبات

العمل أو تكون لازمة لفطنة أي تأخير في معدلات الاجازات.



الشروط العامة

وتشكون عدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وحكافة الأشياء عن أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والمسعة والقوة والكمية وبيان تصميم والإنشاء، وتنفذ المحددات في التعاقدي أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع وتحرين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس السابقة.

المادة رقم ٢٢ : (تقسيم الأعمال)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بند يلزم إستخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير قيم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها، ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات موحدة شاملة لتكليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يبصم التحليل التفصيلي آية تكليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد فياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفاتح العمر المحددة لكل بند من بند الأعمال المؤسفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس ونواتج عليها الهيئة فيما يلي تلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

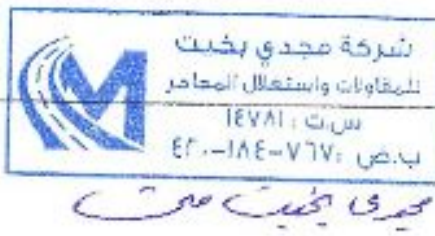
المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمفهود فعليه على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقدر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال 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 أن تصرف المقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع من نفس المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل التابع التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوباً واستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحاصير العملية.

ويكون للمهندس والمائل سلطة تخفيض قيمة آية مستخلصات جارية قام باصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقاضها المهندس وذلك كلها بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار المدة المائية .



الشروط العامة

- ويكون تهيئة سلطة الحجز أو لعليه أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتحمّلها ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقبة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتامين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للهاددة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ما يحتملها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموزعين المحددة باللحنة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء باللحنة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه العطوفان وذلك للعقود التي تكونت مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : حدود - السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجرامات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسماء وحديد واسollar فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقىسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للشئون العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر عن بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها وكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها العطوفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل متواز مدة تنفيذ العمله وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمه الاسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على هررقة الاسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الاكثر من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة ودرة، تلك الترزو، ويجب احتساب اولوية المعاقد في ترتيب عطائه بذلك بعد تطبيق ذات المعاقد على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولة عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الاعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند شاريع ،تقضاء فترة الإخطار بالعيوب يصح عسر المقاول القيام باستئجار اي عمل لا يزال ياقتى في التواريخ المحددة بشهادة الاسلام، وأن ينفذ العمل المطلوب لاصلاح العيوب او التسويه وفقاً لما قد يحظره من قبل لائحة او نياية عليه وإذا احتج المقاول في اقتطاع اي عصب او خلل خلال فترة الصيانة حاز للصالك او من تبنته تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيوب او الخلل (يجب اقتطاع المقاول احضاً معمولاً بهذا التاريخ).



لشون اتفاقية

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وشكّان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول؛ جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة المدفوعة للمقاول، مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

٢٩: (المواد المستعملة والرسول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والرسولار 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 فرقمه بتسلق تلك الاحتياجات بشرط أن يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومنية والسلوار بموجب حكم كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة
النominale العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني
عدم تجاوز الحكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني
بالحكميات التي يتم تفييزها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه
لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول
أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكول إليه بموجب هذا العقد
أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يضمم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة
مسحوباته من المواد البيتومنية والسلوار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية
العامة للبترول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية
محضروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتظر الطرف
الثاني مسؤولية عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومنية والسلوار
إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف
الثاني هذه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تفبيذ أعمال العقد بسبب
يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومنية والسلوار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها
حسب المدة المقررة لمعد والبرامنج الزمني اعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف
الثاني مسؤول مسؤولية مكاملة عن تدبير مكافحة احتياجات وتنفيذ آية أعباء محددة والبرامج الزمنية
والاقتراض بمدة العقد .

مذكرة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

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

١٤١ : (تسخنف ، بيانات المقدمة)

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

www.Etenders.Gov

الطبعة الأولى - ١٤٢٠

الخطاب الفلكي في العصر الحديث: فنون وعلوم وتقنيات وآدوات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع انتبار أن المرجعية للأحكام تحكم في حدود المواصفات:

- المكتوب المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية ، والمكتوب المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الابناء.
- والمكتوب المصري لتصميم 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 وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا تجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيعات المزورية ومحفظة الأعمال المؤقتة والدائمة واعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسبقات الازمة لحماية الخدمات القالمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وستذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما ينضمن سعر العقد بكافة أنواع التأمينات والتأمينات ولتضارب بما هي ذلك المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدif والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية ترسيمات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل . ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته . وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه ، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون المرجع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخفيض منها:

على المقاول ، بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المراافق أو الإنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البينود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد . والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواقف بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطبيق النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على مساقته الخاصة بتهيئة المدخل وشطرقة ، الشوارع ، والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالها أو دماغها بسبب العمل من جموع الأنقاض والمواد الزائدة ، وألأعمال الناتجة المؤقتة والمباني والمعماريات ويجب ترك جميع أقسام العمل باذواعه في حالة مرئية لآلة وآلة التي يوافق عليها المهندس .



**أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع
المواصفات الفنية**

٦. صلاحيات المفتشين:

ناتحةيداً نا ورد باللادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهننس يوسف ممثل الملاك يقرر جميع اتسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقاديد والمواقف والرسومات:

الماقول عبئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطع طوى - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهننس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتتبها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بآبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمنعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء، حتى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساس والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربة التاكيدية مبكراً 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 والاحتفاظ للقيام بآبحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كافية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تمهيد جهود العمل أو المعاونين المعتمدين مع جهود المهننس وتسهيل حركة الملاور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهننس للترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد لتنفيذ.

٩. روبيوات الانشاء والخطوط والبيانات:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساجحة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المقامة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتشييف روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهننس وممثل الهيئة) وعليه تقديم شرورةكي بهذه النقاط المرجعية للمهننس للعتماد مع المهننس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالمساهات التي يقررها المهننس لضمان تغطية مبانط المترفات والمقاول عبئول عن تحديد وتخطيط، سور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة باسلوب الأفقى وتحديد انتهييات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوسيعه، العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهننس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات ولهمانة الشbekkaة من المهننس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحفاظ بنسخة اصلية بامواله من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهننس ، والمقاول ملزم بتقديم مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمجيات (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية الازمة، وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري التصميم بحضور المهننس ومسئولي الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمابيل ومناسب لقطاعات الطولية المتباينة لمحدود ونظام الرؤى وقد تختلف بحسب العام للفحص والإشرافات المعاشرة لإنشاء المختار والغيرات والإشادات والمعابر التي يراها ضرورية، على المقاول تقديم المهننس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمابيل والمناسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وسوجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



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

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وهي حالة العرب بها فعل المقاول أن يعيد انشاؤها وتأثبيتها على نفسه.

١٠. المقابو المصموم به في أعمال الاتشاعات والترافيرسات

ما لم يتم تنص على توصيف مغير لذلك فإن نسب المقابو المصموم بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خط المسار لا يزيد عن ٢ مم العائط أو العمود يارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في العروق التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- عروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متراً.
- عروقات قفل الشراورس المناسب لا تزيد عن $K_{\text{الل}} = 127 \pm 4$ حيث K هي محيط الشراور من المسافة بالكيلو متراً، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد وأختبار مصادد المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المتزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبما حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في اتفاقية من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ، وبمحمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل مثلاً وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآلية مكحد أدفني على مواد الرصيف المتزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة لتنمية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل معنوي لتنمية والمقابل لأنقص كثافة وكذلك خواص طبقة التاسيس والأسفل.

- ٢- تحديد نسبة تحمل كاتبوزونيا (CBR) لعينات التربة المدعومة في الموقع وسواد الأساس.

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

- ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (الوس انجلوين) المستخدمة في الأساس والخفقات الامثلية والبلاطات الخرسانية وكفاية الإختبارات الأساسية الأخرى حكم التدرج والوزن النوعي والإعتماص .. الخ.

- ٥- تصميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات امثلية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ...
ووجه، تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاستفادتها من المهندس، قبل البدء في تنفيذ الأعمال تحديد سلالية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطب التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المعايير الإفتراضية لطبقات الرصيف الموجدة بالرسومات، **بعد انتهاء** هذه الاختبارات يجب أن يتم في نفس الموقع عمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تتيير تكافة اعداد وتجهيز القطب التجريبي محمل على أحد العقد، وتلميذين الحو في إجراء أيه اختبارات أخرى يرجى اذراة اذراة اختبارات تسلسليه وذلك على اذراة المقاول.



شركة مجدي بخت
للمaterials واستئثار المعاصر

عنوان: ١٤٧٨١

باشن: ١٤٨٧٧٦



شركة مجدى بخت

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وسكناهة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كلية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ويدى عاملة كافية بعدها المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات " الجميع تحتوى" فـ أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكلميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد ونشر عدد (٢) لوحة سكبره محمد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكير وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وسكناهة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي متقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل نشرتها، كما يتلزم باذاتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملاوحة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- سكناهة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هروراً من موقع العمل برى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال الصيانة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بسكناهة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد أدنى وفقاً للتصانج القياسي المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الخوذية والأضواء المكاشفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاحتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مهاج حول انحراف الملاحة وعلى أن تزود القوائم بعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات التهوية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء بلا صافوف وذلك لبيان الحضر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء التليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

ستتما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي ثابن الطريق بمواقع العمل مختلفة وتشبيه سياج حماية مع لوحة تحذير عدوة بالأخضر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء حمراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في طريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات درجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز لتليل التليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كذلك يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إشارة المطرق واللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثابت بمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على (مرسلتين، مسفين) لتجدد، أي توقف حركة المرور، فإن تضرر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص لإنشاء طلاق مؤقت صالح السير باستمرار طلاق مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال التليل.

شركة مجدى بخت

للمقاولات واستئجار المحامى

رس. ١٩٧٨١

ب. ٦٠٦-٦٧٧-٦٧٧

١٦-٢٠٢٠-٢٠٢١

مجرى إنجيلى موت



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز الشور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمان

١٩. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة: ويشمل ذلك خدمات أنقوات المساحة أو خطوط الأنفاق أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية المقدمة لوزارء البرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد المكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانها أو حمايتها أو ترحيلها وقت تواصقات الجهة صاحبة الخدمة موافقة المهندس

وعلى المقاول التنسيق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب هشة (أرضية أو هوائية أو مياه وبنرول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزانتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة سلبية وانتقال من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال أزرع الماسحة، واقتصار دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لوجهات ودمكالة، الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إنلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت

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

٢٠. حماية الممتلكات القائمة، الواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعيقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن بكل ضرر أو أدى بمحصل للممتلكات من أي صفة كانت هي اثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد، ولا يغتنى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أدى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معيشة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بآن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

٢١. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات انتكاب الخاصة بعميل المقاول والمجلس وجهاءه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم ارجاعها إلى البند الخاص بها في المشروع الخاصة من مستدفات المقد.

٢٢. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تحضن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورقة التفصيفية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك التسويات التصميمية وكذلك اعداد الرسمومات دعمب المتفق وأدلة التشغيل لآلية آجهزة موب، واندينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام التقدير الخاصة بتوفيق المشروع لارجل العمل المختصة ودوراته، المسنان وأية معلومات أخرى تصلح جزاً من الاعمال أو تحكم لازماً لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ تحكم بذلك واعتماده من المنفذة المشرفة قبل البدء في العمل بشكل يقتضى حتى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.



جاري بجهة من

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة لمنهاج التسليم الموقوف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء إعداد قائمة بهذه التفاصيل وموافقتها واتى يجبر أن تتفق مع اوراق اعتماد العمل للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مختص بفن استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقارير المتغيرة لعمليات التفاصيل بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات ولغاية صياغة قواعد الإنشاء والتقديرات المهندس لمراجعة والإعتماد وقتاً لمواقع التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها هي الاعتبار هنالك مراجعة وبرامجه ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس لمراجعة والإعتماد، ولذى بيدهه يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازمة وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وهي حالي تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فهو يمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات الآتية التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هنا ولا تمس مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن آية خطأ أو خطأ أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تذكره إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. اتفاقيات والمادة المشوقة بالتوقيع

جميع المعدات والمواد المشوقة والأدوات والمهامات المغزرة والأشكال الموقته وإنتاج الخلاصات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب باستعمالها بكلاها هي الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى خارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود أي انتهاك حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وتحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة كتابية من الهيئة).

بياناً : المواصفات الفنية للأعمال الجسر

الباب الأول للأعمال الأولية

تضمين الأعمال الأولية الأعمال المعنوية لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز انورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكل التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الافتراضية والافتراضية (أعمال التنفيذ)، وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية وتنسيق مع الجهات الأمنية وإذراور ثق، تهدار التصاريف المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمين الأعمال الأولى تتضمن تجهيز وتطوير التحويلات المزدقة وتنفيذ الجسور التأكيدية وشكل ما يلزم لهذا العمل دون عراقق، وفيما يلى توضيح العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبناء الأعمال.

٤٣. إعداد وتجهيز الموقع

*** وصف العمل**

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المنشآت الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والانورش ومحطات الخدمة (الحرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبان، بالذريعن الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزامات والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بستخدام طنابيات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تدل على حواستان المكابن والمطابن بأوزان بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لبعض التجهيزات الموقعة وأعـدـت خـلـال فـترـاتـ العملـ وـليـلاـ وـتـامـيـنـ وـصـيـانـةـ طـرـقـ حـرـقـةـ اـتـرـوـمـ حرـسـةـ اـنـدـخـولـ منـ وإـلـىـ موـافـعـ العـمـلـ اـنـتـخـلـفـ وـكـذـلـكـ الـكـيـاـنـاتـ اـنـتـاخـمـةـ لـلـطـرـيقـ وـائـنـ تـأـثـرـ مـدـاـخـلـهـ بـأـعـمـالـ التـفـيـذـ ،ـ وـتـأـمـيـنـ الـمـرـكـبـاتـ لـإـنـقـالـاتـ مـمـثـلـاـ

الـمـالـكـ وـأـفـرـادـ جـهاـزـ الـإـشـرـافـ ،ـ وـتـأـمـيـنـ موـافـعـ لـإـنـتـظـارـ اـسـيـرـاتـ تـكـوـنـ مـظـلـةـ وـلـعـدـ كـافـ مـنـ الـسـيـارـاتـ كـمـاـ هـوـ مـحـدـدـ

بـالـشـروـطـ الـخـاصـةـ ،ـ وـلـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـأـرـاضـىـ الـلـازـمـةـ مـلـلـ هـذـهـ التـجـهـيزـاتـ .ـ

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد تقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وبـلـ بـدـ،ـ التـفـيـذـ يـجـبـ نـقـلـ جـمـيعـ التـجـهـيزـاتـ لـلـمـوـقـعـ خـلـالـ اـنـتـدـ المـاحـدـدـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـدـ .ـ وـبـعـدـ الـإـتـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ يـجـبـ إـزـالـةـ

مـخـطـطـاتـ اـنـخـلـطـ وـأـيـهـ مـيـانـ اوـ أـسـوـارـ أوـ مـعـنـشـاتـ مـرـقـةـ غـيرـ ضـرـورـيـةـ لـاـسـتـمـارـ بـقـائـهـ يـمـوـعـ الـعـمـلـ وـهـقـاـ مـلـ يـرـاهـ الـهـنـدـسـ وـرـدـ

الـشـنـ لـأـصـلـهـ وـإـخـلـاءـ طـرـفـ المـقاـولـ مـنـ صـاحـبـ الـأـرـضـ الـقـامـ عـلـيـهـ التـجـهـيزـاتـ ،ـ وـتـرـوـلـ مـلـكـيـةـ كـافـةـ التـجـهـيزـاتـ الـمـوـقـعـةـ

الـمـقـاـولـ بـعـدـ الـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـتـسـلـيمـ الـشـرـوـعـ إـذـاـ لـمـ يـذـكـرـ خـلـفـ ذـلـكـ بـالـشـرـوـعـ الـخـاصـةـ .ـ وـعـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ كـافـةـ التـجـهـيزـاتـ

الـقـيـاسـ وـالـدـفـعـ

لـأـيـمـ الـحـاسـبـةـ عـنـ هـذـهـ الـبـنـدـ بـاعـتـرـهـ مـحـمـلاـ عـلـىـ يـاقـيـ بـيـونـ الـشـرـوـعـ

١.٢.٢.١. تقطيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تقطيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمرزوغات والخلفيات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بحسب الأشيه المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لا يحتمل البند الأخر من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشيه المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التقطيف والتطهير

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الآشيه المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوالق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم السكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والأخدر التي ترتفع منها العوائق بعمق ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكهها لنسبة ٩٣٪، لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكان، العمومية دون أدنى مستويه على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لأستقبال طبقات الردم المائية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (سماسكة لاقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أهى الإعتبار إجراء الإختبارات الازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

* انقياس والدفع

يتم الحاسبه هندسيا

باب الثاني لأعمال القراءة

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتحقق من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازلة المواد الغير ملائمه التي ت تكون أسفل الجسر مثل (رسيل الـ كـيـانـ - الـمـوـادـ ذاتـ النـسـبـيـتـ ٧٦ـ اوـ ٧٧ـ بـتـصـنـيفـ الـأـسـتوـنـ - الـمـوـادـ غـيرـ المـسـافـرـةـ الـتـيـ لـاـ يـمـكـنـ دـكـهاـ حتـىـ السـكـكـهـ

الـمـحـدـدـ تـقـدـمـ الـحدـ الـأـمـلـ لـمـحتـوىـ الـرـطـوبـةـ - الـمـوـادـ الـرـطـوبـةـ الـعـمـلـ الـذـيـ لـاـ يـمـكـنـ دـكـهاـ وـتـيـ لـاـ تـسـمـحـ لـهـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ

بـالـجـيـفـ عـلـىـ السـيـمـيـةـ)ـ وـيـتـضـمـنـ حـفـرـ الـمـاحـارـيـ الـأـثـيـةـ وـمـوـافـعـ الـأـنـتـظـارـ وـالـتـقـاطـعـاتـ وـالـمـاخـلـ وـاسـتـدـارـةـ الـمـيـوـلـ وـالـصـاطـبـ تحتـ الشـلـالـ طـلـيـاـ لـمـنـاسـيـبـ التـصـمـيمـيـةـ وـالـمـيـوـلـ وـالـأـبـعـادـ بـالـرـسـوـمـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ .ـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد اللازمة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم أي مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بضمن ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأحد أ TypeError من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والصخر والصخر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متسماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاذر والمدرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر العكتل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفارة والصخر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآيس مع تزويذ وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول لمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول لمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب التطبيق أو من التربيب المكتنلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والصخر يشمل تزويذ وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول لمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول لمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايراه المهندس عدا عن معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامـج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالنثر المكعب من واقع اقطاعات العرضية الفرضية والصخر يشمل تهذيب المحوال وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهيد انتشار الملاشرة الصالحة لردم على جانبي القطاع

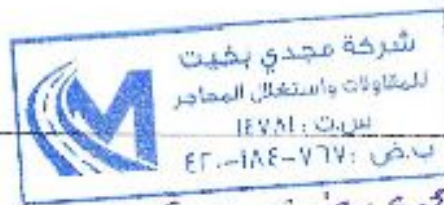
٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

محمد مواد الردم يمكنون من ناتج الحفر السالج المشون بالطريق أو من المقارب المجاور، بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ولردم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢-٣) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأنسنة .

تم أعمال الردم على طبقات مكالات

- * بالنسبة للمتر الأول من تطهيل الجسر الترابي مع الطباين تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى مكتافة جافة لا تقل عن ٧٥٪ من اقصى مكتافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في لاحجار المترجة عن ٢ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تطهيل الجسر الترابي مع الطباين تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم مع الدمل لاقصى مكتافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى مكتافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في لاحجار المترجة عن ٣ بوصة .



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي المدرب المواصفات الفنية

ويجوز تلبية المعاقة على العرض بمعنى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، واجراء القطاع التجاري بالمعدات المفعولة التي ستسخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معاقة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزلف عينات من ثقبات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النقاوت المسحوب به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٧١٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.5 سم . وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تتزلف عينات أخرى متقاربة لتحديد انطلاقة المعاقة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرجها ودمكها.

إختبارات الجودة : يكون القياس بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها مكتبة منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات المختلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، ولتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- * التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالتنفس
- * حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- * نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
- * إختبار درجة تحمل المعدل
- * قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- * إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- * اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- * وعاء ان يجري، قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل، و الشرج مكلاً ١٥٠٠ متر مربع.
- * القياس والنفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع الخصائص الفرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والدمل وتهذيب المبوب والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج تكسير حجارة

- * وصف العمل
- * يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتفريغ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حجارة من الأشجار الصلبة المدرجة .
- * المواد
- * يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حجارة سكارات (أو نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٣٠٪) ويتحققون من قطع ناتجة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجاجة اللينة أو المفككة أو المواد الخضراء أو غيرها من المواد الضارة، و يجب أن يتطابق الرسكلام مع المتطلبات المطابقة التالية :
- * الارتفاع المنشئ في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ± 5 % من وزنها.
- * لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ± 10 ٪ عن نسبة ٧٠٪
- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حجارة سكارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للمهندسة المسموح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحديقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل كاليفورني بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- * مجال الددونة لا يزيد عن ٨
- * حد السبولة لا يزيد عن ٢٠
- * عدمة الانفصال

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

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوية للubar (د)	النسبة المثلوية للubar (ج)	النسبة المثلوية للubar (ج)	حجم المدخل
		١٠٠	٣٠٠
١٠٠	١٠٠	٩٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٦٠-٤٠		٨٠-٤٠	٢٤
٤٠-٤٠	٧٠/٦٠	٧٠-٤٠	٢٨
٢٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٣٠-٢٠	١٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٢٠-١٠	٢٠-١٥	٢٠-١٠	رقم ٢٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطابق الركام الخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المجري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والسكك الحديدية طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للغایط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد عصادر المواد والخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق وامتناع المطبيقات لم يتم نقل خليط طبقيات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متجانس يتم فرزه باستخدام الجريدة المزدوج بمحسّنات طبقاً للوحدات ويتم الدفع على طبقيات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإضطراب المطلوب لدمك والتي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز الهيئة الموافقة على المدرسين بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بعمل ذلك وإجراء الفحص التجاري بالعدالت الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وينبغي إمكانية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرز الخليط على طبقيات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٤٥ سم من طرف الأسفنت في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فرزها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مدكورة ~~حتى يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم~~ يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمع في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس بغضون طبقات الأمان المنفذة بواسطة هذه مستقيمة طولها ارتفاع ارتفاع في موقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الارتفاع عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .



مجدى بخيت مصر



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المتناهية وبنوتها درجة مكافحة من الشبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المتناهية، ويجب الاترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثانية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوی رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريي البنتونيتية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيل وشروط الانتساب وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجسور المائية للطرق

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الالزامية لتمم وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصادر) على أن تشمل الآتي:

* اتحابيل المخللي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والجسور والجسور المائية للطرق .

تجربة انجلوم (مقنوعة البرى والاحتراك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٧٤)

تجربة بربركتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بال المياه بعد ٢١ ساعة عن ٦١٠)

حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجاز اللدونة عن ٢٨ وحدة المسونة عن ٧٢) .

نسبة تحمل مثاليقورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٣٨)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-ASTM C-142-78 Claylumbs (ياختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % عن ٥)

أى اختبارات أخرى واردة بمواصفات وثراها الهيئة لازمة للتحكم هي جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجريقياس المكافحة بالموقع بعد الدفع والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع التساحي التفصيلي يتم قياس وحساب، سكميات منصة الأساس بالمنفذ للتحكم، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً لتقاطعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توسيع المواد والخلط والتقليل والفرد يستخدم الجريدر المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة إماكن العيوب إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الالزامية المنشورة بحد أدنى ٦٥ مم من مكمل جانب.

باب الرابع الأعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرسانية (النوجري) :

١- وصف العمل:

بذلك، هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واهية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً لخطوط والنسب، المبينة على الرسومات أو التي يقر بها المهندس.

ب- حاجز خرسانى وجة واحدة:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجة واحد بارتفاع ٨ سم من الخرسانة العادي والمكافحة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ هكجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاستهلاك الذي يتحقق لهذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الصغير (ألياف البولي بروبيلين) تبع اتفاقية على أن لا يقل محتوى الباف البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والمكثف ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للألممنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل هنخات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد حائل ١٢ م٠٠ ط و الفتنة شاملة بالمثل اطول .

ج - القرشة الخرسانية العادية أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل القرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشواك من الحديد ٤٥ ٤٥ / م و جميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالترابطى .

٢-٤- إعمال الحمايات بالخرسانة العادية

*** وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمت ١٥ سم للاكتاف والميل الجانبية والقدمات يتجهون تكسير قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة طرشة من المواد الخصوصية المترددة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب مي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الثوابت الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويعبر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد شريرة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إلى يحتوى جميع انقباضات بالتناسب المطلوب في المواصفات القياسية المصرية) .

ويجب أن يتكون الركام الكبير صلبة لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لشروط المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يمكن توريد عقائص من ٤ مم حتى ١٠ مم، ومقاييس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الاعتراضي الأكبر المطلوب لركام.

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أعلاج الكهربائيات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ج.م.م ١١١١-٣٧٣ لالأسمدة البيريلاتي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٤٢ لالأسمدة البيريلاتي المقاوم للتكسير .

و يتم إختبار الأسمدة على غلا للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٩٩٣-٢٢١ (اختبار الخواص الطبيعية وتأثيرها على كثافة الأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شيكابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتتأكد من تاريخ الإنتاج وبكمدا وزن

شركة مجدي بخت

لتقويمات واستغلال المحاجر

عن.٢٠١٩٧

ب.ص.٤٣٠-١٨٤-٧٦٧



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشحارة، ولا يجوز استعمال أي شحارة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شرك بها أو التي يلاحظ بها أي آثار لظرفية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على سقف المقاول، ويجب الا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تتحملاً كثافة المنشآت المشوّن في جميع مواقع العمل بالأشعاع المنع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المصرية.

* أخيراً، يجب أن تكون المواد المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والمحببات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعانجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحبتو أصالح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحبتو أملال الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والماء العائق عن ٢ جرام في المتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأمان التهيدوجيني لها، الخلط من (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موددة من مصنع معتمد ببيانات مذكورة وعلوها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية وموعد تحفظها شحنة شهادة من المصنع واختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة من طريق المصنع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* مختلبات الإنعام

٣- صنع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموحدة بالرسومات أو الموصوص عليها في جدول الكلمات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها بما تم في المخطط من المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتراضها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد التكمير محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم² للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

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

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبه في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤدي وسيلة نقل الخرسانة على تجاه الخرسانة أثناء النقل ويجب اتخاذ إجراءات لمنع حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

براعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى قدر بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات ملحوظة الشك فيجب استعمالها في بحر ماء واحدة ونصف فقط وإذا زادت الماء عن ذلك فإن الخلطة ترفس.

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

ويتم تحفظ وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمان يجب بعد توقفه ثانية يتم تغيير سطح الخرسانة المسقوفة بالأجنة والشاحنات مع نظافة السطح تماماً وحسن موئل لماء سكبته قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بقائها في الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.



جهاز الجودة المصري

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حببها مباشرة على النورة بواعن وضع رقة من البول اثنين سmk ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ رغفة في الدقيقة كما يجب الاريقل مجال تأثير الاهتزازية الذي يعترض الهزار (نصف قطر الناير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالعدل المطلوب لصب الخرسانة. ويفضل وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال المطردة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم تحجيرة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أحوزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات المكبورة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن سطحها. تستعمل عملية الهز بواسطة اهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز البسطجية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريق من المونة تعطي سطحها زاغماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا اعتمد الماء وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الودادات المنتجة بالتصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبنة: جميع أعمال الفرم والصلبنة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً لزيادة والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات وريشه تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmk أثوابها لا يقل عن ١ بوصة وعشرين بوصة شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح بعد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطة وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوائم التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابنة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافله، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمعط للتفويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء، مباشرة قبل وضع الخرسانة هوامش الصب: يراعى عند عمل هوامش الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التفصيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب القوالص الأفقية بعد تصد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واغفار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التحاملاً بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

تحمّن خطة لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات المفصولة التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الملامسة وبعد تسميم الخدمة، تتحدد أدوات تعلم التجارب البدنية لاختبار احسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)

- ضموم الخرسانة (Compacting Factor Test)

- تجربة عامل الدمل (Compacting Factor Test)



جعفر مصطفى

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

المواصفات الفنية

- الخصائص

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

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب ابتدئاً بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على ممكبات الخرسانة المنتجة حتى يمسك التاكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل عداد و اختيار ستة ممكبات قياسية لمعدل 5% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل اثنيوقي أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الإختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتزنة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من التكبيرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس هيتم استعمال الأسمدة الناوم للتكبيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدعامات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكابر" ويراضى أن يرخص في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهة التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً لمطلوب بالرسومات أو بجدول الكعبات.

هـ - القناس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هبة الترسيخ وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسرع تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز و الدملk والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٣ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالترسيخ أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاممتحنة العادية بسمك 78 سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد التشرب بها عن ٤٠٠ سنتيمتر / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسييجها بالياف بولي بروپيلين ذاتي بعده ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام فينشر ورصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً على المرأة الواحدة و يتم عملية دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط، سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المطمع على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات المنصوص سطح الخرسانى . و تتم عملية التشطيط والمناجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انظام الالامورط وتجانس، وش مادة المعالجة الكيميائية المطلوبة للمواصفات لمحافظة على ثمنية الارقام التسميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرية و اربضا اترش بالمياه و تقطيعها بالخیش الزراعي لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (انتمد) - الانكماش الطول و العرض - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الالازمة لربط ابلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على أن ين تكون حديد التسلیح الامثل مدهون بعاء ابيوكسية عازلة او ما يشابهها للديونز يقطر ٢٢ مم و طول ٥٠ سم بقصب ٢٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الرياط في الفاصل الطول بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصب ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و الاوامر التسميمية تم اعمال فواصل الانكماش العمومية ، المطلوبة في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر ، الفاصل العرضي و ٤.٥ متر لتفصل الطوبي الا اذا تقدم للفاصل العرضي بعمق ٢ مم و بعمق ٩ سم و توسيع الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفوائل بهادة حشو الفوائل (اليالك رو) و عادة مطعلية عقاومة للوقود و انحراف جيدة لجميع نوع الفوائل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المعايير

شركة هجدي بثنيت

لالمقاولات واستئثار المصادر

للسنة : ١٤٧٨

ب.ا.ض: ٤٢-٧٦٧

Page 15 of 16



محمد هجدي صاحب

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق

القياس والدفـم

نظام المحاسبة على جميع أعمال اختراعات هندسيا على اسس متر المسطح وتقدير الابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل انصراف تكلفة المواد والخدمات والنقل والعمالة واعداد انفرم وبطانة واهز والدملك والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم تنهي العمل.

مکتبہ تحریر و تبلیغ





٢٣٦

مترجم هدایت از کنون

النقطة الثانية: إن دور الأدلة على إثبات المفاجأة (البيان) - مفتوحة - شرارة مهدي يحيط
بها من الصدق. ١٠٢٤٣ في الحديثة.

جامعة الملك عبد الله

مکتبہ المکتب

مکالمہ



شركة م / ماجدی بخيت

متحف زلة : سعى الدين : تذكرة لمعنى التداوين



مکتبہ احمدیہ

سنت: ۱۶۷۸

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

ب.ص: ۱۷

Review

دینی تدبیر



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات الاساس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٢٤) علاوة مسافة النقل ٢٦٥,٥ كم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيمين

٣م

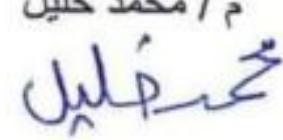
مقدار العمل السابق :

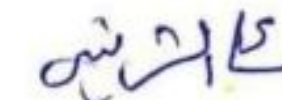
الكمية	بيان بالكميات
٢٤٣١,٠٠	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٢٤٣١,٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)
٢٤٣١,٠٠	الاجمالي الكلي (م³)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ايمن الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

٢٠٢١/١٢/٢٥

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل


مهندس الشركة
م / علي الشربيني




قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم

(مرحلة تشكيل طبقات الاساس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٢٤٤) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة أساس (Sub Ballast)

الكارتات والموازين

تنفيذ : مكتب مجيدي بخيت متى بنiamin

٢م

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	٢٤٣١,٠٠
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م٣)	٢٤٣١,٠٠
اجماليي الكلي (م٢)	٢٤٣١,٠٠

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

٢٢١١١٢

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاشرة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+٥٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٤٤٠ كم

(مرحلة تشكيل طبقات الاساس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٢-٤) اعمال توريد وفرش طبقة أساس (Sub Ballast) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب ماجد بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	إلى	من		
١٩٧٣,٤٠	٢,٩٩٠	٦٦٠	٥٥٨+٦٦٠	٥٥٨+٤٠٠		القطاع الأول
٤٥٧,٦٠	٢,٨٦٠	١٦٠	٥٥٩+٠٠٠	٥٥٨+٨٤٠		القطاع الثاني
٢٤٣١,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
٢٤٣١,٠٠		الاجمالي الكلي (م ^٣)				

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الإستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

٢٠٢٠/١٢/٢٠

مهندس الإستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني



قائمة كميات بالمستخلص جارى (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) قطاع فوكه - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بياته : (١-٤) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة تأسيس (Prepared Subgrade)

الكارتات والموازين

تنفيذ : مكتب مجيدي بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
٣٠٤٢,٠٠	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٣٠٤٢,٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)
٣٠٤٢,٠٠	الاجمالي الكلي (م ^٣)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ابو هاشم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

٢٠١٩/١٢

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

٢٠١٩/١٢

مهندس الشركة
م / علي الشربيني

٢٠١٩/١٢



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاشرة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التأسيس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١٤) علاوة مسافة النقل ١١٥,٥ كم

علاوة مسافة النقل

تنفيذ : مكتب ماجد بخيت متى بنiamin

٣م

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	٣٠٤٢,٠٠
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)	٣٠٤٢,٠٠
الاجمالي الكلي (م ^٣)	٣٠٤٢,٠٠

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الإستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

محمد خليل
٢٠١٨/١٢

مهندس الإستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني

كاملة

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+٥٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٤٤٠ كم

(مرحلة تشكيل طبقات التأسيس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٤) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات

تنفيذ : مكتب ماجد بخيت متى بنيمانين

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	من	إلى		
١١٥٣,٦٠	٤,١٢٠	٢٨٠	٥٥٨+٣٤٠	٥٥٨+٠٦٠	القطاع الأول	
٩٤٧,٦٠	٤,١٢٠	٢٣٠	٥٥٨+٥٦٠	٥٥٨+٣٣٠	القطاع الثاني	
٣٩٢,٠٠	٣,٩٢٠	١٠٠	٥٥٨+٢٢٠	٥٥٨+١٢٠	القطاع الثالث	
٥٤٨,٨٠	٣,٩٢٠	١٤٠	٥٥٨+٥٦٠	٥٥٨+٤٢٠	القطاع الرابع	
٣٠٤٢,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
٣٠٤٢,٠٠		الاجمالي الكلي (م ^٢)				

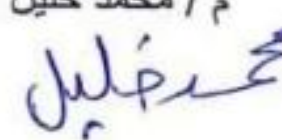
مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / إبراهيم الحناوي



مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي



مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / علي الشربيني





قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٤٥٦ بطول ٤٤٠،٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٣) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأتربة

الkartat and the weights

نفيذ : مكتب مجيدي بخيت متى بنيمين

٣م

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
١٩٠٧٢,٣٣	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
١٩٠٧٢,٣٣	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)
١٩٠٧٢,٣٣	اجمالي الكلى (م)

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

٤٢١١٢

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل

٤٢١١٢

مهندس الشركة
م / علي الشربيني

علي الشربيني



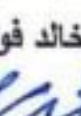
فَانِمَةُ الْكَمِيَاتِ الْوَارِدَةِ بِالْمُسْتَخْلَصِ جَارِيٌّ (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٨٠+١٢٠ الى الكم ٥٥٨+٥٦٠ بطول ٤٤٠ كم
(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)
رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل ٣٣٥ كم

نفیذ : مکتب مجدى بخیت متى بنیامین

بيان بالكميات	الكمية	
١٩٠٧٢,٣٣	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)	
١٩٠٧٢,٣٣	الاجمالـي الكـافي (م ^٣)	

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/خالد قنديل
م/خالد فوزي

٢٠١١

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول(العين السخنة -العاصمة الادارية - العلمين -مطروح) قطاع فوكة - مطروح مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٥٥٨+٥٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٤٤٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

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

تنفيذ : مكتب مجيدي بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق : ٠٠٣ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٧٤٩١,٣٠	٤٦,٨٢١	١٦٠	٥٥٨+٢٨٠	٥٥٨+١٢٠	القطاع الأول
١١٥٨١,٠٣	٤٨,٢٥٤	٢٤٠	٥٥٨+٥٢٠	٥٥٨+٢٨٠	القطاع الثاني
١٩٠٧٢,٣٣		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م^٢)			
١٩٠٧٢,٣٣		اجمالي الكلى (م^٢)			

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

م/ خالد فوزي

محمد خليل
٢٠١٢

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني

الإسكندرية