

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

«منشأة جمعة بدر نوع للمقاولات»

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٣٢٤/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المورخ في ٩/٥/٢٠٢٣ بمبلغ
١٦٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائة وستون مليون جنيه لا غير)
والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "استكمال أعمال
الجسر الترابي بمشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة -
العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم
٥٦٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم اتجاه سيدى برانى
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا وستتولى "للمنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق ()

جريدة

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



عقد مقاولة

**الموضوع : إستكمال أعمال الجسر الترايسى بمشروع إنشاء القطار الكهربائى السريع
المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح لتنفيذ المسافة من الكم ٥٦٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم اتجاه سيدى برانى (بالأعمى المباشر).**

رقم العقد: ٣٢٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٥ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و- منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات

ويمثلها السيد الأستاذ / جمعة بدر نوح شايخ

بصفته / مدير الشركة

بالتوكيل المرفق

وينوب عنه في التوقيع السيد / سيف الدين محسن علي أبو زيد

رقم قومي / ٢٣١٤٤٨٨٠٠٢٣١

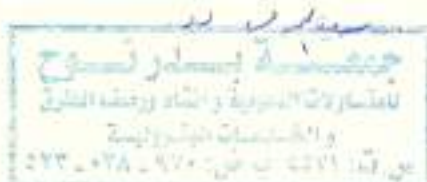
بطاقة ضريبية / ٥٢٣-٠٢٨-٩٧٠

مامورية ضرائب / مطروح

سجل تجاري رقم / ٥٥٣١

ومقرها / شارع القاضي مرسي مطروح

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



التمهيد

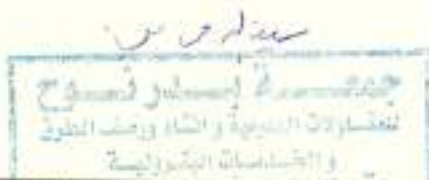
بناءً على موافقة مجلس الوزراء رقم (٢٤٣) بجلسته المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وذلك لاستكمال أعمال الجسر التراقي بم مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٦٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم اتجاه سيدى برانى (بالأمر المباشر) بتكلفة تقديرية ٣٦١,٩٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير) بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات منشأة جمعة بدر نوح للمقاولات ، حيث وردت موافقة السيد اللواء / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري على التعاقد مع الشركة بقيمة ١٦٠,٠٠٠,٠٠ جنية فقط وقدره مائة وستون مليون جنيه لا غير) وذلك طبقاً للكميات التي تم حصرها ميدانياً والواردة بفاتورة الشروط على أن يتم استكمال قيمة أمر الإسناد بمقاييس مجددة طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة (مرفق) ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع إستكمال أعمال الجسر التراقي بم مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٦٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم اتجاه سيدى برانى (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالات وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها 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 ولا تحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إنقاً على ما يلى:-

المقدمة

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

المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني باستكمال تنفيذ أعمال الجسر التراقي بم مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين الجديدة - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم ٥٦٢,٠٠٠ إلى الكم ٥٦٧,٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم اتجاه سيدى برانى (بالأمر المباشر) طبقاً لمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٦٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره مائة وستون مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "منشأة جمعة بدر فوج للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المنسنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم 5612132300004303 بمبلغ وقدرة ٨,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثمانية ملايين جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع مرسى مطروح بتاريخ ٢٠٢٤/٩/٢ ساري حتى ٢٠٢٣/٩/٣ 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 المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

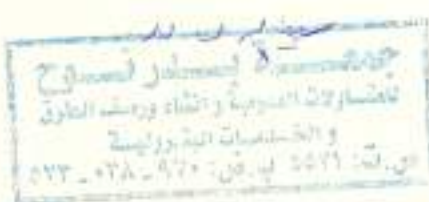
يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

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

البند السابع

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

المادة الثانية

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

المادة الثالثة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها 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 .

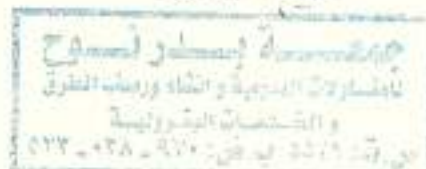
المادة الرابعة

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات 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 يهم 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 اللازمة 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

المادة الخامسة

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

سليمان رزق



البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

مدين لهـ دلـ

الجهة المختصة بالتسليم والمستلم
الاستعلامات البريدية - الشان وروتال الطريق
والاستعلامات البريدية
العنوان: ٢٠١٩ - فـ: ٦٣٣ - ٤٧٨٥ - ٥٣٣



البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العاشر والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

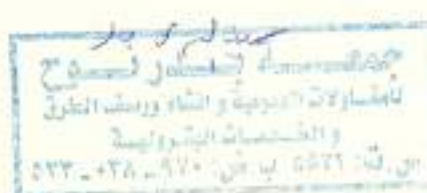
يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد ومحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وتلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولياً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته 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 طرف العقد بموافقتها على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد



البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

منشأة جمعة بدرا نوح للمقاولات

التوقيع (سليم حما)

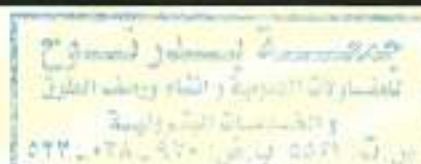
السيد / سيف الدين محسن علي أبو زيد
بموجب توكيل

الطرف الأول

المفهنة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المفهنة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال تنفيذ الجسر الترابي بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح)
فى المسافة من كم ٥٦٢+٠٠٠ إلى كم ٥٦٢+٧٥٧ بطول ٥,٧٥ كم (اتجاه سيدى برانى)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / حسام بدرا الدين	مهندس / مهندس / منال عمر	عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران



ملحوظات هامة :-
- على المقاول التوقيع والاختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لاذقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكل أجهزة التركيبات والتوصيلات المكتبهيات والصحية ومكثفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذلك اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التنظيف الصالحة للشرب وخزان صرف سحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملائم الأشراف بأسلوب آمن يعمم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

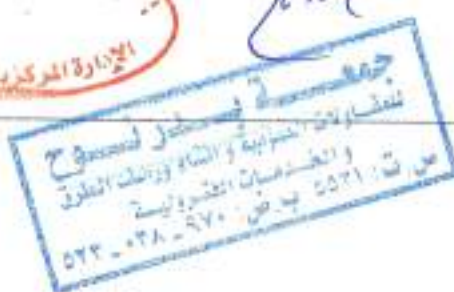
صفص المعجل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنحوت المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والمكتبهيات طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتمثيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- * ملاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر احدث [مصدر بمحملاته] مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لفون التحفيض.
- * أرضيات خرسانية للمعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- * مصدر للمياه التنظيف ونبضة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- * وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم المسحشف عليها وشحنها دوريًا.
- * مراوح ملبد.
- * ريشات لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحرر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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

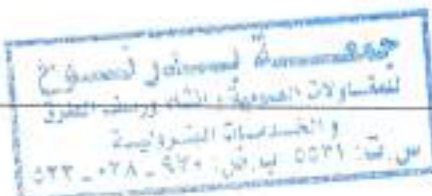


Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing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



٢٠١٢



AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/ASTM 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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وللتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأهولة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالذيني وعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي قوى سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للمقاييس بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ قوى مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم النسخ بهذه العمل حتى أى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المحتفات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل مستملاتها، تتمكن مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية وتليق المقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، عليه لاجتذب المواقف وتنافرها عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال المسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة مكثفه مكتوب او باليقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كلما يتزامن بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتهدقات النقدية للأعمال

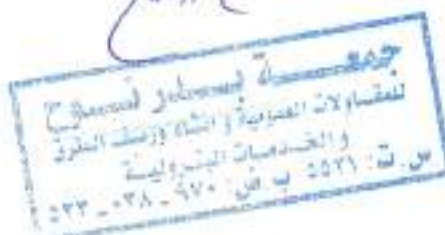
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة كوجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تقاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتصول المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لمحدود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . علي ان يتم ارتباق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع مكل مستخلص جاري .
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلاً تقريراً مفصلاً من خلال مهندسيه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديده وتقدير التهدقات النقدية بكل الدفعات 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، كلما يكتون بالتفصيل المكافحة التي يتطلبها المهمة وما يتوافق هيئة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للمحدود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتراض مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .
و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فرق الأسعار .
سيقوم المقاول باتفاق على جميع خلصات المشروع بفترة مكافحة قابلة قبل بدء تنفيذ المحدود هذا و لن يتم اعتراض مدد إضافية او هررقة أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني المشروع فيما عدا البوتوم والمولاز وتحديد الشليح والأسفلت .

٦- ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦-١- تأمين سلامة المورد

يجب على المقاول أن يكتون مدرستها أن الطريق المطلوب انشاء يتصل بطرق قائمة ذات حرارة قليل ومرور ، وكذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح عقوباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروي أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء . وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤل من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكتون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأسكناف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروي والجهات الأممية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيط بتضمن الإعلان مكافحة التقاضيل من حيث الموقع وموعد البدء، والدة وحدود السرعة مع مكتروبيك توضيحي وذلك على شفة المقاول دون ريبة بخطابة احتفالية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد هررقة العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية للخطيبيه وتصنيع ومتابعة أعمال التعوييلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع قليل وسائل التحكم المروري المصادر عن الهيئة ومكافحة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكتضي السلامة الناجمة لاستخدام الطريق والطريق به اثناء



أعمال الجد - الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التفيد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصويره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحالف المروري وتامين الحركة المرورية ايليا وتهارا لـ كافية موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافية التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خلط تحويل المرور المؤقت واستسدار آية تصارييع لازمة بهذا الشخص ويشتمل المقاول آية تعابات مادية او قانونية تتربى على تصويره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق البيئة في توفير كافية وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملايين تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) شعلاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وباون ممهز (برتقالى) اصفر - ازرق - رمادى .
 ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيرى واقي .
 ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة سلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم اللافادة المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري.

٢ - العمليات

يجب على المقاول وعلى نفقةه الخامسة الاحتياط طوال عدة سبعة الأعوام بمجلات لجميع التفاصيل لiscal ما يتم تنفيذه، وكذلك تناول التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبونها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها إلى أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ولاتهمن على سير المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بهذه وانتهاء الاعمال لشكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الخرفي وموقعة.
 - تاريخ تعلمهم الرسميات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
 - المعدات
 - خلاص العمل

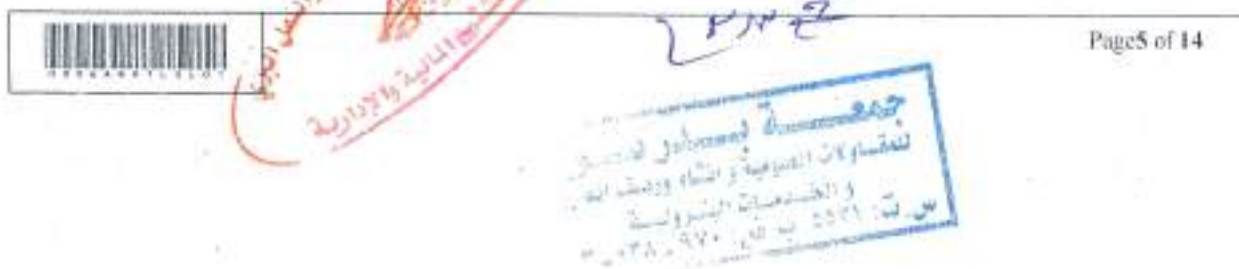
أمين وحدة الماء العذب

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمربي لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً مقابلاً مستوى التأمين عليه لارتدائهم الأمان العاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأطراد فريق المهندس المشرف ضد الوهان والإسليات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريغ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبيدها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام ~~وتحتوى~~ للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أشهر بالفاتحات المبينة:

٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) هندس:

مساعد مهندس أو ملحوظة : - - - - - (ثلاثون الف جنيه) للفرد



أعمال التجدر التربوي لمشروع التهار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ملايق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملة والا يكفل للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتkul المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع والختارات التشكيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشكيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ المطقة المصطحبة أو آية تشطيبات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذها وإذا وأنى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التهاليل اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوりيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

دـ - المواصفات القياسية

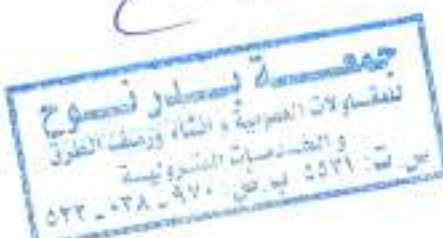
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمعدات المستخدمة والتجارب، والاختبارات الموقعة لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة متكاملة منها بالموقع.

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها اعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليجي على عليه الحصول أولاً على أمر ستارى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يتم بقراره بحضور المهندس أو

صح عرض

Page 6 of 14



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عمارة القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هنا يعتد بهذه القياسات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ - المخططات التفصيقية

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

م - التصعيمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضيات ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معنوي ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة وألوان سمات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو محضنة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول مكتوبين المواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً منها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقعي دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في آى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن مكتوب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

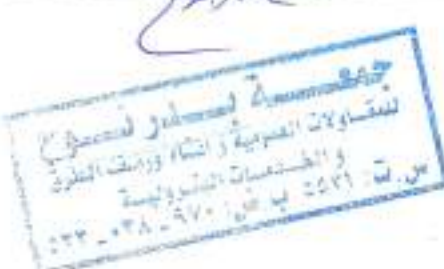
يجب على المقاول حماية الأعمال المتشنة والمواد المتشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطيه لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقهة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجحوم

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

غ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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

الملكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضمار تجنب عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقييد بانظمة المرور والعملاء

على المقاول التقييد بكلفة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة. وعندما يمكنون هناك حاجة بموجب المواعيدات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تفاصيله أن لم تكن بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة ومحمان ثباتها ومتكلفة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقبابles الامثلية والاقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفيف الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفيف الأعمال وتوازي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييس إنارة مفتوحة متواصلة (أو متقطعة) (وتوسيع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاينج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم هنكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

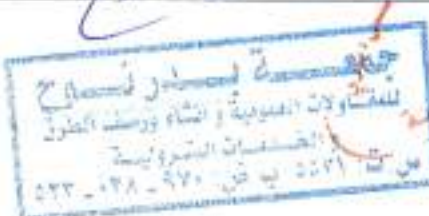
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

هن جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تتفيد بذلك، ملبتا لخدمة تأمين سلامة المرور المعتدلة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك التكابلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقت وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها بتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرسائل

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأمانة التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مهندسي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفيف الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) قصورية عاكسة لاتنة العمل لظهورهم وبيان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

دائعاً : تقارير البناء :

١ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المقاييس المطلوبة - القطاعات الفرعية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وقد يتم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمنية المفصول وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبمحض اجراء الدراسة وقتها للمناسير والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً ملبياً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (هيدرو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبناد الخاص بتوثيق المشروع من منطلقات البناء ، ويشكل منظماً يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد ١١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الاتي :

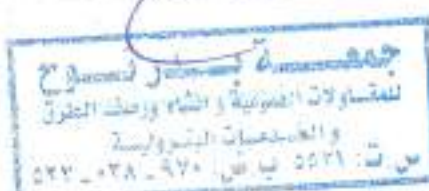
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تقادمه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اداة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلية هذه البيانات و الرسومات بمملكت منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

و يحظر يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول بالاستدلالي للأعتماد من المهندس المشرف وكافة الجهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمرة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الفرعى



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والمرافق والاشتغالات والمباني طبقاً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها المتعلقة المشروفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنبار الشهيرية وبدون أي تحملة (ضاهية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع سلامة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلكاته ومسافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تثار أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التمكير، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده ، كما يتوكفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتهذيب الميول وتنطيط الموقع الذي يشلهه وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامده الهيئة.

سابعاً: شهادة الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لالفئات المقدمة في العرض المالكي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت يأتي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي تتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والجبايات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفدها القانون ، ومن بين هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



٢٩١٣

Page 10 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز سافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسكندا اي اختبارات يتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأمكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة، وانتهاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمفدى المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطة التشغيل من خلاطات وسكنارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويذ بالباه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المائل.

ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن سافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة ومكتب ملائم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم تكميليات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج- تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د- تكاليف أخرى

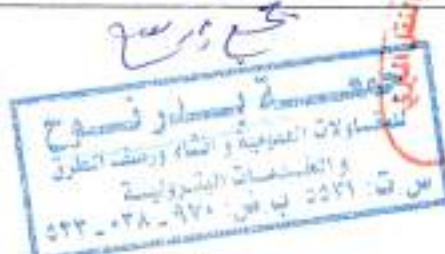
- المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ثباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار الأضمونات البتكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) بنود العمل المختلفة.
 - برواقن التأمين بتكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

قائمة بنود العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المثبتة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتوباً أو جزئياً إلى المقاول بمحض مختار كتاكيت موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

تأتيها .. التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

يتحمل المقاول مدة تهديد الأعمال عن مدة التعاقد بتحمل المقاول دفع العباب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن المقاول في حالة التأخير بسيبة المقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

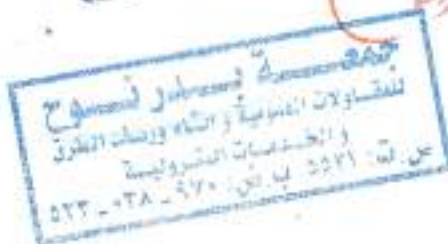
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

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

نوع المعد	نوع المعد	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تلقائية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل منه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقسنه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (ح سب) المشروع
٢	شكلازك	
١	لودر	
٣	مثبتة للخطه المعتمدة من المهندس	معدات وادوات خطله السلامه المزوريه
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تثك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرieder	
٢	هراس تربه	
١	باددوzer على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تثك مياه	
٣	جرieder مزود بمحاسن ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرieder زراعي مزود بمحاسن	
٢	جناحط هوار	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

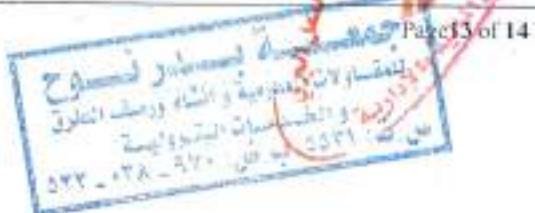
- على المقاول تقديم سكشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ
 - سقامة المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهـندـس عـلـىـ المـقاـولـ ويـحقـ لـالمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـصـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ إـضـافـيـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ لـاـ بـتـصـرـيفـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات ككل جاء إعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) مكتوبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) طرق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع و القيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس حسiana (ميكانيكا وكهرباء)
٩ سنوات	١	٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / هني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب تكميات
٥ سنوات	٢	١٠. هني سلامة مهورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والذواد والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواقة الملاك وقتاً لتقديرات العمل والبرنامج الزمني



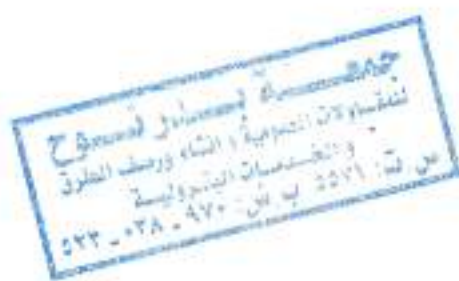
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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



٢٠٢١



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تحصى لتحكم جزءا من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا 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. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخالية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

كائنا - المقربيات والمجمع :

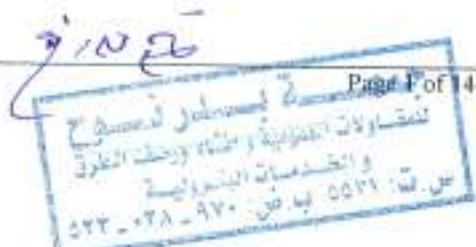
تشمل المكتبات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع وبمثلك العكس صحيحها أيضا إذا تطلب الشخص ذلك

كائنا المعاوين والموامنش :

إن المعاوين والموامنش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهندس)

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



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وللمهندس من وقت آخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التصريح الخطى وتعتبر التعليمات والمواضيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة تحمل من المقاول وصاحب العمل كـما لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمـاً ما يلى :

أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقـيه اخطـار المقاول كتابـة بطلب الفحـص كـما يلتزم باعتمـاد تقارـير جـودـة الأعـمال المنـفذـة خلال 72 ساعـة من تقديم المقاول لطلـبات التـفحـص (مـا عـدـ المـرـتبـةـ بـنـتـاجـ الـاخـتـارـاتـ المـعـلـيـةـ) وـفيـ حـالـ تـقـصـيرـ اوـعدـمـ اـسـتـجـابـةـ مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ خـالـلـ 48 ساعـةـ فـعـلـيـ المـقاـولـ إـيـالـغـ رـئـيـسـ قـطـاعـ التـقـيـيدـ وـالـمـاـهـاـلـ بـالـبـيـانـ بـالـفـاسـخـ وـيـعـدـ 72 ساعـةـ منـ تـارـيـخـ تـقـيـيدـ طـلـبـ الـاسـتـلامـ يـجـوزـ لـلـمـقاـولـ اـسـتـكمـالـ الـأـعـمـالـ .

بـ إنـ تـقـصـيرـ مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ فيـ رـفـضـ أوـ هـبـولـ ايـ عـلـمـ أوـ موـادـ لاـ يـوـثـرـ عـلـىـ سـلـطـةـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـحقـ لـهـ قـيـمـاـ يـعـدـ انـ يـرـفـضـ الـعـلـمـ اوـ الـمـوـادـ المـذـكـورـةـ وـانـ يـأـمـرـ بـهـدـمـهاـ اوـ اـزـالتـهاـ فيـ حـالـ مـخـالـفـتهاـ لـمـوـاصـفـاتـ اوـ ايـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ .

ثـ عندـ وـقـوعـ خـالـفـ بـيـنـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـقـ وـالمـقاـولـ فـيـ تـقـصـيرـ ايـ مـنـ الـبـيـقـودـ الـثـانـيـ التـقـيـيدـ يـتمـ الرـجـوعـ إـلـىـ قـطـاعـ التـقـيـيدـ وـالـمـاـهـاـلـ .

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلـها أو بعضـها بدون الحصول على موافـقة خطـلـةـ مـسـيقـةـ منـ صـاحـبـ الـعـلـمـ ، وـمعـ ذلكـ يـجـوزـ أنـ يـتـناـزلـ عنـ تـكـلـيـفـ الـمـيـالـعـ لأـحـدـ الـبـلـوـكـ وـيـحـتـكـيـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـتـصـدـيقـ الـبـشـكـ دونـ الـاخـلـاءـ بـعـسـتوـلـيـةـ المـتـعـاـدـ عنـ تـقـيـيدـ الـعـقـدـ ، كـماـ لـايـخـلـ قـبـولـ تـرـوـلـهـ عـنـ الـمـلـغـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ بـمـاـ يـعـكـونـ لـلـجـهـةـ الـادـارـيـةـ فـيـلـهـ مـنـ حـقـوقـ تـطـيـقـاـ لـنـصـ المـادـةـ رقمـ ٩٢ـ)ـ الـاحـكـامـ الـقـانـونـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـائـعـةـ التـقـيـيدـ .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتصرع العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافـقة خطـلـةـ مـسـيقـةـ منـ الـمـالـكـ ، علىـ أـنـ هـذـهـ الـمـوـافـقـةـ لـاـ تـعـطـيـ المـقاـولـ مـنـ الـمـسـؤـلـيـةـ وـالـإـلـزـامـاتـ الـمـرـتـبـةـ عـلـيـهـ بـمـوجـبـ الـعـقـدـ بـلـ يـظـلـ المـقاـولـ مـسـتـوـلـاـ عـنـ مـكـلـ تـصـرـفـ اوـ خـطاـ اوـ إـهـمـالـ يـصـدرـ مـنـ جـانـبـ ايـ مـقاـولـ اـيـ مـقاـولـ مـنـ الـبـاطـنـ اوـ مـوـظـفـ اوـ عـمـالـ كـماـ لـوـ مـكـانـ هـذـاـ التـصـرـفـ اوـ خـطاـ اوـ إـهـمـالـ صـادـرـ مـنـ الـمـقاـولـ نـسـخـ اوـ مـنـ وـكـلـلـهـ اوـ مـوـظـفـ اوـ عـمـالـ وـلاـ تـعـتـيرـ عـقـودـ الـعـمـلـ الـتـيـ يـرـمـحـهـاـ الـمـقاـولـ عـلـىـ أـسـاسـ الـأـجـرـ بـالـقـطـعـةـ تـعـاـدـلـ مـنـ الـبـاطـنـ بـمـقـتضـيـ هـذـهـ المـادـةـ .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تـقـيـيدـ الـأـعـمـالـ وـإـنـجـازـهـاـ وـصـيـانـتهاـ .
- تـقـيـيدـ الـعـمـالـ وـعـوـادـ الـعـلـمـ وـمـدـدـاتـ الـإـنـشـاءـ وـالـأـعـمـالـ الـمـرـقـةـ مـاـ لـمـ يـرـدـ نـصـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ .
- أـيـ شـيـءـ آخـرـ سـوـاءـ كـمـاـ ذـاـ طـبـيـعـةـ دـائـنـةـ اوـ مـوـقـتـةـ مـاـ دـامـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ تـقـيـيدـهـ مـنـ صـرـاحـةـ فـيـ الـعـقـدـ اوـ يـمـكـنـ إـسـتـخـالـهـاـ مـنـ عـقـلاـ .

- تـقـيـيدـ الـلـيـلـةـ لـلـمـقاـولـ الـمـخـطـلـاتـ الـمـيـدـيـتـيـةـ (Tender drawings) ضمنـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ اـعـتـبارـاـ منـ تـارـيـخـ توـقـعـ الـعـقـدـ أـنـ يـقـومـ عـلـىـ تـقـيـيـدـهـ خـالـلـ مـدـدـ شـهـرـ وـاحـدـ تـحـتـ اـشـراـفـ الـمـهـنـدـسـ وـمـعـتـلـ الـهـيـةـ بـاـنـهـأـءـ الـعـرـضـ الـسـاحـيـ لـلـأـرـضـ الـطـبـيـعـةـ وـأـعـدـادـ الـتـصـامـيمـ وـجـدـولـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـدـ حـسـبـ الـمـكـمـيـاتـ الـفـعـلـيةـ نـهـوـهـاـ عـلـىـ الـطـبـيـعـةـ وـتـقـديـمـهـاـ لـلـهـيـةـ لـلـمـراجـعـةـ وـالـاعـتمـادـ .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أـ اللغةـ الـعـرـبـيـةـ هـيـ الـلـغـةـ الـمـعـتـدـةـ فيـ تـقـيـيدـ الـعـقـدـ وـتـقـيـيـدـهـ وـمـعـ ذـلـكـ يـجـوزـ لـلـطـرـفـيـنـ اـسـتـعـمالـ إـحـدىـ الـلـغـاتـ الـأـجـنبـيـةـ بـلـ كـتـابـةـ الـعـقـدـ أـوـ جـرـهـ مـنـ إـلـيـ جـانـبـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ وـإـذـ وـجـدـ تـعـارـضـ بـيـنـ النـصـ الـعـرـبـيـ وـالـأـجـنبـيـ يـعـلـمـ بـالـنـصـ الـعـرـبـيـ كـمـاـ يـعـلـمـ الـمـوـاـضـيـعـ وـالـمـخـطـلـاتـ عـلـىـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ .



أعمال الجسر الترادي لمشروع الخطiar الكهربائي السريع

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حقد المخططات)

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

ب - يتعين على المقاول بان يحتفظ بـ موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، كما يتتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواخ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بـ نسخة رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وهي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقتضي أو تغيرها في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوضيحات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين ممثل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى طروره التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيبها وتنصيبها.

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

الإيجارات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبة المختلفة والعلاقات التسببية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمقيدة على الطبيعة.

بيان القراءة ومقدار المواد المطلوبة.

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

وان المقاول قد يتحقق من كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من ان الأسعار التي دونها هي قائمة الكميات وفوات الأسعار تتحدى لتغطية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاصيم)

أولاً : الطرف الثاني متول عن مراجعة التصاصيم الهندسية والبنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المقاولون الفتية المتخصصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل ومتذمرين على ذلك خطياً أو ملاحظات يكتفى بها

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مستول أيضاً عن جميع التساميم المبدئية والنهائية كما
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك ملذاً بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستجدات العقد في موقع
المكياري والممرات المبنية والمشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامن
لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة
تأكيدية مبكرة للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال المكياري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمعاهدة ل القيام
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية
والأعمال المختبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ واتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب範طاق العمل بمستند
(範طاق العمل وجداول المحكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فتره المضمان.

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

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

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة
بعمادة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني هنر توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
وخطه التجهيز والاخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المحكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية تلاخلاء) موضحاً به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكتون المقاول مسؤولية متكاملة عن الالتزام بالكلام
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأنسان هي احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأعمار كما أنه مستول عن
تحريك ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومحفلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المسار الحرج لعفاذه
الاشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشويين، ويكذل ذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطه العمل
وببرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والمتكلفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
مهمفت بالاضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية
خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لاتخاذ الأعمال الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتقدّر
للتهدّفات التقديمة (Cash Flow) على فترات شهرية بحسب الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، سعياً
بعكوف بالتفصيل الكافي ليتمكن المهلّدون من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة،
وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدايق التقديمي على فترات شهرية إذا طلب منه
المهلّدون ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التهدّفات التقديمية حسب المواعيد المحددة، فسيتم
تطبيق غرامة تأخير.

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهلّدون للقيام بمتابعة والإشراف اللازم
والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوقاية بالتزاماته التعاقدية
بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة
وتابتة في موقع العمل وأن يخسم كل وقته بالإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى
المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا
يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع
من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتهابه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس
أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول
أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين القابلين ذوي الخبرة والكتابة
في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين
والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وبذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل متناسب وسلام.

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 باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو
غير مكتتب أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري مسحجه على النحو المبين
أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأساسية والخطوط
والأبعاد والمواصفات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يakukan من

شأنها تلبيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المنساجة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.
وعلمه أن يسمح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والتناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مواجهتها والتلافي من صحتها.

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

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام انتهاء، وعليه أن يتحمّل مسؤولية الاحتيالات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعروفةه وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو اندماج حدث بسبب لعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب المقاول بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طبيه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: القاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة او تتبع جهات خارجية ويجب على القاول التيسير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

المادة رقم ١٨: (التأمين على المدروج)

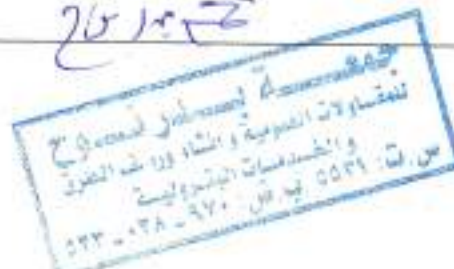
أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتل جدوتها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهتم الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤثثة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يمكن هدا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تعطيل أي خسارة أو ضرر يمكنون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين من حيث يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المدروج والتأمين ضد الحوادث المطرفة، الأولى خلال ثلاثةين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الآتي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والموردين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق لاويتة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتتوافق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملاها التأمين.

٤- المقابول المستند اليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره (

شیع العقد



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

و يجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي اشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس هروباً وتكون تحت مسئوليته وجراحته المقاول أن يقوم بإخطار المهندس وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحدث تكالفة نتيجة امتناله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يستلامها من الجهة المعنية بذلك سكتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يلتزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والتبييت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك و safeguard أمور السلامة المهنية الازمة اثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراضهن المفتوحة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كل فيما يخصها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

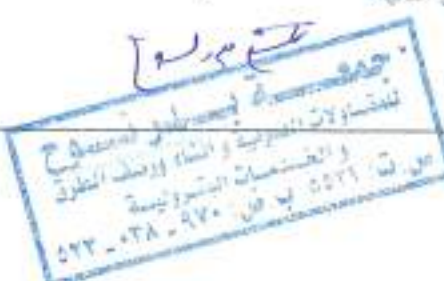
يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا وأن بعض التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبه أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توسع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويتحقق في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما يلي ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن

يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة ثالثة لعمل الموقع وتعتبر المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توسيع الجودة.

- أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية ولزمه لطريق العقد، وإذا فسر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النتائج مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول الموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تفعيله أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات 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 الخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

أولاً: أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم اشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا حصلت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع بعليها أو دونها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للسد المحدد ب البرنامج الزمني للعمليات من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار بعد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك بناءً على تقرير هلى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد يخصيص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سُمِّجَرَى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً للطاقع العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً قبل 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 يتتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبمقدورها المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات موقته مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يتكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول لفرازمه ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه البالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

~~لأنه لا يحق للمقاول سحب العمل من المقاول ووضع اليده على الموقع في الحالات الآتية :~~

~~أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطاقة سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه يهدىء معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.~~

~~ب - إذا استحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنده أو شاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطري سابق من مصاحب العمل.~~

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

~~د - إذا أفلمن المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.~~

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار كتبي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو حلقاتها ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجر على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل تلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال حكماً بقرار المالك أن ينزل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يراجع ذلك المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو اخباره من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتفى الضمان النهائي لتفعيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة بينما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

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

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختصاره مكتابة يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده هترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه المطلوب هيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت الشاهد التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس

الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية المستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع

والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء هترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للاسلام النهائي . ومنى أسفرت 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 ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم

ويُعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك هترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارة لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٢٠ : (هترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة هترة الضمان سنة واحدة تجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء هترة الضمان وفقاً لسلامة

وعلى المقاول عند انتهاء هترة الضمان أو باسرع وقت ممكن أن يتحققوا أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا السلام وهي بحالة من الجودة والاتساع يرضي بهما المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء هترة الضمان .



كمسن

الشروط العامة

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

المادة رقم ٢١: (التعديلات والاضمامات والالتفاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من البنتة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكيميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكيميات إلا في حال نطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة حكيميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للبنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحکيميات المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتحتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبقاً لمعنى المادة رقم (٦٤) لاحكام القانون رقم

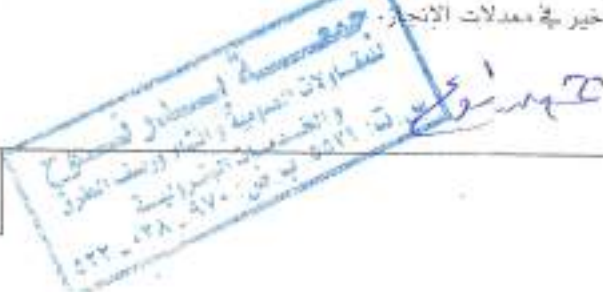
ثالثاً: على المقاوى أن لا يجري أي تغيير من التغيمرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر عن المهندس ومعتمد من الهيئة.

^{٢٢} (المعدات والأعمال المدفوعة باللهاد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي ظهر المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة المكتابية من المهندس ومعتمد من المالك لمن ينقلها أو يقلل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الاستفادة من إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معهول، وتن يصرح بالعمل في أي وقت من بنود العقد الإيجار، ونعتذر عن إعاقة المعدات التي يستخدمها في هذا المأذنة والتذرع به باختقادها.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بوقوع العمل ومعدة للتنفيذ الأعمالي حسب برنامج العمل المقترن . فإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بدأث العمل . وتنفس الشروط ، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجار معدات لاستكمال العمل وخصم مكامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية .

بـكفاية المعدات والماد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجديدة والمواصفات المخصوص عليها في مستندات العقد . مطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرماع الزعنفي التفصيلي المطلوب تتبنيه حلقة العادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجديدة والمواصفات المخصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العملاء أنه متى ، لازمة لتفعيله أو تأمينه في معدلات الارتفاع :



الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسكنة الأشخاص من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوه والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذه بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكيمات المعاد فياسها فتعتبر الحكيمات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية . وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لكل بنود الأعمال الموضحة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلي ذلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١١) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال وافق للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعنفذه فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه في هذا.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

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

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

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرس علىها المطلع تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصحوباً بالمستندات المرفدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس بتنمية الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعطلية .

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



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مستوياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموجهة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المحفواز الفنية.
 - التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولين الباطن.
 - تقديم رسومات الورثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحرير البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الإلتزام بجرائم السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - القيد بأنظمة السلامة والمراور أثناء التنفيذ.
 - نصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : شهادات الدفع لعمليات هرقة الأسعار

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرهان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبند الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - المولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاسمنت وحديد والسلuar فتتم ضمن عرقنة الغني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصنارة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لمكتب من العناصر الخاصة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بأيند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء

يحاسب المقاول على هرقة الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثـر من تاريخ تقديم المطابـة يتم خلالها مراجـعة وصـرف تلك الفـروقـ ويـجب احتساب أولـيـة المـعـاـقـدـ في تـرتـيبـ عـطـاتـ وذلك بعد تـطـيـيقـ ذاتـ العـادـةـ على باقـيـ العـطـاءـاتـ الآخـرـةـ

المادة ٣٨ : (المـسـؤـلـيـةـ عـنـ إـصـلـاجـ الـعيـوبـ)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبهما العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاریخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ مثل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او تباه عنه وإذا أخفق المقاول في اصلاح اي عيب او خلل خلال فترة التسنان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيب او الخلل ويجب اعطاء المقاول اخطاراً تفصيلاً بهـذاـ التـارـيخـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو التخل عن هذا التاريخ، وعثمان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، يجاز للملك إصلاح العيب أو التخل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلوار)

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

١. يقوم الطرف الثاني سحب المواد البيتمونية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحابطة سحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية ترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة سحوباته من المواد البيتمونية والسلuar مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسلuar

إضافة إلى ما يلخص عليه هذا العقد وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات لتعق على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمنية المعتمد من الطرف الأول ، و هي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

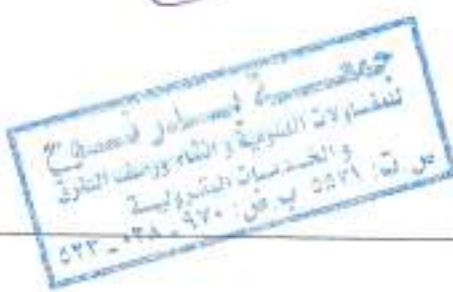
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجالتها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيمكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية تكميلية من آخر إصدار عنها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواب تكون في حدود المواصفات.

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية، والمكود المصري لسكنائه التربة وتصنيع وتنفيذ الأساسات والمكود المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري (٩ مجلد) - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).

- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال البصرية واللسانية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المزفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصنيعات وجميع المواد والعملة والمشنيعات والأدوات والمهن وكميات التسبيقات الازمة لخدمة الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحافظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وهنرها الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما تذكر بالي من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدى والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتمثيل 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 سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإشارات أو تغيير اتجاه أحدهما أو تكييفها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا ينطبق العقد ولا تضيق المقاول ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باية تعديلات.

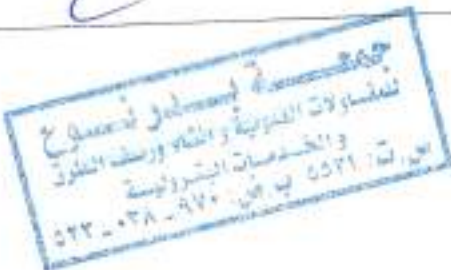
٤. إزالة العوائق والاتساعات والتخلص منها

على المقاول إزالة التسبيقات مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن سير الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويسهم الإنفاق على إسقاط الطريق المستخدمة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:

عند انجلاز العقد وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفريغه الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمت璧ات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقسامات والمoward الزائدة والأعمال الشكلية المزفقة والبيانات والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

شمعون



أعمال المسير التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

٦. جملات المتفق:

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

٧. التكيد بالمواصفات والرسومات:

الماقال عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقفل افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الترجمة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث الترجمة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات الترابة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث الترجمة التاكيدية بمثلك للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمتخصصون للتقيام بابحاث الترجمة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيمات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مطابقة تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:

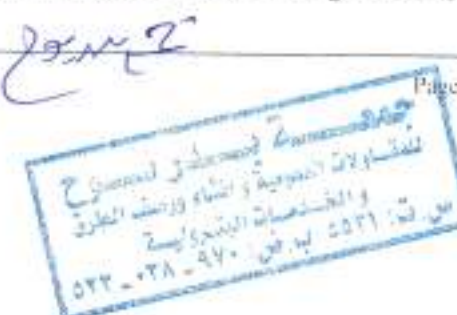
من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حرثة المترو وضمان انجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبيل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتتنفيذ.

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والنسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبتت روبيات ميزانية مزقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكررها بهذه النماذج المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيمات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس، لضمان تفعيله مناطق التعرجات، والمقاول مسؤل عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيلة الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموسحة بالمسقط الأفقي وتحديد المختصات الأفقي والرأليك التصميمية .

و يتم وضع النسبوب التصميمى وتمكين العمل على قطاعات عرضية وهى للقطاع التموجى على مسافات مناسبة يفرزها المهندس وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسى لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرسميف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية عن المهندس وممثل الهيئة قبل البدء فى التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات فى سجلات مؤقتة ومحتممة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدوير موئدى المساحة والتقييم اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية الالازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشارى المحسن بحضور المهندس ومعه الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والمكرونة وعناصر المقادع الطولية المتتالية للمحور و نقاط الربط وهى لتحطيم المحور المموج والإحداثيات المعلنة لإنشاء الكباري والعيارات والإنشاءات والتحفقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمكرونة والدوائر والنسب، وهذه الروبيات والعلامات تتشكل خواص الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول خطوطاً أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواسفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروابيرات، ويكتون المقاول مستولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسحوج به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توضيف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسحوج بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خطوط الشاقولي لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١ - ٣.
- الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراخيص للمتناسب لا تزيد عن ٦٪ حيث K هي محيط التراخيص من المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٤٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصدر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواسفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج حفارات وتنقية بالمواصفات الفنية والخصائص الضرورية يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكيم إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس» ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيه مواد يتم تلقيها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية متناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسماء بنود الأعمال المختلفة تحكيم إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال

الترخيص بحسب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية متعدد أدت على مواد الرصيف التزمع واستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرملوية والمكلافة للتربة (تجربة برووكستون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل
- ٢- لاستهلاكها وكذلك المواد طبقة التاسيس والأمام.

تحدد نسبة تحمل سكاليتورنيا (CBR) لعينات التربة المدحوكة في الموقع ومواد الأساس.

التحليل المخلوي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

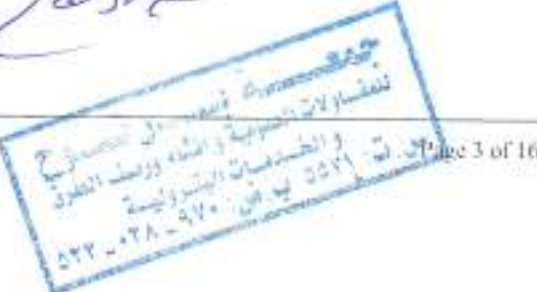
- ٣- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتسام .. الخ.

تحميم الخلطة الأسفلية لطبقات الرابطة والسطحية حتى ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

عمل فحارة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلية وخرسانية وموانئ ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المولد وإقرار نسب الخلط والمعدك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبمقدار لا يقل عن ١٠٠ م. وعلى المقاول التتحقق من المعايير الإفتراضية لطبقات الرصيف المرجوة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعلم المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إلا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وستذلك تعتبر تشكيلة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات ذاتجديدة وذلك على نفقة المقاول.

مطر زهر



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الدائمة

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حماية كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإرشادات فى حالة مردودية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول (عداد وتثبيت عدد ٤٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك ولوحة إلكترونية للدلائل للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وقتاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعادته وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، حكماً بالتزامها ببيانها عند انتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم سκشت بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وستة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

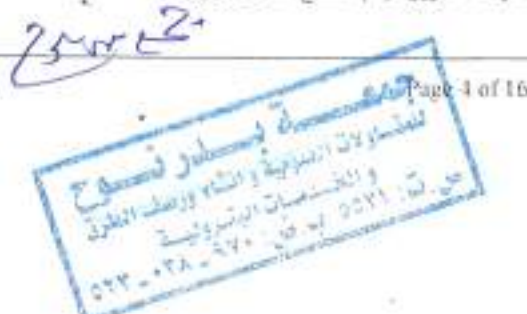
وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المعنية، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحذيم المزوري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المزورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وفقاً للنتائج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللالفات والإشارات الضوئية والأضواء المستهدفة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المعنية دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأمية والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صور وفي ذلك ليبيان إمكانية التصرّف والأمكان الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يجب وضع إشارة شمال يشتمل على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع وحدات تحذير مذهبة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير سهولة وبمسافات قوية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل يضيء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن لم يقدر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المعنية إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات (إذحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



اعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمية والالافات والمؤشرات الضبوئية والأضواء المكافحة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أضرار للمهندسات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماده من جهاز الاتساع وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بالتسريع وقت معكش بعد الاتهام من الأعماق.

١٦. المسئولة عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة متكاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية الملايق وخطوط الخدمات في المواقع التي تقعون فيه عملياته قريبة من هذه الملايق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المحكبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة المري أو آية مراهق آخر قد يودي الإضرار بها (إلى تكبد المستثمر من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو تحريلها، فضلاً على احتفاظ الجهة صاحبة الخدمة بموافقة المندوب.

وعلى المقاول التنسق ويشهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مزدقة قائمة (أرضية أو هواتية أو مياه أو بثروات أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والعملولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التنسقيات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وبختصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتلقييف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفع الهيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في تلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لحکسر طارئ او نتيجة لانسكتافها او زوال ركائزها ، فعلى المقاول ان يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات احد المرافق العامة الضرورية فيجب ان تتطلب أعمال الإصلاح متواصلة وعلى مقاولة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

القاویل مسؤول مسؤولية شاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ ب بكل علانية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها، ولا يجوز لقاویل رهمها من أمامتها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول عبئولاً مسؤولةً كاملاً عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكنته أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنذار المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو عن 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 معاشرة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة إثباتها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بمقدمة مقبولة.

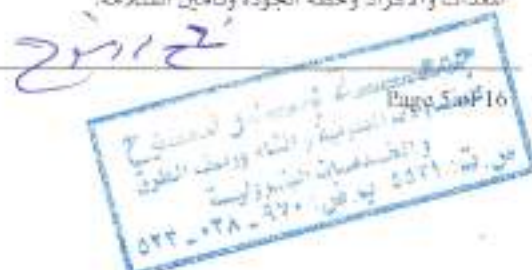
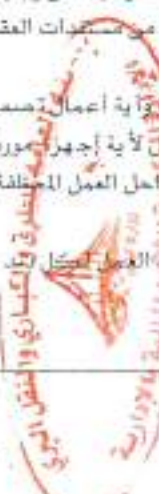
التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك، والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات ف يتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مسجدات العقد.

١٩. تقدیمات المقاول للاعتماد من البيئة

تتضمن التقديرات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعيوب ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع بأعمال العمل المخططة وشهادات المعلم وآية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لتكلفه بتنفيذ واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لتكلفه على حد ويفعل المعدات والأفراد وخطلة الجودة وتأمين السلامة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الموارد الفنية

تقديم كافية للتقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصالحة لمنهاج التسلیم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتتنفيذ.

٢. درومات الورشة التقنية

على المقاول توفير مكتب هنـى استشاري مع فريق هنـى متخصص لإعداد رسومات التورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتقـا صـيل التنفيذية لـعـنا سـير العمل المختلفة بالطريق والأعمال الـمـهـنية والإـسـعـاعـية والإـنـشـاءـات وـقـوـالـبـ الإـشـاءـات وـقـدـيمـها للـمـهـندـسـ لـلـمـراجـعةـ والإـعـتمـادـ وـقـاـلـلـمـواـعـيدـ الـتـيـ يـتـمـ تـحـديـدـهاـ فـيـ بـرـنـامـجـ الـعـلـمـ المـفـصـلـ أـخـدـاـنـ فـيـ الـاعـتـيـارـاتـ الـمـراجـعـةـ .
ويـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـدـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـندـسـ لـلـمـراجـعةـ والإـعـتمـادـ، وـالـذـيـ بـدـورـهـ يـقـومـ بـالـمـراجـعةـ خـلـالـ ١٠ـ يـوـمـاـ مـنـ تـارـيخـ إـسـتـلامـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ، وـفـيـ حـالـةـ إـعادـةـ الرـسـومـاتـ مـزـشـراـ عـلـيـهـاـ بـالـرـهـضـ أوـ التـصـحـيعـ فـعـلـ المـقاـولـ خـلـالـ ٥ـ يـامـ عملـ التـصـحـيعـ الـلـازـمـ وإـعادـةـ تـسـليمـهاـ لـلـاعـتمـادـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ إـثـهـارـ تـارـيخـ التـسـليمـ الـأـصـلـ وـتـارـيخـ إـعادـةـ لـلـتصـحـيعـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـندـسـ وـذـكـرـ بـخـطـابـ إـعادـةـ التـسـليمـ .

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحقات ألتئام التقييد وعلي أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات المنهائية المصححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المقاول من مسؤولية عن أية اختفاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، حكماً يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات

٢٣- المعاشرات والعادات المشتركة بالبلد

جميع المعدات والمواد المثبنة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها بكلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصريح من المهندس.

٤٢- ملکة الترسانة ذات الماء العذب

يعود الى الهيئة حق انتقاض و الملكية الحصرية لشكل التصميمات و اللوحات التي يتم اعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او مستشاره استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة كتابية من الهيئة.

كتاب المواقف الفنية لأعمال الحس

النهاية الأولى، الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولية الأعمان المطلوبة لتجهيز الموقع (**Mobilization**) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات التالية والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل حفافة التسقيقات الضرورية بهذه الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التسارييع المتعلقة بامتنال الموقع واليد في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وممثل ما يتم ليد العمل دون هوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لينفذ الأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقعي

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكابض الموقعة تحت الملك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومطحطات الخلط (الخرسانة والأاسفلات) وتقليل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرسميات بالتقسيم الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد باللواه والمكهرباء والإثارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين عوادت إطفاء الحريق بإستخدام طنابات لا تقل سعتها عن 5.4 متريم مكعب على حوالن المكابض والمخازن وأمام المكابض مارزة بالمدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

وينصب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة ويحجب على المقاول الحصول على الأراضي اللازمة لـ تثبيت الاعمال التجهيزية (عدد ٢) بالمواضيع الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا ونيلًا وتأمين طرق موافقة لزوم حركية الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك السككيات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممتلك المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تتمكن مطلة ولعدد مكافف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لـ تثبيت هذه التجهيزات.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد . وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسموار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشن لأصله واحلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات ، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتم تذكر خلاف ذلك بالشروط الخامسة ، وعلى أن تكون ملكية التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وباستخدام المهندس والهيئة أو من يتبع عنها.

• القياس والدفعم

لابعد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع

١٢. التحقيق وتحقيق مسار الطريق

• ١٢٥٦

وتشتمل هذا العمل لتنظيم وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع واتخلص من جميع النباتات الاشجار والمرزوقات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقطيعات ومواعي جلب المواد واستئثار الاشياء المقرر الارقاء عليها او رفعها وظقاً لأحكام البند الأخرى من هذه الموسفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقرر الارقاء عليها حمايتها من الضير أو التهوية أثناء عمليات التقطيع والتقطيع.

• متطلبات الائتمان

على المقاول أن يضع حدود الاتساع ويحدد التهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع حذور الاشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الابقاء عليها أو ذلك لمن لم تشملها قوائم المكعبات يجب أن تزال أو تقلع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والاحضر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التظليل وذكرها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جاهة، مع نقل المخلفات إلى مقابر العمومية دون ادنى مسافة على المسنة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثة أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (يسقط) لائق عن 7 سم مع الرش والتغوية والدهن حتى تسبة ٥% من قصبة مكثافة حادة وأخذ آف في الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

القياس والتقييم

مکتبہ ملی

WINTER 1977

مكتبة الفلك

هذا العمل يتكون من الحفر والتثبية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد القير ملائمة التي قد تكون اسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ او ٧٢ بتصنيف الاكتشاف) المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى المكاثفة المحددة عند الحد الأعلى لاحتوى الرطوبة - المواد الرملية للجدار الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالانفصال مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة لمبول والمصاطب تحت تلالا، يثقب الماء، التجهيزية والمتدا، والإيداع بالرسومات وتحليلات المغير.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يواهق عليها المهندس ولا تستخدم أي مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يمتد ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أثرة من توسيع منافق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسنخ يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسعر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف العجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التآيس مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطبقي أو من الترميم المكتنكي جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القهار والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتراً المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تهذيب المبوء وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والامتداد والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

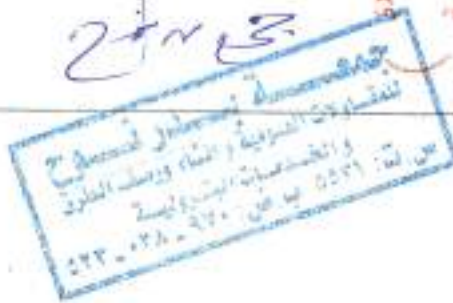
* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المدون بالطريق أو من المقارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسم الطريق والاكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام لوحظ أن تكون هذه المواد نظيفة جالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المعايير القياسية المهيأة ولذلك أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٢) أو (١-٣) أو (٤-٢-٤) حسب تحديد الأشت.

تم إدخال الردم على طبقات مكالات

• بالنسبة للطبق الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد من ٣٠ سم كل الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الابحجار المدرجة عن ٢ بوصة .

• بالنسبة للطبق بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمل لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الابحجار المدرجة عن ٤ بوصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على القرار يسمى أักษير من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كثافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موكلياً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم شمورة السطح النهائي حسب المناسب والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات الشمورة الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس الثالثية.

أعمال فحص الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من حلقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و النقاوت المسحوب به هي مسحوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالرسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٧٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملكتها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها بمقدار منتحصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، ولتحقيق إختبارات الجودة على الأدنى:

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من محلل رقم ٤٠
- نسبة الماء من محلل رقم ٤٠٪
- اختبار برمكتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبار اخر للتحكيم هي جودة العمل وستكون يحددها المهندس المشرف
- وعما ان يخفي قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك و التدرج كل ١٥٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**

يتم قياس وحسابه هذا البند بالقدر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الراجم وأعمال القراءة والدمعك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة توافر التسوية إلى المطالب العمومية .

الباب الثالث حلقات الأساس

٢- حلقة الأساس ناتج تكسير كساريات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتنفيذ مواد حلقة أساس ناتج تكسير كساريات من الأحجار الصلبة المترسبة .

• الموارد

يجب ان تكون المواد المستعملة حلقة الأساس ناتج تكسير كساريات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٣٠٪) ويتمكن من قطع نطافه قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجاجرة الوليدة او المفخخة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب ان يتتطابق الرسم التفصيلي مع المطالبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على محلل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأهل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٢٪ .
- يجب ان تكون مواد حلقة الأساس ناتج تكسير كساريات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص التدريبية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبيل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاث

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دلامة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعلن فقط موافقة على استعمال المواد .

ตาราง مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للعارض (ج)	النسبة المئوية للعار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	٢٠٠
٩٠-٩٤	٩٥/٧٥	٨٥-٦٥	١٠٠
٨٥-٧٠		٨٠-٦٠	٢/٤
٧٥-٦٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٣٠	٥٠-٢٠	رقم ٣
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٥

ويمكن أن يطابق الرسم المطلوب أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المعماري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصعبي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنذاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصعبي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقييد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المطبات تم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفريمة مكثليطاً متداهنة يتم قردهه باستخدام الحرير الزورق بمحاسنات طبقاً للوحات ويتم الدفع على مطبات بسمك يتفاوت قدره واحداً في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة موافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق صفات الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم قرده الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في سفل جانبي، ويجب دفع مواد طبقة الأساس بقدرها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى مكتافته معملاً.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك المكامل للطبقة مدكوكاً دكاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافه المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفحص متذوق سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس في نفس المقدمة طبقات الأساس المفيدة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار هي موقع مختاره ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصعبية .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئة وبلغها درجة كافية من الشبات قبل السماح لعمليات النقل التي تقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدنات الثقيلة لأن تمر على طبقة الأساس المنشئ، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بعمليات طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت وطرق الانطباق وصلة الطبقات إلى المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجزئ التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل التخلصي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق).

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٧٤٠)

* تجربة برمكتور المعدلة

* الوزن النوعي وتسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٠)

* حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رهم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدونة عن ٨ / وحد الميلولة عن ٣٠)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٠)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتناثر-78 Claylumbs ASTM C-142-78 ياخذ بالوزن الناتج من اختبار $\frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100$ وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون هي حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس التكتافة بالواقع بعد الدلك والتدرج بكل ١٥٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سفك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع الملائم التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنطقة المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات المرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية للأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدة المزود بأدوات التحكم في النسب وسطح التهانئ ، وأعمال الدلك والتسوية والاختبارات وإعادة أملاك الجنبيات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تقديم طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من بكل جانب .

الباب الرابع لأعمال الخرسانية

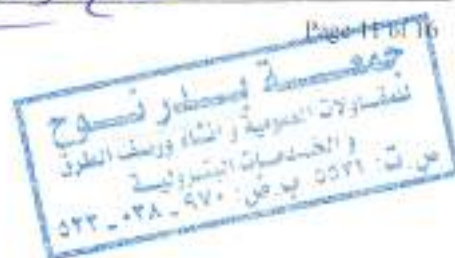
٤- المواجه الخرسانية (القو حرس) :

a- وصف العمل :

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المبينة على الرسمومات أو التي يقررها المهندس

b- حواجز خرسانية وجه واحد :

أعمال إنشاء حواجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥ سنتيمتر / سم 2 بعد ٢٨ يوم من المساب بالطبيعة ومحنوى الامتداد الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الغبار (الياف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى الياف البول بروبيلين عن ٦ سكجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد عيوب الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الشامل للأسمدة وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وككل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فواصل تعدد ككل ١٢ م . مل وفتة شاملة بالتر الطولي .

ج - **الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكسير لا يقل عن ٢٠٠ سكجم / مم٢ وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودلك أسلف الفرشة وعمل القواصيل اللازمة للتثبيت والانكماس وشاملة عمل الشابير من الحديد Ø٥٠ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولي .

٤- **أعمال الجمليات بالخرسانة العادي**

* **وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ سم للأستكاثف والابول الجانبية والخدمات بإتجاه إكمال قياسي قدره ٢٥٠ سكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحساسة المترددة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* **المواد**

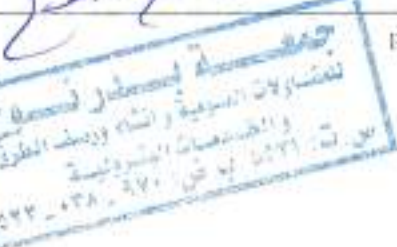
الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب عادي سليمي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة . ويجب أن يتكون غالباً من التراب ومن ككل الشوالب الصاربة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، وإن لم يتمكن الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦٠ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندها تهز على مدخل فتحته ٦٠ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن .

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، وبفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يمكن حد التراويب بدرج في الحجم الذي يحتوى جميع المقاومات بالحسب المطلوب في المواصفات القياسية المصرية .

يجب أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أصغر من مقاس ٧٥مم إلا يمكن توريد مقاس من ٩ مم حتى ١١ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإنشائية الأكبر المطلوب للركام .

ويجب أن يتكون الركام الصغير خالى من الأملال والمواد الضاربة بالخرسانة وتحديد التسليح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبيرة نات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال المطهوريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪ .

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٣ لالأسمدة البروتلاني العادي والمواصفات القياسية رقم رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لالأسمدة البروتلاني المقاوم للمobicrits و يتم اختبار الأسمدة تطبيقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٢٧١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سالبة أو داخل شركات ويجوز للمهندس المراقبة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشوكارنة، ولا يجوز استعمال أي شوكارنة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شوك بها أو التي يلاحظها أي آثار للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مستوفى على نفقة المقاول، ويجب أن تكون ملائمة لسطح الأرض على يجب عزله بارضية خثبية تحته كما يجب تقطيع الأسمدة المشوونة في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها وتأكيد من مطابقتها لاحتياطات المعاصفات القياسية المصرية.

الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وحالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائية المتكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي العطين والمواد المعلقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسان المدروجين لاء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخاطئة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها عبارة خاصة موددة من مصنع معتمد بعيوب ملائمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمعاصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٦ (إضافات الخرسانة).

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

* متطلبات الإنشاء

تصميم الخاطئات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموحدة بالرسومات أو التصويمات عليها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم لخاطئات المعاصفات المترافق مع مطابقتها لجودة الماء المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد التكسير محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ سنتيمتر/سم² للخرسانة العادي، ويجب أن تعملى نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستحب الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ ~~وتأكيد~~ ~~من صلاحيتها~~.

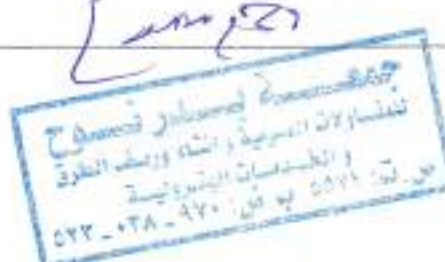
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكيد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخاطئة.

ويراعي أن يتم نقل الخرسانة المغلوطة في خلال ساعة على أقصى تدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة ~~الشكل~~ ~~التي يتم استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثض~~.

ويجب الاتمسك بالخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخاطئة الخرسانة.

ويمكن تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لقتل وحدة الجاري فيها، وهي حالة استعمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المسبوبة بالإjection والاشتباوه مع تطاقة السطح تماماً وسب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٣١ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواسفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم حبيها مباشرة على القوية برااعي وضع رقة من البولي اثيلين سبك ٢٥٠ عبى متكون على الاقل او
كما يقرره المهندس.

يجب ان يتمأخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم
١٦٥٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدamation هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال
جبهي للمعكرونة، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة
كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقه الريوط ٢ سم.

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

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطعات مسيرة لا تسمح باستخدام أجهزة المزج الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة
المزج الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة الليانى عن سطحها.

تنتمي عملية المزج بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أجهزة المزج
السطحية فتستعمل لذلة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطريقه من المونة تعطى سطحها
ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٤ يوماً إلا إذا
استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

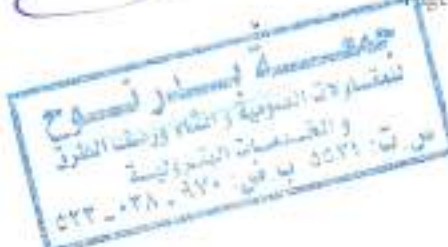
أعمال الشدات الخشبية والصناديق: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعروفه بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك
طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطانة لراجحتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك آلواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة
بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الحشرات والأعمدة ملحوظة وتوضح أبعاد وأشكال
التشطط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعد لا تزيد عن
متر واحد لشكل اتجاه وأن تحتوى على بكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سبب
الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون ألوان الصناديق متناسبة للعامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب ب Hickie
بشكل معها ذاتها بدون أن تسبب أي تعرّض أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقمع للنقويات، واعتماد المهندس
على هذه التصميمات لا يعنى المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم
التأكد من صحتها.

ويلزم أن يتم تقطيب سطح الصناديق من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالاء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فوائل الصب: يرجى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التقىدية ويتم عنايتها مع المهندس لامتنادها
إذا تمثلت في التأثير ويجب عند امتناد فوائص الصب التأكد من الخرسانة بعد تقطيب سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك وأطهار الرمل الكبير، ثم يتم رش ملقطة من الليانى أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع
وعند الكلاتة وفقد تصميم الكلاتة يكتفى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للرملان الصغير والرملان الكبير
- قبوض الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المكتنفة

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

ويجب أن تزداد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالمعلم بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة آنذاك، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرهاية دقيقة، كما يجب عمل تجاري من وقت لآخر على محفوظات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة محفوظات قياسية لكل 25م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرضين وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاممدة المقاوم للكسيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكشات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكسيرات" ويراعى ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان ي تكون جهد التكسير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال المحفوظات.

هـ - القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدكش والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنفاذ العمل.

٤- الرصيف والخرسانة

* وصف العمل

باتلر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسماكة 28 سم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد المكبس بها عن ٢٠٠ مكجم / مم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها باللياف بولي بروبيلين فايبر بعدل ٩٠٠ جم / م² خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فيتشير وستة خرسانات حديث الصنع وعلى ان ي تكون الفيتشير مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة و يتم عملية دملك الخرسانة عن طريق المراشر المجهزة بلفينشر و تم معاینة المراشر قبل بدء عملية الرص للتأكد من مكفاءة دملك الخرسانة و يتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المسطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لتناسب السطح الخرساني . و يتم عملية التشطيط والمعالجة للبلطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانتين ريش مادة المعالجة الميكيمائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الرياح المتصبعة للملحوظ لمنع حدوث شروخ شعرية و ابعاد الرش باللياف و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة و ذلك الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء المفتوح) من توريد و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليع ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان يكون حديد التسليع الامثل مدهون بمادة ايزوكسيسي عازلة او ما يشابهها للديولز ب قطر ٢٢ مم و طول ٤٠ مم بقصبطة ٠٥ مم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولي بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصبطة ١٢٠ و ذلك كلينا للمواصفات الفنية و اللوحات التسميمية يتم اعمال فواصل انتظام العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢٥ متر للقطاطيل العرضي و ٥٠ متر للقطاطيل الطولي الا اذا تقدم المتقد بتسميم ممتتد بلونه حساسية تغير عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي لفاصل الابتدائي بسماكة ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسماكة ٩ مم و عمق ٢ سم . و يتم على الفواصل بناء خشو الفواصل (البايك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



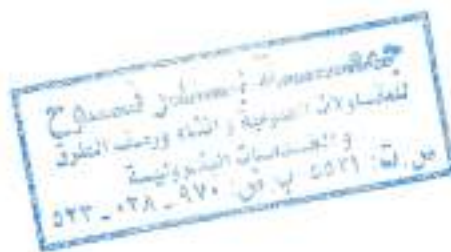
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم المحسنة على جميع أعمال الخرسانة تهديها على أساس هذه المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدملن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم للهؤ العمل.



كتاب

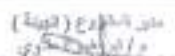




مشهد و ملهم اللهم اذكوري بنا في المرض

الفايزة التقنية لاستكمال تطوير الحرم الجامعي الكليزياني السريع للقطناء السابع (فوكه - مطروح) - شركة جمعة وبن المصطفى من الكـ

مکالمہ حکیم



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 كيلو متر اتجاه سيدى بربان

رقم البند و بيانه : (1-3) اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية و انشاء و رصف الطرق و الخدمات البترولية

الكمية	الابعد (متر) مساحة المقطع	الموقع الكيلومترى			بيان الاعمال بالمقاييس
		طول	الى	من	
357	5.950	60	562+940	562+880	القطاع الأول
12939	115.153	120	564+540	564+420	القطاع الثاني
7335	366.750	20	564+560	564+540	القطاع الثالث
4503.00	450.300	10	564+570	564+560	القطاع الرابع
415.00	3.458	120	564+940	564+820	القطاع الخامس
91.00	9.100	10	565+220	565+210	القطاع السادس
7025.00	354.750	20	565+380	565+360	القطاع السابع
9475.00	473.800	20	565+400	565+380	القطاع الثامن
10795.00	539.750	20	565+420	565+400	القطاع التاسع
22395.00	559.875	40	565+460	565+420	القطاع العاشر
1571.00	78.550	20	565+440	565+420	القطاع الحادي عشر
21690.00	154.929	140	565+360	565+220	القطاع الثاني عشر
31482.00	131.175	240	565+820	565+580	القطاع الثالث عشر
1307.00	5.941	220	565+820	565+600	القطاع الرابع عشر
1368.00	17.100	80	567+380	567+300	القطاع الخامس عشر
1029.00	17.150	60	567+380	567+320	القطاع السادس عشر
1260.00	31.500	40	567+380	567+340	القطاع السابع عشر
677.00	33.850	20	567+380	567+360	القطاع الثامن عشر
1833.00	31.383	60	567+500	567+440	القطاع التاسع عشر
445.03	6.358	70	567+520	567+450	القطاع العشرين
139113.030				اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م ²)	
139113.030				الاجمالى الكلى (م ²)	

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى

مكتب د/ خالد قنديل

م / خالد فوزي

مهندس الاستشارى

XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عمرو عبد الوهاب حسن






قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (الجین السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757كم بطول 5.75 كيلو متر اتجاه سيدى برانى

رقم البند و بيانه : (3-1) علاوة مسافة النقل 205 كم

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

مقدار العمل السابق : 0.0 3م

بيان بالكميات	الكمية
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)	139113.030
الاجمالي الكلي (م³)	139113.030

مهندس الهيئة
سم-/ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزي

مهندس الاستشاري
مكتب X7Z
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / عمرو عبدالوهاب حسن

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -
العلمين -مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 كيلو متر اتجاه سيدى برانى

رقم البند و بيانه : (3-1) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (36) من الشروط العامة والمواصفات حليقاً لما جاء
بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الأربعة

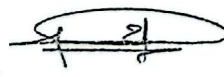
الكارتات والموازين

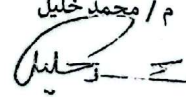
تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

3م 0 مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
139113.030	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
139113.030	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)
139113.030	الاجمالي الكلي (3م)

مهندس البيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي


مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل


مهندس الشركة
م / عمرو عبدالوهاب حسن



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.7575كم بطول 5.75 كيلو مترا تجاه سيدى براوى

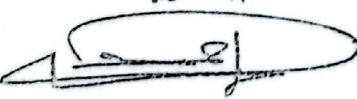
رقم البند وبيانه : (4-1) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البتروlye

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى	مقدار العمل السابق :
	مساحة المقطع	طول	الى		
535.34	3.824	140	562+140	562+000	القطاع الأول
2800.24	4.118	680	563+380	562+700	القطاع الثاني
1894.48	4.118	460	563+920	563+460	القطاع الثالث
2142	4.119	520	564+540	564+020	القطاع الرابع
741.24	4.118	180	565+000	564+820	القطاع الخامس
1070	4.115	250	565+420	565+160	القطاع السادس
2631.86	4.112	640	566+240	565+600	القطاع السابع
1141.52	14.269	80	567+380	567+300	القطاع الثامن
1034	14.771	70	567+520	567+450	القطاع التاسع
588	3.675	160	562+160	562+000	القطاع العاشر
2664.92	3.919	680	563+380	562+700	القطاع الحادى عشر
1802.74	3.919	460	563+920	563+460	القطاع الثانى عشر
2037	3.917	520	564+540	564+020	القطاع الثالث عشر
2252.42	3.921	600	565+420	564+820	القطاع الرابع عشر
2505.31	3.915	640	566+240	565+600	القطاع الخامس عشر
845	14.083	60	567+360	567+300	القطاع السادس عشر
1021	14.586	70	567+520	567+450	القطاع السابع عشر
1084.58	15.494	70	567+750	567+680	القطاع الثامن عشر
1858.35	11.615	160	567+680	567+520	القطاع التاسع عشر
30750.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالى (م²)				
30750.00	الاجمالي الكلى (م²)				

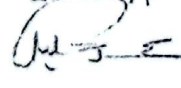
مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزي

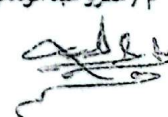


مهندس الاستشاري

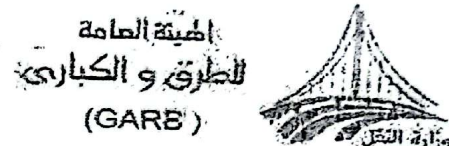
XYZ
م/ محمد خليل



مهندس الشركة
م / عمرو عبد الوهاب حسن



مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - الحاصمة الادارية - العلين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 كم بطول 5.75 كيلو متر اتجاه سيدى برانى.

رقم البند وبيانه : (4-1) علامة مسافة النقل 100 كم

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

الكمية	بيان بالكميات	مقدار العمل السابق :
30750.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)	3m 0.0
30750.00	الاجمالي الكلي (م³)	

مهندس الهيئة
م / ابراهيم العناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزي

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / عمرو عبدالوهاب حسن

قائمة كميات بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757كم بطول 5.75 كيلو متر اتجاه سيدى برانى

رقم البند و بيانه : (4-1) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(36) من الشروط العامة والمواصفات حلبةأً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار المفرق لاعمال حلقة التأسيس

الكارتات والموازين

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

٣٢

٠

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
30750.0	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
30750	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ٣)
30750	اجمالي الكلي (م ٣)

مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عمرو عبد الوهاب حسن



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي انسري (العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 كيلو متر اتجاه سيدى بردى

رقم البند و بيانه : (4-2) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاساس SUB BALLAST

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البارولية

مقدار العمل السابق : 3 م 0.0

الكمية	البعد (متر)			بيان الاعمال بانماقية
	مساحة المقطع	طول	الموقع الكيلومتري	
299	2.990	100	562+100	562+000 القطاع الأول
598	2.990	200	562+340	562+140 القطاع الثاني
358.3	2.990	120	562+560	562+440 القطاع الثالث
1913.6	2.990	640	563+340	562+700 القطاع الرابع
1255.8	2.990	420	563+920	563+500 القطاع الخامس
1016.6	2.990	340	564+360	564+020 القطاع السادس
8992.2	5.109	1760	567+360	565+600 القطاع السابع
3259.8	12.073	270	567+720	567+450 القطاع الثامن
286.6	2.856	100	562+100	562+000 القطاع التاسع
573.2	2.856	200	562+340	562+140 القطاع العاشر
343.92	2.856	120	562+560	562+440 القطاع الحادي عشر
859.8	2.856	300	563+000	562+700 القطاع الثاني عشر
19757.32				خلال فترة المستخلص انحالية (م ²)
19757.32				الاجمالي الكلي (م ²)

مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

مكتب XYZ

م/ خالد فوزي

م / محمد خليل

مهندس الهيئة

م/ اياد عاصم

مهندس الشركة

م / عمرو عبد الوهاب حسن



قائمة كميات بالمستخلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - الحاديمية الإدارية - العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 الكم بطول 5.75 كيلو متر اتجاه سيدني بربانى

رقم البند و بيانه : (4-2) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاساس SUB BALLAST

الكارتات و الموازين
تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات العمومية وانشاء ورصيف الطرق والخدمات البترولية

3م 0 مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	19757.32
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (3م)	19757.32
اجمالي الكلي (م³)	19757.32

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / عمرو عبدالوهاب حسن

المؤسسة العامة
للطرق والكبارى
(GARB)



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية) -
العلمين - مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 562.00 الى 567.757 كم بطول 5.75 كيلو متر اتجاه سيدى برانى.

رقم البند وبيانه : (4-2) علامة مسافة النقل 270 كم

تنفيذ : شركة جمعه بدر نوح للمقاولات الحmomية وانشاء ورصف الطرق والخدمات البترولية

مقدار العمل السابق : 3م 0.0

الكمية	بيان بالكميات
19757.32	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)
19757.32	الاجمالي الكلي (م ³)

مهندس المهمة

م / جواهير الحداوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزي

مهندس الاستشاري

XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / عمرو عبدالوهاب حسن