



أمر إسناد

وزير - السيد: المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة عباد الرحمن للتنمية الزراعية

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف ببيان نرمنل رفق هذا نسخة من العقد رقم
 (٤٥٨) لـ (٢٠٢٣/٢٠٢٤) المـ فـ دـ فـ فـ ١٠/١٢٢/٢٠٢٤ بمبلغ
١٩,٩٩٠,٨٥٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة وتسعمائة
الف وثمانمائة خمسة وخمسون جنيهًا لا غير) والموقع بين الشركة
 والهيئة بشأن قيام الشركة بحملة "اعمال الجسر الترابي والأعمال
 الصناعية لمدار القطار الكهربائي للخط الثاني" (الفيوم - بنى سويف -
 الاتصاف - أسوان - أبو سنبلا) القطاع الخامس (قوص / ارمانت) المسافة من
الكم ٦٩٣,٥٣٣ إلى الكم ٦٩٣,٧٨٢ بطول ٢٥٠ كم بالأمر المباشر على
 أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
 وستولى "المنطقة الثامنة - قنا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز
 وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتقضوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوثيق)

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





وزارة النقل
الإذاعة والتلفزيون والكتاب

الطبعة الأولى

000000000000

الموضوع : إستئصال الجسر التربين والأهالى الصناعية لمسار النيل الكهربائى
لخط الثانى (القديوم - بنس سيريف - الشتصد - أسيوان - أبو سنبول) القطاع الخامس
(قسيون / ارمانت) المسافة من الكيل ٦٩٢,٥٢٣ إلى الكيل ٦٩٢,٧٨٢ بمسار ٢٥٠ كم

بيان مر الماش.

رقم العدد: ٨٠٢٣ / ٢٠٢٣ / ٢٤

٢٠٢٣ / ١٠ / المعاون الأستاذ في يوم

١٢- هذا الحقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

حسام الدين مصطفى / حسام الدين العيني

- يصفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر
(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و- شركة عباد الرحمن للتنمية الزراعية .
ويمثلها السيد الأستاذ / سليمان حمودة سليمان حسان

بصشمته / هدیه و شریک .

TV...G, APT...PQ / ~~100~~ 100

١٢٣-١٦٥-١٥٠ / ملتقى ضيوف

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

جذار تجاري رقم / ١٥٤٢٤

مكتبة / شهاد العدد قرآن ٢، أكتوبر شمال سيناء .

رساد الله فيما يلى بالطرف الثاني

میرزا علی مولوی

شركة عباد الرحمن
للتنمية الزراعية والحقانية

العنوان الإلكتروني: contact_us@garb.gov.eg البريد الإلكتروني: garb.gov.eg

التحهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على اسناد اعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية لمصار القطار الكهربائي الخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٩٣.٥٢٣ إلى الكم ٦٩٣.٧٨٣ بطول .٢٥٠ كم (بالمتر المعاشر) إلى شركة عباد الرحمن للتنمية الزراعية بتكلفة تقديرية ١٩٩٩٠.٨٥٥ فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة وتسعون ألف وثمانمائة خمسة وخمسون جنيها لا غير على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز اسناد اعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية لمصار القطار الكهربائي الخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٩٣.٥٢٣ إلى الكم ٦٩٣.٧٨٣ بطول .٢٥٠ كم بالأمر المعاشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد وبنائه، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المعاشر، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقررت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المعاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٤ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف بتنفيذ أعمال الحمر الترابي والأعمال الصناعية لمصار القطار الكهربائي الخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٩٣.٥٢٣ إلى الكم ٦٩٣.٧٨٣ بطول .٢٥٠ كم (بالمتر المعاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ ١٩٩٩٠.٨٥٥ فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة وتسعون ألف وثمانمائة خمسة وخمسون جنيها لا غير شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروطه وثائق التقديم وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المتفق عليها الطبيعية بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني شركة عباد الرحمن للتنمية الزراعية بتنفيذ الأعمال الممندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليها من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النامية للجهالة شرعاً وقانوناً.

سليمان سليمان

أبراهيم إبراهيم

شركة عباد الرحمن
للتنمية الزراعية والعقارات

اس.ت: ١٥٦٢٩ - ش.ت: ١٠٣ - م.ن: ٢٢٨٣٢٨ - ت.ل: ٢٢٨٣٢٨ - ت.ف: ٢٢٨٣٢٨ - ١٩٤٨٧



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 448GULF232700501 بمبلغ وقدره ٤٩٩,٥٤٣ جنيه (فقط وقدره تسعمائة تسعة وتسعون ألف وخمسمائة ثلاثة واربعون جنيهها لا غير) صادر من بنك مصر بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٧ وماري حتى ٢٦ / ٩ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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

العدد السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامية التأخير بالتناسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٨) من قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

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

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد
أو تغفيه ^{إذا عانى جسيب الطرف الثاني} ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي
من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما
فيها فروق الأسعار ^{والرصاصيف الإدارية} من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة
عد 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.

三

شركة عباد الرحمن
للتنمية الزراعية

١٥١ طريق النصر - مدينت نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقة الريدي ١٥٦٦٢ ب٢٧٣٩٣٤٣٢٣٨٤٢٥٢٣٨٤٧

التوقيع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

البند الثاني

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

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد بما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأي عذر كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه لمنع حدوث الإصابات أو مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الرابع عشر

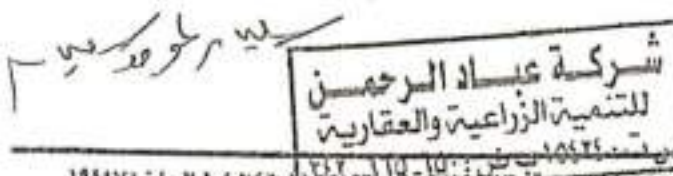
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلات 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 بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها 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 مراسالته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 .

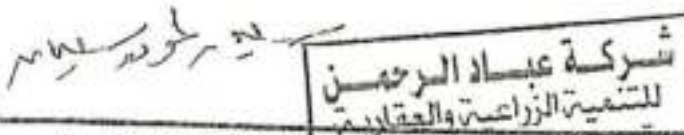
البند العشرون

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

البند الحادي والعشرون

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

بيان اتفاق



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من بـ ١٠١١ الرقـ بـ ١٤٥٦ بـ ٢٠٢٢ (٢٠٢٢) (٢٠٢٢) (٢٠٢٢) (٢٠٢٢) (٢٠٢٢) (٢٠٢٢)

العنوان الإلكتروني: gurb.gov.eg البريد الإلكتروني: contact_us@gurb.gov.eg

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

للواء مهندس أحسان الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطرف الثاني

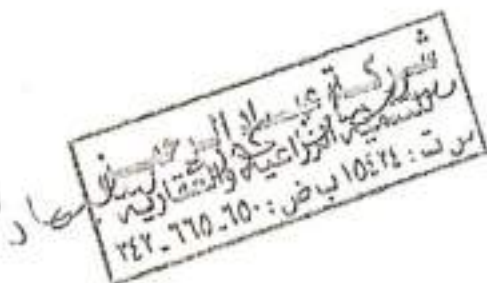
شركة عباد الرحمن للتنمية الزراعية

التوقيع ()

السيد/ سليمان حمودة سليمان حسان
مدير وشريك

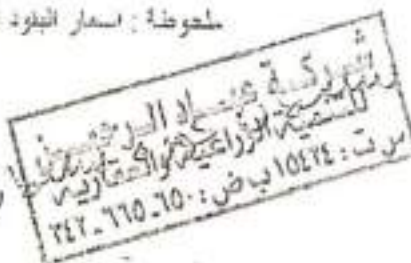
شركة عباد الرحمن
 للتنمية الزراعية والعقارات
 س.ت: ١٥٤٢٤ بـ ض: ٦٦٠٧٠ - ٢٤٢

٢٠١٣ء۔ سعید احمد۔ تقدیر و تحسین انتظامی



Scanned with CamScanner

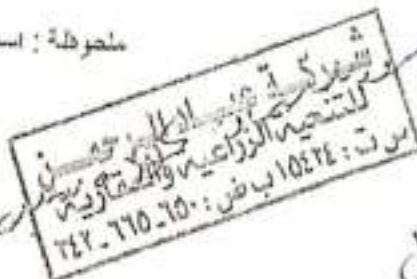
٢١- إسلام الشهود لكتاب الله تعالى



[Signature]
Spartan Corp.

مکتبہ

مقدمة · اسماء ائمه تفسيرية اخرين لكتاب التفاصيل



مکالمہ

Scanned with CamScanner

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
القطاع الخامس (قوص / ارمانت)
في المسافة من كم ٦٩٣+٥٣٣ إلى كم ٦٩٣+٧٨٣ بطول ٢٥٠,٢٥٠ م
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس /

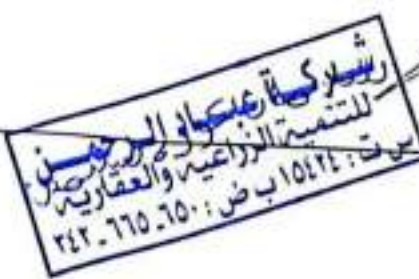
مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس /

رئيس الادارة المركزية
للمدينة الثامنة (قنا)
مهندس /

مهندس /

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس /
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية
للتسلون الكايلية و الأذرية
لواء /
"ابوبكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الموقع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

المساحة ضوئياً بـ CamScanner

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات المقاول الموقعة

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب للفترة لجهاز الاشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمكثفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصعبية ومكثفات البواء والفرش والآلات المناسبة وكلها آجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان مشترك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تحكم تنفيذ المشروع بحسب هندس وطن طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع الخلفي بالمشروع وهي حالة تنازع الشريك عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

و يلتزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان نوصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشترفة والمعامل المرتقبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت بواء جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢- معلم الموقع

معلم الموقع

خلال ٤٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحلية الخلط وفقاً للتوزيع المقتصد من الهيئة بجميع مرافقه (آلات، معدات، آجهزة، وتزويدته بالبيئة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٤ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحبيب هواء وإضاءة كافية.
- ملاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفون التليفون.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طنابيات والتي يجب لا تقل عن ٥٠٠ كجم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريًا.
- مراوح طرد.
- ريشائز لتثبيت الأجهزة عند الترجم.

• ~~تجهيز ملائكة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.~~

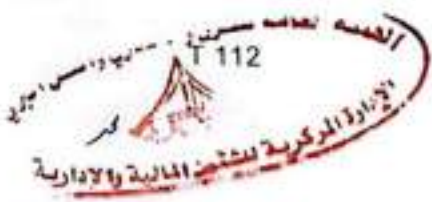
• ~~الاختبارات: يتم تجهيز ملائكة عينات الخرسانة بآجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :~~



شركة عباد الرحمن
للتشييد التزكيه والمعماري
بر: ١٥٢٢١ ب ض: ١٠٠٠٠٦٦٥٠٦٦٢

| 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 |
| <input type="checkbox"/> | |

| 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 |


 شهادة مطابقة للمواصفات
 رقم: 112
 مصر - جمهورية مصر العربية




 شركة علاء الدين
 للاستشارات الهندسية والتعمير
 س.ت: ١٢٤١٥١ بـ ض: ٣٠٠٧٦٦٢
 ٢٢١٠٧٦٠٩٠

CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جميعها المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سلامة المنشآت المفروضة عليها من قبل المهندس اللازمة لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المقاول أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذين والمعال المفروضة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء سلامة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وعما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائهما بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحديدها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممدة تحديدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقب الحكومي في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة العيارات وأجهزة المعلم بالواقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات الطولية طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد

~~ويتم إثبات ذلك ببياناته وشهادة الخبرة~~
~~بالإضافة إلى إثباتاته وشهادة الخبرة~~
بالإضافة إلى إثباتاته وشهادة الخبرة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) يكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (وزان رقم) بتكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواجهات وتتوافق عليها الهيئة و تزول ملحوظتها للمقاول بعد دفع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تحدد أدس بالمقامات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها . كلما بلزム بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لات يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتهدقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة الفترجة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك ونعرض الآشعة بحيث توضح المدة الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) (Cash Flow) وتقدير رسومات الورشة التقنية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتهدقات التقنية بكل الدفهات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويعملون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتقدير الأعمال . مثلكما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجدر أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بشرطة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

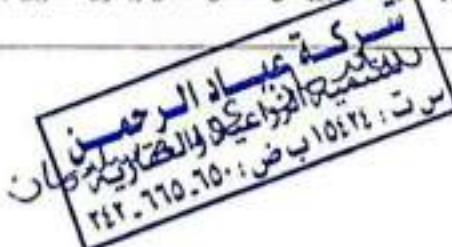
٦- دلائل مطالبات الإنشاء

٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق فائمة ذات حرارة نقل ومرور . ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة المرور 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 لاستخدام الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات (الجودة) ، دليل وكافي التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة التهدقات الواردة بـ(التدليلات المرورية) من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب في الطريق على الحركة حركة المرور أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو تؤدي عن عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على مكافحة المخالفات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويجدر بتحتمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء . ولذلك وحدود السرعة مع كثروبيك توضيحي وذلك على نقطة المقاول دون أي تحكمة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التهدقات المرورية وتوجيه المرور في مناطق العمل وبما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو منيل)
الشروط الخاصة

المسار عن البيئة ومكانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يمكن للسلامة التامة لاستخدام الطريق والعامان به أشاء التغفيف، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو احتراق تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب بخلاله بعطلات السلامة المرورية أو تصديره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً بما تكفل مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئصال آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالوضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير أطقم مكانة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون معنوز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سدديري واذني.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوي.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاه امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعها بخاتمة متمنزة.

بـ - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... (الخ) وحالاتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التسليح - .. الخ) لأى من البنود وحالاتها.
- المددات
- طاقم العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول التهيئة للأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير تجهيزات سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتنمية مستوى التأهيل على إرشادهم (الأمان للعاملين والرعي للذالك) (خوذة امان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقمه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بدوريات الراقبة وأفراد فرق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروطه التعاقدية، وبإذا التامين ي مجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للمعملية ويكون التامين (عدد ١١) افراد بالفنتات المدينة:-

مهندس ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جن)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القatar الكهربائي الرابع
الخط الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروع الخاصية

الشروع الخاتمة

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ١٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

دعاة عالميّون يدعون إلى إلغاء العقوبات على إيران

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حمایة وتحت مسؤوليتها دون ان تتعين ملزمة بذلك.

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

الدستور المغربي

الكتاب مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معدات والماء إلى الموقع، ويشتمل ذلك تأمين وصول مياه الشرب، الماء والكهرباء، أو من مصادرها، وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الحارثي تتفيدتها.

٢- انتهاء المخضرة والخلاف والتفقه

القاول مسؤل عن إزاله آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمناده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمناد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشطىء وتهذيب التبول وتنظيف الموقع الذي يشمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

د - استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيتم إغلاق المقاول بتقديم مقرن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإثباتي للأعمال المنفذة يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تفاصيل هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروقتها وتخصيص التكاليف مع المصروفات الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك الحفاظ على الأعمال المنفذة تنفيذها وتحبيب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تجنب الطبيعة السطحية أو أيام تشطبيقات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساربها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من المكثف عليها واعتبارها، سكما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكثف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجودة المقعدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظواهر فنية للقيام بالتحفظ ، الحجوزات المعتمدة، على أن تخون طلبات بد، واستلام الأعمال واعتبار المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

كتاب الاستخلاف

لأعمال الاعمال الموقعة عليه سبقه بقراره بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالقيام بتحجيم المحتوى وتقسيم النظام المحتوى وبيان المقدى بهذا التحصين ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات التصميم بما يتفق للنطاق الموحد المقتندة من الميث ، وإن يسمح بالآدلة بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

مد - المؤسسات الفاسدة

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط العودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالندق رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلىتناول ثأمين تضمنه مكاملة منها بالدوفع



ش. س. عباد الرحمن
للسمسم، الرز، العصائر، والمعجنات
س.ت: ١٥٩٤ ب ض: ٦٦٠-٣٠٠-٧٤٢

اعمال الجسر الترآبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- قيام الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحقيقها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمليه، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخطومات التسميمية

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

٦- التصميمات

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

٧- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وકافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وتزييف هذه الوثائق وأعادتها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن نفس جموع المواد المستخدمة بكافّة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وعن خطة سبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطاق جودتها مع المواصفات القياسية المأمور عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، ونعتبر كافية المواد الوردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائمة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يمكّن قادر على توريد قطع الغيار والدعم المنس اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تتعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافية المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

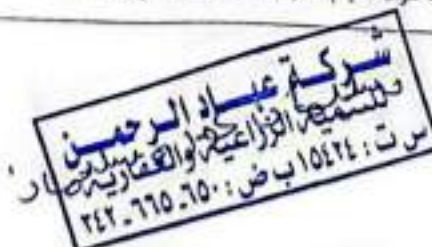
آية مواد يتم توريد دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تفرض عدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد دونها ويعتبر المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانقة.

٩- نهاية الاعمال من أحد المقاولين

يجب على المقاول ونهاية الأعمال النهائية والمواد المشوّهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه، على المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفسه للمقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والمجاري

فور استئصال أي جزء من الأعمال، يتم المقاول بعمل، أي حفر أو إماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفسه يتقدّم بوج الطيبة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخضع للمقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التجهيزات المرورية

أ - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلفة انظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتحفاظ الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتمثيل سعر العقد مشمولاً بالإلتزام الثامن بهذه الانظمة، وعندما يتحقق هناك حاجة بوجوب الواسطيات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكيم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجوب ما تتطلب الانظمة المرورية أو بوجوب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك، بتوريد وتركيب بكلفة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والرماديل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات الفنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تظام المرور المؤقتة

مع التوصيف المكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات الفنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة بكلفة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وسيارة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحاصب إزالة سفراء متوازنة (أو متقطعة) وموضعية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة التحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

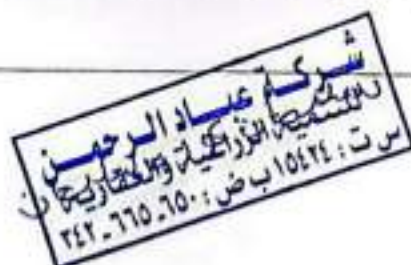
د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتزويد وتركيب موسيات بديل ملائم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومتقدمة لظهور العاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم حفظها وإزالتها بعد إنتهاء الحاجة إليها.

هـ - أمنة الإلالي المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول تقديم إعلانات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء، لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إزالة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابيلات والقابضات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، حكماً يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسانته وتنفيذه طيلة فترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

و- حامل الراتب

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (إدارات) لسفورية عاصمة أثاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (اللمسوب الطولية - القطاعات الفرعية - المنحنيات الراسمية والافقية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المنشآت وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعي مكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء، هي تقييد المشروع وبمكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاجراءات النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها ملقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٩.

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

ب- التقارير الشهرية والاصいوعية:

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

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المتصدر

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي موقفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للخط الثاني .

- حدوث البرنامج الزمني للأعمال -

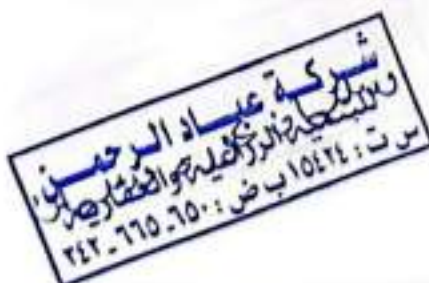
غير المتصور التوتوغرافية بغير المطابق للتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي المقاول تقديم التقارير الاسبوعية والشهرية المقيدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة حاله عدم تقديم التقرير لاسبوعين و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابات (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings والبيانات التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وبيانات المشروع .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تضاعف (٥) نسخ ورقية ورقية على أقسام مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع العرضي وتفصيل الطريق أعمال التصريف والرافد والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هنئ مختصين أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) حفل تسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم ميدان العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

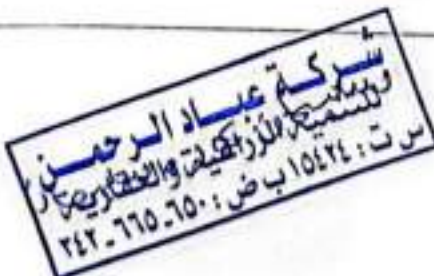
وبنفس النسخة الإلكترونينية للصور الديجيتال (أو التيجاني) لحين انتهاء، متكامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب أن يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنذار الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد كلها لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو أيضاً من استلام الموقع وحش الإنتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكانة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم المصور بالصورة ملائمة مع إصدار عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل العمل مع تقرير المدى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حفظه ببطنه للمهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وتحليمه

المقاول مستوفى وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات ~~بالإلاستهان~~ ~~بالإلاستهان~~ الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والموارد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحتم المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب أهالي وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)
الشروط الخاصة

بيان: شروط الأسعار

هذا العقد يعين على أساس التكاليف المقادمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض الحالى ليتولد الأعمال الوصفة بقائمة المكعبات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شائعة مكافحة التحالف المباشرة وغير المباشرة وشائعة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد انها على تنفيذ او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة التحالف والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التحالفات العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اي ابحاث تأكيدية . وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل البيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسحارات، وتجهيز وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كلما تتضمن تكلفة استصدار اي مواقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومعازن ومسخن المعال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واستهلاك المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع او العامل المستقلة وكذلك مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار التكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم بكميات تقييد حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

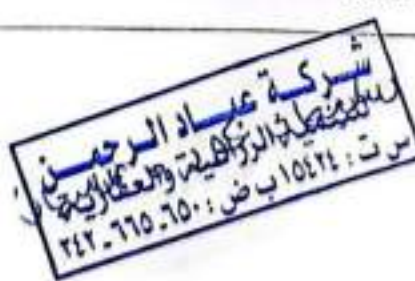
المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبعدها ~~ويتبرع~~ ^{الدستة} ب修理 المقدمة شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



د - تكاليف تشغيل

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه ~~التكاليف~~ ^{الدستة} ~~للمدة التالية~~ ^{لأجل} ~~وإدارية~~ ^{الإدارية}

- * اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العقد.
- * أعمال إزالة الخلطات وتسويه الموقع وتهذيب المبوء.
- * مراجعة الأعمال غير المتبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- * آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- * أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لبادرة العمل)
- * تكلفة استصدار التصريحات التحتية.
- * حماية المراقب والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

- * اعداد الرسومات حسب المقد (As built) لمبود العمل المختلفة

- * موافض التامين بمحكمة ابوالعاشر وفناها تمس عليه التأمين ومشروع العقد.

نهاية : مدة العقد

يلزمه المقاول تنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبين في العقد خلال مدة ٨٠ شهر . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتباً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقعة عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

نأسفاً : التزامات المقاول من الاعمال الامثلية

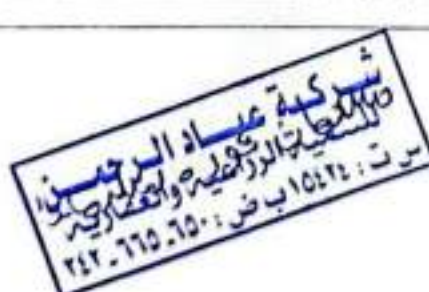
- في حالة زيارة مدة تقييد الاعمال يتحمل المقاول دفع انفاس استشاري الهيئة خلال المدة الاصغرية من التقادم في حالة الناحير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يسرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقارنة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| ١ | محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيلية سعة لا تقل عن - طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المتمده قبل البدء في تنفيذ وفنا البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر | مجمع الخلطات (إن وجد) |
| ١ | مقسسه مواد | |
| ٢ | ميرور مياه خلط | |
| ١ | معمل خرسانه | |
| ٢ | ماكينته لإزالة خروج لا يقل عن ٥٠ قدوات | |
| ١ | وش إنشاء | أعمال التصويريات |
| ٢ | سكلاك | وتامين مستخدم من الطريق (حسب المشروع) |
| ١ | لور | |
| طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس | | |
| ٢ | رافع أثربه لور | |
| ٢ | موزعات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جریدر | أعمال الاترية |
| ١ | مليوز على جرار | |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ٢ | عربة قلاب | |
| ٨ | عربة قلاب مركبة ذاتية والإدارية | |
| ٢ | شك مياه | أعمال الأساس (إن وجد) |
| ٢ | جریدر مزود بمحاسن اليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٤ | هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٣ سنوات | |



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

| نوع البند | نوع المدنه | العدد |
|------------------------|------------------------|-------|
| جهاز زراعي متزود بمحرك | جهاز زراعي متزود بمحرك | ٢ |
| ضاخعه هواء | ضاخعه هواء | ١ |

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
 - مكانته المددة وستة الصنع وحالتها рабهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكتملات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات او استبدالها او زيادتها عن الحد الأدنى او احصار ايّاً معدات اخرٍ إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج ايّاً معدة من الموقع الا يتصرّف من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم النزام المقاول ب توفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلانه يتم حضم مبلغ

(الف- جنبه فقط لا غير) مكتوبة من كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعنى تلك الشخصيات المقاول من التزاماته المترتبة بمحض العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

لایم ملحق دهم

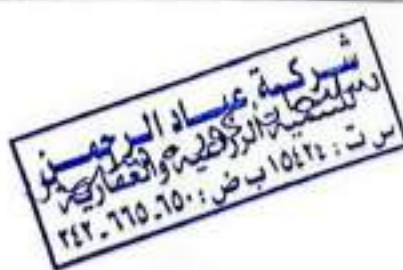
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

| النوع والقيمة | مدة | التخصص |
|---|-----|-------------------------------------|
| ١- سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة | ١ | ١- مدير التقييم للطرق |
| ٢- خمسة | ١ | ٢- مدير المكتب الفني |
| ٣- خمسة | ١ | ٣- مدير ضبط الجودة |
| ٤- خمسة | ١ | ٤- مدير السلامة الوقائية |
| ٥- خمس سنوات | ١ | ٥- مهندس تنفيذ طرق |
| ٦- خمس سنوات | ١ | ٦- مهندس حيادنة (ميكانيكيا وكهرباء) |
| ٧- خمس سنوات | ١ | ٧- مهندس تحليط وبرمجة زعنية |
| ٨- خمس سنوات | ٢ | ٨- مراقب تقييد / فني مواد |
| ٩- خمس سنوات | ١ | ٩- حاسب ميكانيات |
| ١٠- خمس سنوات | ٣ | ١٠- فني سلامة مرورية |
| ١١- سبع سنوات | ٢ | ١١- مساح |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والملاواد والمساين على الدورات التدريبية المناسبة لخصوصياتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .
يحدد المهندس العدد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل وال البرنامج الزمني



Page 13 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من يابقي فريق العمل ولا تتفق تلك الخصومات المفتوحة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

الإسم: نعمة سعيد سليمان سليمان
الوظيفة: مدير مشروع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعرifات والتسميات

أولاً - يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى إلى جانب محل منها عالم يتبع من مساحة العقد أو يتضمن سياق السلام غير ذلك :

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشتمل ذلك على ممثلיהם وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس متيم 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 يملتها خطايا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني محل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات ومثل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصم لاحقون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعني الخطط والمخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطايا من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية إراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لغيره من العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

ـ وهي الموافقة الكلية بما لا يزيد عن تفاصيله الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

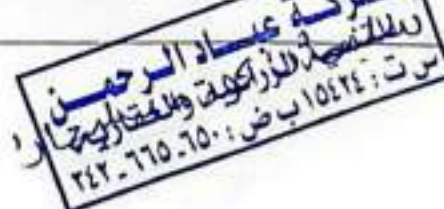
تدل المفردات الواردة بصفة التبرير على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعنى صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - التعابير والمواضيع :

إن المعنويين والمواضيع الواردة في العقد لا تشير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعنة، المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد مكتباً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يضر به تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا تم ذلك وراجحة في العقد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سعيل)
الشروع العام

والمهندسون من وقت لآخر أن يفوهون معتله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعلميات والمواصفات المكتوبة العبارة عن معلم المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمه لاحكل عن المقاول وصاحب العمل حكماً أو حكماً معاً عن المهندس نفسه ويراعي، وإنما ما يلي:

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقية الخطأ المقاول مكتوبة بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعة) المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية . وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاسدين وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

- إن تقصير ممثل المهندس في الرفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يلبي على مسأله المهندس الذي يحق له دينها بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .

- عند وقوع خلاف بين المهندس، المشرف، المقاول، في تفسير أي من البنود أثناة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع

النحو، فـ ٢: (البيان للآخرين)

Digitized by srujanika@gmail.com

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن المقد أو عن أي جزء منه أو عن أي مصلحة ثالثة عنه وتنظر عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتفيه في هذه الحاله يتصدق بذلك دون الالحاد بمسئوليته التعاقد عن تقييد العقد ، لكنما لا يحل قبول تنزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٥ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ١ : (التعاقد من الماء)

لابد و ملحوظ أن ينعقد المقاول أن ينعقد من الباطن لتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابد للمقاول أيضاً أن ينعقد من الباطن لتفيد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغنى المقاول من المسئولية والالتزامات المرتبطة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن حكم تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مثاول من الباطن أو من وكيلاً له أو موظفيه أو عماله مثلكما لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكيلاً له أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقططعة نعاقده من الباطن

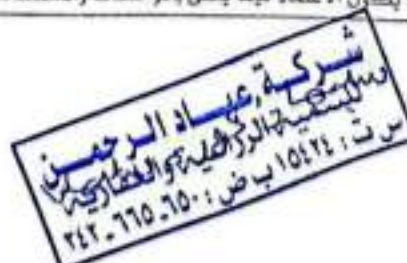
بمقتضى هذه المادة

• 140-12-02-01-2

- يشمل العقد على ماديها .
 - تقييد الأعمال وإيجارها وصيانتها
 - تقديم ~~العمال~~^{ومواد العمل ومعدات الإنشاء} والإعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة تكفلوا مامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمْعَنُ^{ويختلاسها منه عللاً}
 - تقدم الهيئة ~~للمقاولين~~^{لـ} ~~الطلاب~~^{Tender drawings} (دعمن مستندات العقد وعلى التناول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تضمنه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التحاصيم وجدول السكميات المعدل حسب التكميلات الفعلية المتوفّرة نحوها على الطبيعية وتذديدها للهيئة للمراجحة والاعتماد .

١٢٣

٤- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتنقيذه، ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارف بين النص العربي والآخر على باللغتين، فيجب الالتمام فيها بتعليق بالكلامات والمحاجات على اللغة العربية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القهatar الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط العامة

المادة رقم ٤ : (خدمات المستهلك)

- ٤- يحتمل المهندس نسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وبجعل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه وكذلك احتكار المهندس أو ممثل المهندس بمحظى إشعار خطين وفلي مدة ستة شهور بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال من تحمله ثمنه هذه النسخ .

- بـ - يتعين على المقاول بيان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسمحة من جميع مستندات العقد، وكما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواسفات التقنية والاكشاد المشار إليها في الواردات التقنية وتتمكن هذه النسخ ممدة في جميع الأوقات المناسبة للتقنيين والاستعمال من قبل المالك أو للمهندس أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطأً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاية بالتزامنه بشكل متفرق وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقدّم تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتساميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصّى أو تغيّر في المواد وتوزيعتها وتترتب عليها زيادة أو تقصّ في الأسعار أو مدة المقدّم خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةيتها وعرضها مع التوضيّفات على الهيئة لدرستها واحد موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثّل لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي منود يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة

زنگنه و مدنون

افر الشاول انه قد عاين الموقع المأهولة النافية للجهازة وتمرف عليه وعلى طروفه التي قد تؤثر على التقىدة
وتحصل على مكافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع والموقوف وتركيبها وتشغيلها.
-طبيعة وظروف الطريق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمـة ومواقع المكبات والورش المتنقلـة

- المناسيب المختلفة وال العلاقات النسبية بين المناصر المختلفة.
 - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.
 - حجم ومتغيرات العمل وطبيعته وكم ما يتطلب لإنعام العمليةطبقاً للمقتضى على الطبيعة.
 - طبيعة الكلمة ومسار الماء المطلوبية.
 - التحقق من الخدمات والمرافق بعد تسلیمه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على إمكاناته وعليه مسؤوليتها في إصلاح أي ثغرات ومبرحاته أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.
 - وأن المقاول قد يستحصل مثابة المعلومات حول الموضع وناتج عن أن الأسعار التي دونها في قائمة العائدات وبدأت الأسعار لتحصل لتفطير جميع الزمامنة المترتبة عليه بوجوب العقد وتحريرها من الأمور والأشياء العدروية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متفق وسلام.

الكتاب المقدس



الشروط العامة

بـ المخططات والرسومات أشاء التقادير وهو مسؤول أيضًا عن جميع التحاصيم المدنية والنهائية حكماً لوحكمان هو من تقدم بها إلى المالك هذه بـ الدراسة الأولية للمشروع

ثانيًا : على الطرف الثاني القيام بـ أبحاث التربة التأكيدية وفقاً لـ ١١ هو محدد بـ مستندات العقد في موافع المكتاري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل 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 تقييد أبحاث التربة التأكيدية بمقداراً للتحقق من تصميم أساسات المكتاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال المكتاري.

ثالثًا : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعرفة للتثبات بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقبة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تقييد الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بـ تقييد وإتمام مكافحة الأعمال حكماً هي محددة بـ نطاق العمل بـ مستند (نطاق العمل وجداول الحكمة) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقييد بـ تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويحوز المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق للبيت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق العدد المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانيًا : يتلزم المقاول بما يلي :

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

- إنجاز مكافحة التربيات الخاصة بـ نطاق الواقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاصة بـ حماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني الفصل والولوبيات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخراج، وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدوال المكتري الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايةه للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون العطرف الثاني مسؤول مسؤولية شاملة عن الالتزام المتكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هررور الأعمار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتباره من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ول INCLUDING التقييد للأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك حراماً من تاريخ استلام الواقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بـ جلاء المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تحهيز الواقع والأعمال المؤقتة الالاف لـ المدة التنفيذ وتقديرات التوقف وأعمال مقاولي الماء والتشوهات، ومتى ذلك تتحقق التهوية المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطه العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، و يجب وضع كـ للتوجهات والمتطلبات والمتغيرات التي يتغيرها المهندس متطلبة وضرورية لتنفيذ المكتفاء ودفة الأعمال . و يقدم المقاول برنامجه تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين تسمى التقرير المتكامل للتحقيق المكتفاء ودفة الأعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرق من ممتنع بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديـد البرنامج وكل شهر خلال مدير العمل وإدراج جميع التفاصيل الالزامية بالأنشطة الموقبة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مدير المهندس آية معلومات تهدىء إليه يطلبها المهندس وتعلق بالتراث الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الحسن الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط العامة

او اثنانها حسب الاحوال بالإضافة الى توضيح مكمل الاشغال الرئيسية واعمال الانتاج، والجهود المبذولة
الاعمال الدائمة بشكل جلاء.

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تقييد الاعمال (البرامح الزمني) بتقدير
للتدهقات التقديمة (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد، وبعدها حدول الدفع بصفة مقبلة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقييد الاعمال، بينما
يمكنون بالتفصيل التكاليف ليتمكنون المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المقيدة
وعليه به وقت لاحق بالتقارير الشهرية ان يقدم تقريراً مراجعاً للتدهقات التقديمي على فترات شهرية اذا طلب منه
المهندس ذلك.

واذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او كشف التدهقات التقديمية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم
تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقوف)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) ي تكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم
والكامل على تنفيذ الأعمال الشاء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا لوفاه، بالتزامن مع التمهيدية
بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) ان يكون مقيماً بصورة دائمة
ونابية في موقع العمل وأن يخصص كل وظفة للإشراف 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 المثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس
او ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحظة رقم ١ من الشروط الخاصة

للذريـم ١١ : (مستخدم المقاول)

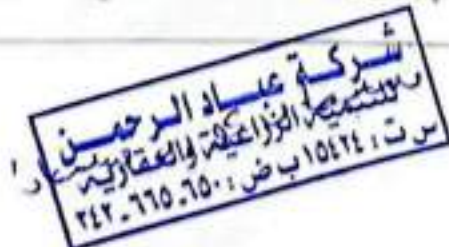
أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص الشاء بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول
أن يستخدم في الموقع والمكتب نفس العدد الكافي من المهندسين ومساعديه الذين ذوي الخبرة والحكمة
في نطاق اختصاصهم بكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المندرجة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين
والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة به
مرتكز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري ومكمل المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال
بشكل متقن وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الاحوال ~~لغيره~~ بطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل اي
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال او باي شأن ينتفع بها إذا كان المقاول يرى أنه سين السلوك او
غير منتهى او مهمل في اداء واجباته، وفي هذه الحالة فإذا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول ~~الاستمرار في استخدامه~~ وقت ممكناً ~~أي شخص يجري سعيه على النحو البريء~~
أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول ان يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم
باتزمه بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم

المادة رقم ١٥ : (تحديد واقع الاعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الاعمال في مواقعها بصورة مساعدة ومساعدة وريتها بالقطاع الاصلي، والخالوط
والابعاد والتأثير، الاساسية التي يدعها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن اية هروقات يمكنون من



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

شأنها تتفيد الأفعال بصورة غير صحيحة، ويكون ممثولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النشاط، والخالوط والإباء والمناسب على تقديره الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معمله وذلك لتصحيح المقاول بمحاجتها والتakedown من صحتها.

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطرق والتشهات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو منهأه أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأهداف.

¹⁴ مثلاً في كتاب العنكبوت، حيث يذكر المؤلف أن المتصفح يدخل على الموقع من خلال إدخال عنوانه في المتصفح.

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخد
كافحة الاحتياطات الضرورية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأمور السابقة ذكرها
قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو القيصان
أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناجمة عن فعل
القوة القاهرة يكتفى بمعرفة المقاول وعلى حساب البهنة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من
الجهة ، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناجمة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل البهنة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانبلاطات كهربائية أو
لينفونية أو إشارة أو مياه أو مصرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية و責مه على
المقاول التسيير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من
جراء أي تنفيذ للأعمال أو سببها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

الدورة ٢٠١٨: (التابعون على المشروع)

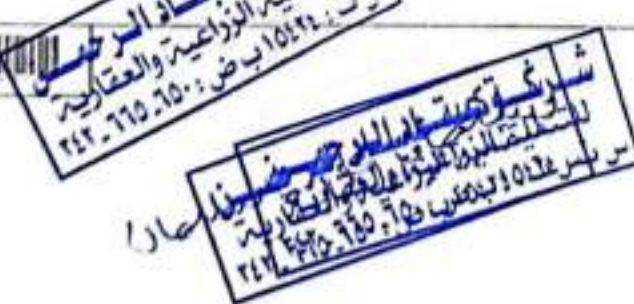
أولاً فيما لا يتعارض مع ما ورد في أي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل حدولها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن التغطية الكاملة ل إعادة الوضع إلى أصله بما هي ذلك تحالفات الهدم وإزالة الأشخاص والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ثاجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة إسلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على النحو المبين في الفقرة السابقة، واستصدار وثيقة تأمين ضد المخواضات لصالح الغير والتي تختلف لای من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفريد الأعمال موضوع العقد.

ويجب أن يتم التناول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً ومتى الاستلام الأيدان للمعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تلتزم بأول مستحق من جاري المفاوض إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة بقيمة بوليسة التأمين عن كل يوم تأخير مرت بها التأمين

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره (٧٥) ملايين جنية تقدر بـ (٦٠) ملايين

نظام المقدمة



^{١٣} مثلاً، رقم ٦٦: (الأكل والأشياء ذات الفوائد وغيرها).

جمع الأثار والمقدادات المختصرة أو المجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المسننات وغيرها من المقدادات أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموضع بحسب وضعيتها تحت زمامها وتقدر بالآلاف، أو الحجرة الرسمية المسندة.

ويجب على المقاول أن يتحذّل التدابير الالزام لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص من اخراج عربتهم عن انتظامه أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه إياها من هذه المكتشفات اخطار المهدى فوراً وتحكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المدنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تحكيد تحفظه نتيجة امتناعه لتلقي تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم باخطار المهدى بذلك مكتوبة وعلى المهدى أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمويه ومس أو مارء، متى ما هذا التأخير يهدى الدائم على المالك.

١٣٢ - (١) - (٦) - (٦)

المقاول مسئول عن اتخاذ مكافحة التهبيات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، وكذلك يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمأوي المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافحة أمور السلامة المهنية اللازمة آنذاك، تتضمن الأعمال كذلك على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو الازارة الشفه أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهنـس أو ممثله كشـتاً تفصـيلاً يـعنـه أسمـاء جميع موظـفيـه وعـمالـه وأـي مـعلومات بـطـلـبـهاـ المـهـنـسـ أوـ مـعـتـلـهـ والتـقـدـيمـةـ.

References

يجب أن تتمكن كافة المواد وأسلوب الصناعة من الاتساع المطابقة للمواصفات المحددة ب المستندات العقدية والمطابقة ل التعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر ل آلية اختبارات هد يجري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يجوز خصم الأعمال في موقعها أو الورش أو المصنع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال أقتداء من مسؤولية في التأسيك من ملائحتها.

خطة ضمان الجودة هي ملحوظة تطبق خطوة ضمان الجودة المقيدة منه والممتدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلية التسليم الحددة في التعاقد، هذا ولن يُؤخذ التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستلزماته، ويقوم المقاول بتقديم بيانات الإجرامات واستدارات التي تتوضع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل هذه الموعدة مع مراعاة التنفيذ، ولحق المهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وتطلب تبيين أي أداء تسيب.

فاحسّن الموارد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحضن في أي وقت فاحسّن الموارد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التحrostات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إعادتها إلى الأماكن التالية:



اعمال الحسـر التـراـئـيـن لـشـروعـ القـطـارـ الـكـهـرـيـائـيـ السـرـيعـ

الخطاب النسبي (القديم/التاريخي) - الأقصى - إسراء - أبو سعيد

الشروع العامي

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول المعرفة)

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

المادة رقم ٢٢: (بحضور العامل قبل تقطيعه بأعمال أخرى، تالية)

أولاً: لا يجوز تخطية أي عمل أو حجية عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تخطية أو حجية عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جائز للخمن 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 خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء، أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إدارة الأعمال والمواد المختلفة للمقدمة

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مماثلة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التحبار المعملي يحق للمالك أن يستخدم شخصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جمجم النقصانات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النقصانات مضافاً إليها ٢٥ % من المقاول أو أن يخصمه من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (اتفاق المطبخ)

يجب على المقاول طلب تلزم الأمر وبناء على أمر خطى من المدينين وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة ~~بغيرها~~ إقالة المالك خصوصية لسلامة العمل، وعلى المقاول إثاء فترة الإيقاف أن يقوم بمحاسبة العامل ومحاسبة ~~القادر الذي أدى إلى ذلك~~ ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة إيقاف مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار العوج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبمثابة قرار الهيئة نهايتها في هذا الخصوص.

النحو و قسم ٢٣ : (بدء و انتهاء الاعمال)

يجب على التأمين أن يبدأ بالاعمال فور تسلمه المتم مكتباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواحدة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وقتاً للمدد المحدد في عالي المعدل العالى المتعدد من الهيئة . وعند تقدير أي تعميد لوقت



اعمال الجسر التراري لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

الانتهاء من الاعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان ثالثي الأعمال التي تم حذفها او استبدالها بناءً على اي امر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، مكما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار عدد توقف الاعمال نتيجة مسوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشدة العالية والسيول وغيرها من الظروف الكهربائية وذلك مكمله بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحراسته)

اولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد اجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الاجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الاعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكلياً او جزئياً مع امر المهندس الخطي بالبده في الاعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وهي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالاعمال في الاجزاء المسلمة له او يقتضي الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل ان يقوم بتسليم المقاول الاجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تقييد الاعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني او وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبümدتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارض تجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة. ذلك على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال. رابعاً : تعتبر اجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الاجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كلها الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذها بكافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه هي المواجه المحددة بمشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تقييدها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصم المقاول للفراغة ، 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.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او اظهر بطاقة سيره او وقته مكلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل او تخلى عنه او ترمهه او تنازل عنه او تعادل لتفريحه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج- إذا أخل المقاول باتفاقه شرط من شروط العقد او منع عن تنفيذ أي من اشتراطاته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التضامن خمسة شهري يوماً على اخطاره مكتوبة ياجراء هذا الإجراء .

د- إذا أطلق المقاول او تخلص من المقاول في المدة المحددة لإنهائه او تصر اخر بوضمه تحت الحراسة او إذا مكى المقاول شرطة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ بأحكام مكتابي دون حاجة لاتخاذ اي اجراءات قضائية او خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه ان يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول او غيره ودون ان يمكّن مسؤوله عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال مكتماً يحق للمالك ان يستد الأعمال المتقدمة بالأمر المباشر الى شركة اخرى فيما مكتلت الامصار والتنكاليف وان يرجع على المقاول بجميع مانستكمده من خسائر او اضرار من جراء



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكشف الضماعن التهابي لتفخطه لتلك الخسائر والاضرار فيجب على المقاول ان يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجورة كمما يحق له اتخاذ مكافحة الاجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الإسلام الافتراضي والنهائي والحساب الختامي) **الإسلام الافتراضي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بما عاينه الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي القوش وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي

الإدارية: متاريخ ٢٣/٥/٢٠١٤ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

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

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقديم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة.
- الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاسلام النهائي، ومنش أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من قبل كل طرف منهما بمفرده.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي يزوج الإسلام النهائي، فهذا يشكل هرثة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللائحة، فإذا انتهى المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإبعارات الازمة على المقاول وتحت مسؤوليته ونخص قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة ٢٥٪ كمبالغ إدارية لصالح المالك من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام ~~الإثبات~~ **الاشتراك بالملكية** ~~وبيان الملكية~~ فترة الضمان وتقديم المقاول المختار الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

٢٠١٣: ٢: ٦٣ (العنوان: داعية لغایت العرب)

مدة هذة الشعوان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائى للإعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنجيد أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يقر به العميل في تاريخ الإنتهاء.

يطلب منه المالك أو المهدى حفظ أثراه فتبرأ المهدى أو تبرأ المهدى من ماله
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم المعلم للمالك وأن يحتجز هذا الاستلام وهو بحالة من الجودة والاتقان يرضى بها المالك ولا تخل عن الحالات التي مكانت عليها عند

卷之三



شركة علاء الرحمن
للتنمية الزراعية والعقارات
س.ت: ٢٤٢١٦٧٥٠١٢٤١

وفي حال اخلال المقاول عن القيام بأى من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعمرته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكيمات العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مسحتقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مسحتقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٦٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المطلوبة له إجراء أي تنبيه في شكل أو نوع أو صورة الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاذر الحكميات الفعلية لأى يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفهيد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلت ذلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الحكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للبنات والأسمار مدعم بمعلومات موثقة شاملة التحكيمات المباشرة للمعاشر والمأود والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هذات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتناوب تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٣ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأود)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأود التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتائية من المهندس وعتمده من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندسين الامتناع عن إعطاء الواقفة الكافية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المأدة والتصریح باستخدامها.

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

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

مكفاية المعدات والمأود: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدل العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريف وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني النصيبي المطلوب تقديم طبقاً للعمر رقم ١٦ من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات الصادرة في شأن تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدل العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولاته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستدل العقد عند شaffer الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما تم برأه مفتره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تحشون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع الشطاطر التكبيري السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف) - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المزفقة ومعدات النقل وسادة الآليات، من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والاسعة والقدرة والمكعبية والتصميم والإنشاء، والتشغيل الحدود في النهاية أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية سافة الأعمال والمواد وأي آليات أخرى قام بدورتها إلى الواقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الآليات إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣ : (تقسيم 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 لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحالف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس حكماً سيشمل التحليل التفصيلي آية تحالفات أخرى حكم المساريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (السكنيات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس السكنيات المدروسة قياساً فتقتصر السكنيات المذكورة بقائمة السكنيات هي سكنيات تدبيرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس السكنيات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد ل وكل بنود الأعمال المؤسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ السكنيات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك السكنيات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريق القياس)

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

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة متقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينطوي بنفس المبلغ وشتوية بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

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

٣- المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الألكتروني على الشركة أو المقاول التي يرس عليهما العطاء، تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التحويل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تحكم المستخلص من ستة شهور إلى المهندس على التمويغ الت Cedars للشهرين التاليين يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومحسوبياً بالمستندات الوريدية، وذلك في كل شهر من التسعين الخامس بقدر الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيفها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطلبها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناء على واعتماد السلطة المختصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا)

الشروط العامة

- ويكترون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الثالثة التي تتضمنه ولاقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكونات الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوناقق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التنفيذ بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء، فيما رسوم المكاتب والمازير المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدفع للعمويضات فرق الأسمار)

بتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٨٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المقيدة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما فوق على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات التالية في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطه تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الثانية للتعديل وهي الاستمت وحديد والسوار فقط ضمن عرضة الفني من وافق نشرة الارقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز الرئيسي للتنمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى الحايدة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتبرأة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفماً أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطابقة يتم خلالها مراجعة وصرف ~~القرار~~ القروق ويجب احتساب ~~القرار~~ وفقاً للمعايير المحددة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى

المادة ٢٨ : (المسوية عن إصلاح العويس)

حتى تكون الأعمال ومستويتها للماقاول بالعافية التي يطلبها العقد عند تاريخ إنجازه فترة الإختبار بالمحظوظ فيجب على المقاول القيام بإنجذاب أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وإن ينفذ مثل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أتحقق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إنطلاقاً ممقولاً بهذا التاريخ



الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد التي تهميّة والمسؤل) .

في حال وجود تقصّف في منتجات المواد البيوتومينية والسوّالر فإنّه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد فيما وعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبیر تلك الاحتياجات للطرف الثاني بتدرّي امكانيات الطرف الأول فإنّ الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومنية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكعبات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكمل إليه بموجب هذا المقدّم

أن يسدّد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومنية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وفمت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتسب الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكعبات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتومنية والسوالر إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقدّم وأشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمّل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومنية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد بخلاف موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمنية المتفق من الطرف الأول . وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ آية موعد المحدد والبرامح الزمنية .

المادة رقم ٤٠: (الخوارق والرسوم)

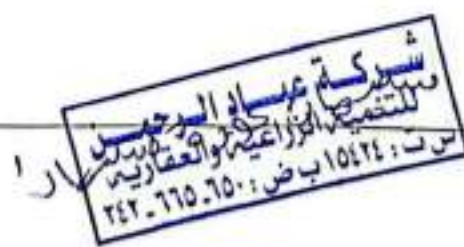
يلزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بشدیدها في آجالها المحددة ومتاريرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

النهاية رقم ١١ : (تسجيل سمات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Eg. Gov. Eg .
الكتاب، النطحة والملاءة المالية، حسن السمعة لهم والتسهيل المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة
النشاط ذات الصلة على بطاقة التسليم الشركة لا يقل عن الفتة ()

أفاده رقم ٤٢: (مدة سرمان المجلد) ٥٠٣

ل تكون تجربة اجتماعية ملائمة يوماً من تاريخ هذه المظاريف الفنية.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً : أحکام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيشكلون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة اصلية متكاملة من آخر إصدار عنها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحاكم ت تكون في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والطريقية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصنيعه وتنفيذ الأسماك
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساعات واجهزه الاتصالات الالكترونية واللاسلكية والتحويلات والتقطيمات المبروية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصنيعيات وجميع المواد والعملانية والمصنوعات والأدوات والفهمات وكافة التصريحات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
مكما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتعميات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل، ويجب مراجحتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التفاصيل ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإضافات أو تغييرات في اتجاه أحددهما أو مكثفيهما على الوجه الذي يبشر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تمس من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو مكان جزاً من العقد الأصل دون الرجوع على الهيئة بآية توريطات.

٤. إزالة العوائق والانشئات والتخلص منها:-

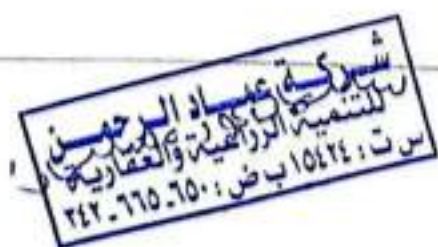
على المقاول بعد التسليم مع الجهات المدنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خامسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التخطيط التفصيلي:-

عند إنجاز العمل يقبل أن يتم التسليم الدفع النهائي (الإسلام الافتتاحي) يقوم المقاول على تفتيته الخامسة بهذيب الميلول وتحطيف المطريق والمثلثات المخلوقة التي يتغير ترتيبها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنفاق وال地道 والزانة والأعمال الشكلية المدنية والمباني والخدمات. ويجب أن يتم تجنب أقسام العمل باذواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. ملخصات للمهندس:-

تتضمنها ما ورد بالآدلة في تفاصيل العقد المقدمة بين المقاول والهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول الوراء المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول) - مسقتف افتى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وليبيته المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختلاطات يمكن تشخيصها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وهذا ما هو محدد بمعتدلات المقد في موقع السكك والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء، إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية بممکرًا للتحقق من تصميم أساسات السكك والمراقبة قبل التنفيذ حتى لا تخون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكك.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والمكانة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملى والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتابية 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 فندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيارات الاتساع والخطوط والمتاحف:

على المقاول إنشاء تفاصيل ثانية حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشمائل المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديدة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيارات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم ممکر بهذه التفاصيل التوجيهية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد البيانات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تخلله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الاشتراكية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الاقطي وتحديد المفاتيحات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً لقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس الحسابي لمكونات الأعمال الترافيكية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بشثير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتابية الالزامية.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والمبول ومقاييس القطاع الطولية المتتابعة للعمور وقطاعات الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء السكك والمباريات والاتساعات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الواقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبول والمتاحف ، وهذه الروبيارات والعلامات تشكل سوابط الواقع التي بها ~~يضع المقاول~~ ~~يتحقق المقاول~~ خطوطه، ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التثبيت وموافقة المشرف على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات ، وبعثون المقاول مسؤولاً عن المراقبة على جميع الروبيارات والعلامات وفى حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاؤها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل الفنية لـ ~~الاتساع والتوكيلات والتراخيص~~

- ما لم يتم التنص على توصيف مفاتير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها مكتوب مكالباً:
- فرق الرأسية هي خيطة الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لطول ٢ متر.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)
المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة ذرية من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال
١٥. أعمال المساحة والأمان إنشاء التقىفذ:

في منامن التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمحكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التقدم والنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق التعليمات المرورية بالمقدار المطلوب لدى المقاول متحدد أدنى وفقاً
للتراجم القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء
الكافحة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط
المقترح للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، عليه وضع مساجح حول الحدود للسلامة وعلى
أن تزود القوائم بأعلام حمراء، نهاراً وتتمكن الأسيجة والإشارات البهلوية عبارة عن أضواء كهربائية هودية صفراء في منتصف
وذلك لبيان أماكن العنبر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى مساجح اليوم
التالي.

مكما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتقطيع بمواقع العمل مختلفة وتثبت مساجح حماية مع لوحة
تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقىفذ المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية)
بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمقدمة
ويمساقات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضيئة على جانب خط السير
وذلك للتبصّر، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة تكمنا يجب أن تضاء حاجز المرور
المستخدم في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثابت عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تذر ذلك فعلى المقاول قبل الماشية فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات بإذناماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها
حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكافية التي تحكم عدم وقوع
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختلفة
دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لاصطحابه بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن مسافة الأعمال الموجدة بتطابق المعلمية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي
تحكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى تنفيذه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة
الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو الموارد المالية الثانية لوزارة البرى أو أية مراقب آخر قد يودي الإضرار بها إلى تسبّب
المكثف من التقىفذ أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لانشائها أو حمايتها أو
ترجمتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس
وعلى المقاول التسبيّق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو
غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترميمها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة
مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها
هذه المرافق وكذلك التسبيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطط
التوجيه لهذه الجهات وتنكيلها بالترحيل أو الإزالة أو إعادتها إلى إنشاء المرافق أو المنشآت تحكم على تقىفذ الهيئة صالح يمكن
المقاول متسبيباً بخلاف أي من تلك المراقبة والخدمات

وهي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو ترجمة لانتشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يسادر بخلاف
الجهة المختلفة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالات توقف خدمات لعد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال
الإصلاح متواصلة وعلى تقىفذ المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات الفلاحية والآفاق والبيئة

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمرافق والبيئة وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع
الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظها بكل عناء - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضين وعلامات
حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات
 بذلك.



شركة عيادة الرحمن
الستوكات الزراعية والقارية
من ت: ٢٠٢٤٢١٩٥١٧٠٧٠٣٠٢٢١
٢٠٢٣٢١٩٥١٧٠٧٠٣٠٢٢١

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولةً متكاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في طبيعة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقوفته. عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلي المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات المؤقتة

فيما يختص التجهيزات المؤقتة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المحكاب الخاص بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تشتمل التقديرات كافية المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية آجهزة موددة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكتون لازمة لاستكمال الأعمال. وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ تحكم بذلك بند واعتماده من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل تحكم بذلك بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة. تقدم كافية التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسليم الواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

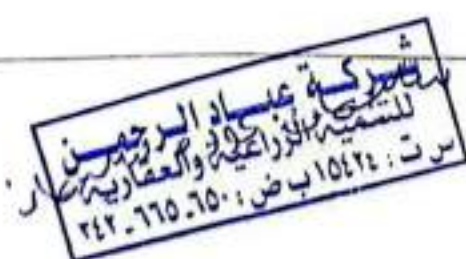
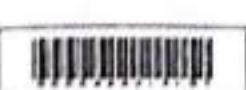
على المقاول توفير محكث قبس استشاري مع فريق قبس متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التقنية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاصيل قوالب الإنشاء، وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويتم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مodashra عليها بالرفض أو التصحيف فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بمواجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمأوى المشوونة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشوونة والأدوات والمهام المقرنة والأكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يموed إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لشكل التصميمات واللوจيات ولكن يتم إعدادها لصالح المشروع ويعتظر على المقاول أو إستشاريه استخدام ~~أجل~~ ~~غير المكتوب~~ ~~للهذه التصميمات~~ ~~لأجل~~ ~~غير المكتوب~~ ~~للهذه التصميمات~~ المشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



بياناً بالمواصفات الفنية لأعمال الحمر

الباب الأول: الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقليل التهدّدات وإعداد المكانتب الموقعة للمتناول والمهندس والأشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلائق وتزويد الموقع بمكانة التجهيزات والأخلاص، مواقع التقىدين من آية عوالق وتحجيم للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التقىدة وإزالة الوجودات وعمل مكانة التسييرات اللازمة بهذا الشخص من أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التنصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبد، في التقىدة، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وشكل ما يتم لابد، العمل دون عوالق، وفما يلي توصيف العمل ومتطلبات الائتمان وطريقة التقياس والدفع لسوء الأعمال.

د. محمد العمار

وتحفيز المفهوم
تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء الحكارات الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش وممحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتحصيل الوارد بالشروط الخاصة، ومجمل ذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمواد والسماديات والإشراف والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5.4 كم³/ثانية على حداط المكابات، المخازن، ماماك، بآلة بالمقدار وبالذريعة التي يعتمدها المهندس.

٤- حجم تعلم عن حوكمة التجهيزات والمعدات بأدوات محددة ومتوزع في مقدمة المهمة
كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحرامة
المكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال هنرات العمل ولابلا وتأمين وصيانته طارق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع
العمل المختلفة وكذلك المكبات اللائحة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معدات
المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد مكافف من السيارات كما هو محدد
بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة مثل هذه التجهيزات.
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Site Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة
والهدف منه - لاحتياطه من المفاسد ، والثبات قبل التنفيذ.

وموقع المفترض يعتمد من أمثلة ونهاية بين المفترض.
و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية ميال أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لليرة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من ساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويج ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تمت إزالتها ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة واعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

شماره ۲۰

لابد من المحاسبة عن هذا الدين باعتباره محسلاً على باقي بند الشروع

١. التخطيّف والتغيير وراء المُلْكَة

— 10 —

*** وصف العمل**
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جبل المواد باستثناء الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاحكام البنود الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وفاة جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحلبها من الضرب أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الاتساع

على المقاول ان يضع حدود الاتساع ويحدد الهندس المشرف جميع الاشياء والمراقبة عليها ويجب ازالة جميع جذور الاشجار وبعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التertiolitic كذاك مكافحة التهافت البارزة غير المقرر الابقاء عليها او تلك التي لم تشملها قوائم التكميمات يجب ان يزال او تقطع وينبأ بالضرر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والختن التي ترفع منها الموارد بمواد ديم ملائمة او الرمل المليغ ودكتها لتبني دملة لا تقل عن ١٥ سم مكافحة جافة ، مع نقل المخلفات الى اماكن المعومدة ، وان مدخلات على الستة

بعد الحصول على درجة مسوقة في المنهج أو طبقات الأساس وهذا للمناسيب التصعيمية، وذلك من بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستكمال المنهج (المنهج المنهجي) ثم تقييم النتائج، حيث يحصل على درجة الطبقية العلمية (تجهيز الفرمة) واستكماله لائقاً عن ٤٠ سم مع الريش والتلويم والدمك حتى نسبة ٩٥% من خلال حوت الطبقية العلمية.



شركة ملوك المقاولات
للبنية التحتية والراغب والعقارات
سنتر: ١٠٢٦٤ ب ض: ٣٧٥ .٦٦٥ .٢٤٢

الباب الثاني، الأهمال، التراثية

- القياس والدفع
- يتم المحاسبة هذه

* وصف العمل
هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير ملائمة التي قد تكون أصل الحجر مثل رمل المكثبان - المواد ذات التصنيف ١١ أو ٧٦ بتصنيف الاشتوا - المواد غير المستقرة التي لايمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحني الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دمكها والتي لا تتسع لها الأحوال الجوية بالارتفاع مثل السبيحة ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل وأسنداء المبول والمماطب تحت الأرض - إزالة الرمال والتربة من العوائق والأدوار - إزالة الرمال والتربة من العوائق والأدوار

عندما لا تكفي مكميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باحد انتربة من توسيع مناطق الحفر .

المفرد

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام حايك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصعيمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتن المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكنه رفعها إلا بأعمال التصف السمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصعيمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصعيمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا باللينود المذكورة أعلاه الالتزام بالبرتاج

القياس والدفـم

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر المحكم من واقع القطاعات المرخصة التخصصية والمسعر يشمل تمهيدات التبول وتشغيل وتنمية ودعم السطح التصعيمي لقطاع الطريق والأكشنات وإزالة المخلفات ونواتج النشوة إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع

الردم المعماري

وصف العمل *

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من التارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

يشتمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتنشيط جسر الطريق والاختتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه ~~جذابة~~ طبقة خالية من ~~جذابة~~ الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ~~دمويتها~~ المعايير التقييمية للهيئة ويلزمه أن تكون مواد الردم ذات طبقة (١ - ٢) أو (١ - ٣) أو (١ - ٤) حسب صنف الاشتغال.

- * بالتناسب للنطء الاول من لتشين الجسر التراين مع الطبلان تحت طبقة الاساس يتم الردم على طبقات بسعت لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لالتفاف من ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاجعل المثلث حدة = ٢ درجة



شركة علاء الرحمن
للاستثمار الزراعي والعقارات
س.ت: ١٥٦٢٤ ب ض: ٣٥٠.٧٢٥.٦٤٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- بالنسبة للردم بعد التأكيد من تشغيل الجسم الترابي تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٥٠ مم مع الدعك لأقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥٪ من الأقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كثافة الاختبارات عليه للتأكد من تناسقها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.
- بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمى أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التأسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.
- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزداد عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدعك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأساسية المقابله لأقصى كثافة جافة، والتراووت المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ مم مقارة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كتاليفورنيا عن ٧٠٪ ، وكمما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ مم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواقف والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمكها.
- إختبارات الجودة يتكون القيام بمكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكماً من قبل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلها تقيير مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

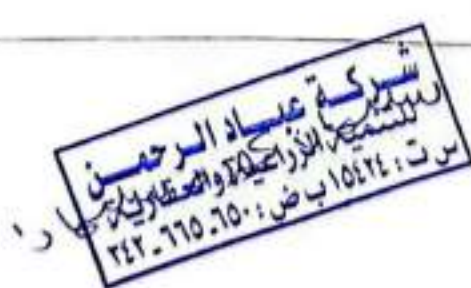
 - التحليل المنظلي للمواد الفلزية والرديمية بالثربة
 - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤.
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
 - اختبار بركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدعك
 - اختبار نسبة تحمل كتاليفورنيا CBR
 - أى اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها الهندس الشرف
 - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدعك بعد التدرج مثلاً ١٠٠ متر مربع.
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المحكم من واقع التطلعات الفرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدعك وتهذيب المبوب والشوية والإختارات وازالة توافع التسوية إلى المقالب المعمومة.

باب الثالث طبقات الأساس

٢- أسلفة الأساس ناتج تحكير مكسرات

- وصف العمل يشمل هذا العمل على نقل وتوريدي وتنبيه مواد طبقة أساس ناتج تحكير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- المواد يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تحكير مكسرات (وتسبة الأوجه المكسورة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون من قطع تقطيقية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجازة الولبة أو المذكورة أو المواد المذكورة أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
 - القابلية للتقطيب هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
 - لا يزيد القاقد بالتأكيد على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٦٠٪.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تحكير مكسرات وهي حال تواجد مواد محجوزة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختباراتها الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقيها الخصائص التذرية الازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة التسوية التي ترافقها اللجة المشتملة من قبل الهيئة في هذا الخصوص **للمقررة للشئون المالية**.
 - نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد التمر لا تقل عن ٨٠٪
 - محال اللدونة لا يزيد عن ٨٪



• حد السيولة لا يزيد عن ٢٠

• عدمية الانشقاش

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

درج مواد طبقة الأساس

| النسبة المئوية للدمك (د) | النسبة المئوية للمار (ج) | النسبة المئوية للمار (ب) | حجم المدخل |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| □ | □ | ١٠٠ | ٣٠٠ |
| ١٠٠ □ | ١٠٠ □ | ١٠٠-٧٠ | ١٥٠ |
| ١٠٠ - ٨٠ □ | ٩٥/٧٥ □ | ٨٥-٦٥ | ١٠٠ |
| ٩٠ - ٦٠ □ | □ | ٨-٦٥ | ٢/٤ |
| ٧٥ - ٤٥ □ | ٧٠/١٠ □ | ٢٠-٤٥ | ٢/٨ |
| ٦٠ - ٣٠ □ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | رقم ١ |
| ٥٠ - ٢٠ □ | ٤٥/٢٠ □ | ٥-٤٥ | رقم ١٠ |
| ٢٠ - ١٠ □ | ٢٠/١٥ □ | ٢-١٥ | رقم ٤٠ |
| ١٥ - ٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم ٢٠٠ |

ويتمكن أن يطابق الركيام المختلف أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والمكتاري طبقاً لتدرجات المواد المنشاة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلطات التصميمية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإشارة

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلطات التصميمية فيجب على المقاول إعداد منهجة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة مكثليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقات اللوحات ويتم الدعم على طبقات بسمك ٢٠ سم أخذًا في الاعتبار الإنسيطاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفنية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة وبين إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرصبة المعتمدة بما هي ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٤٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدعم عن ٩٨ % من نفس سماكته معمارية.

ويستمر الدعم حتى يصبح السمك المتكامل للطبقة مدموكوهة دعماً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعم في مواقع مختاراة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أميال هي مواقع مختاراة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة النتهاء وبلوغها درجة كفاية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تتقل مواد الطبقة النتهاء او غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس النتهاء، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النتهاء، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الزriping بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب كشف المقاول ان يتبع على نفسه بسياسة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب الى ان يتم رش طبقة التشمير البتومينية.

• حدود السماحة :

يتم الرجوع الى المكتاري والمتوكيل للمقاول لبيان حدود السماحة في المقاول وتحقيقها في المقاول وتحقيقها في المقاول

• أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الاجهزه الازمه للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (سهل ٤٠٠٠ متر ممكعب او تعمير المسدر) علي ان تشمل الآن:



• التحليل المخللي للمواد الغلبتة والرقيقة ١ بحسب ما يتفق مع التدرج العام المطبق، لأن الاسس باسم صفات المبادئ
المبنية العامة للطرق والجهازيات أو المحكمة المصرية للطرق

• تجربة لوس الجلوس (متانة البرق والاحتلال) (ويجب أن لا يزيد العاقد بعد ٢٠ لفة عن ١٠٠

تجربة بروكتور المعدلة

• الورون الشعاعي وسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمواد بعد ٣٠% ساعة عن ١٠٠

حدود Alterberg للجر، الماز من متخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال التدورة عن ٨٠ وحدة تسوية عن ١٠٠)

نسبة تحمل حاليه فوريها (ويجب أن لا تقل عن ٦٧٪)

تحديد نسبة الناقد بالورون نتيجة للتنفس ASTM C-142-78 Claylombs باختبار ذلك نسبة لا تزيد

عن ٥٪.

أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترافقها البذلة لازمة للتحكيم في جودة العمل.

وتشكلن قيم حدود القبول لنتائج التجارب كلما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرىقياس الحشائط بارتفاع بعد
الدمك والتدرج مكمل ١٥٠ - ١٥٠ متر مربع.

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سmek الطبيعة بعد الدمك من خلال الرفع الساخن التفصيل يتم قياس وحساب معلميات طبقة الأساس
بالتلر المحكم، وفقاً للأبعاد الخدمية لطبقة الأساس، المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرسومة التصميمية . . ويشمل
السمح بكافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتفرد باستخدام الجريرا المزود بآلات التحكم في التسوب
والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسمية والاختبارات وإعادة إماضات الجuntas إلى ما يكفي عليه.
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٤٢ سم من مثل
جاذب.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- ١ الحاجز الخرسانية (البوجوسكيان وجده)

* وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وزان وجهن وفقاً للمواصفات وطبقاً
للخطوط والمتاسب المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

b- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل
عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنتى الاستنسل الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد
الخليطة التصميمية واستخدام القبیر (الباف البول برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يتخل معنوى الباف البولى
برويلين عن ٩٠ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب
 مباشرة بماء وانتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة التكافلية لاتمام التفاعل المكتمل
للاستنسن وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح
أملئ وشكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات تصويف مياه الأمطار وذلك ملءاً للرسومات وتعليمات المهندس
الشرف ويتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م٢ م٢ والفتنة شاملة بالتلر الطولى .

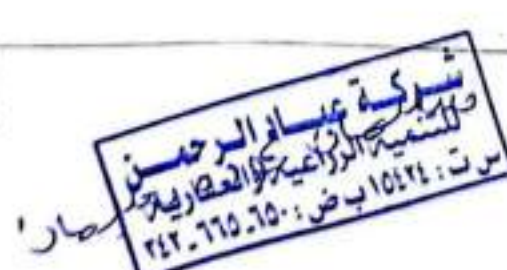
c- الفرشة الخرسانية العادي أسلف الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسلف الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٦٦ - ٣ سم طبقاً
للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهه الحكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للعملية
التصميمية وتشمل أعمال حضر وتسويه ودمك أسلف الفرشة وعمل التفاصيل اللازمة للتعدد والاسكتمان
وشاملة عمل أشجار من الحديد ٥٥/١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل ملءاً للرسومات المعتمدة وتعليمات
المهندس المشرف بالتلر الطولى .

d- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل:-

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي بارتفاع ١٥ سم للاستنسل والباف العازفية، المدعيات بإجهزة مكبس
قياس قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً وتحتاج إلى تثبيتها في الموضع المطلوب وذلك بدرجة سفل ١٥ سم وحسب
القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
لخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
المواصفات الفنية

- المواد الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وأرد من مصدر معتمد ومن مهاجر معتمد، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليع، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المعاصفات التقاسية المصرية (رقم ١١٩٠ لسنة ٢٠٠٢)، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم وبعمر على الأقل ٧٥٪ منها على منخل فتحته ٤ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من مهاجر أو كسورات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوي على مواد غيرية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعاصفات التقاسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المعاصفات التقاسية المصرية رقم ١١٩٠ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملال والماء الضارة بالخرسانة وتحديد التسليع، ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪.

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعملة مطابقاً للمعاصفات التقاسية المصرية رقم رقم ٣٧٣ - ١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمعادن التقاسية رقم رقم ٥٨٢ - ١٩٩٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكلوريد.

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمعاصفات التقاسية المصرية رقم رقم ٣٤٢١ - ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والمحاكاة لالأسمدة) على عينات الأسمدة الماخوذة طبقاً للمعاصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩١ - ١٩٩٧ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة، ويجب أن يورده إلى موقع العمل سالب أو داخل شوكابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشحشابة، ولا يجوز استعمال أي شحشابة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شرك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم وفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملائصاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحيط به كثما يجب تقطيع الأرض في جميع مواقع العمل بالشماع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه اكثرب من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات التقاسية المصرية

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والمهاجرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في حماقة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما يخص خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملال الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كثما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والماء المالحة عن ٢ جرام في اللتر.

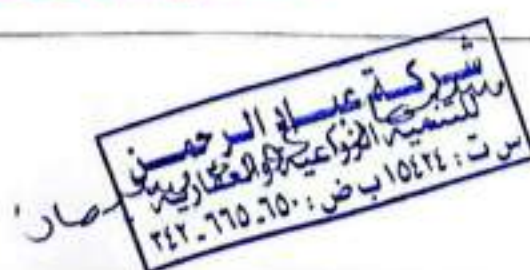
ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى سلاميتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيارات مطلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمعاصفات التقاسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق المسابع لل المادة، كثما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملال الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

مطابقات الأنشاء:

٢٥- تضخم اسم لآخر سان العادلية، ويجب أن تتمدّد **الخط** واحد حتى يمكّن **الخط** **الراوي**.



خلط مكونات الغرسنة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلامات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد اضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلقات قبل وأثناء التفريغ

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط، وصيغها في القوام في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تزدّر وسيلة نقل الخرسانة على تجانيس الخرسانة أثنا، النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في محركات النقل.

يراعي أن يتم حسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مذكورة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض حسب الا تنسى الخرسانة من انتهاء إضافة الماء عن ١٢٠ و يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال الهبار المكونة

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناة سب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجلاري منها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوغة بالأخنة والشاتوش مع نظافة السطح تماماً وسب موئنة لبيان سكتة قبيل بدء سب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في القليل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الالزامية لصب الخرسانة في الأجواء الحاراء، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بناة صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في القليل عن ١٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرتفع وضع رفقة من اليوتي إثيلين سوك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقترح المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٤٧٣-١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمل الحرمسانة: يجب دمل الحرمسانة جيداً باستخدام هرمان مخصوصي ويترك على يده حتى تجف ثم يوضع على الماء مع بذل جببس المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الحرمسانة مالاً يقل عن ٣٦٠٠ وقفة في الدقيقة حسبما يجد الا يقل مجال تأثير الحرمسانة الاهتزازية الذي يمثله البزا (نصف قطر التالير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمع بإهتمام عملية الـبـرـزـنـةـ فيـ الـوـاـضـعـ الـمـتـفـرـقـ منـ الطـبـقـةـ الـخـرـسـانـيـةـ فيـ وقتـ وـاحـدـ وبـالـمـدـلـ المـطـلـوبـ لـصـبـ الـخـرـسـانـةـ، وـيفـضـلـ وـجـودـ أـجـهـزـةـ اـحـتـيـاطـيـةـ فيـ مـوـقـعـ الـمـعـلـ لـإـسـتـخـدـامـهاـ فـيـ الـأـحـوـالـ الـعـلـاـرـةـ أوـ حـالـةـ تـعـطـلاـ جـهـاـزـ اـشـاءـ الـعـمـاـلـ.

تستخدم أجهزة البرز الداخليه عندما تكون القطاعات حذيره لا شمع بالستخدام اجهزة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم اجهزة البرز الداخلية في كل القطاعات الحكيره بدرجة مكافيه لدخول الجهاز وتحريمه داخل الخرسانه، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لعد طوله حتى لا يتسبب في ظهور تجمعمات للأسمنت اللبناني عن سطحها.

السطحة فتشتمل لما يكفي لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطعيتها بطبقة من اللوحة تعطي سطحها ناهماً مستوياً.

المالجة والترطيب؛ يجب حفظ الحرمانة في حالة رطبة هي الفرحة الاولى من التصلب لمدة لا تقل عن 11 يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجعيل التصلب مثل الملاجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال القرم والصلبة يقوم المقاول بعمرهته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورسومات ورثة تقديرية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة تراجعتها وأعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سملك الواحها لا يقل عن 1 موسمة ومن ثم يوصلة شوكولات وتحكون جميع أركان الخرسانات المسماحة ~~من المفترض والأعمدة~~ ميكروفلوك ولونج، أباراد وأشكال الشكل برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المنشئ، ويجب أن تكون ~~هذا~~ التجهيز على ~~أي~~ تزيد عن مت واحد لتكلل التجاء وأن تتحدى على مت كل ما يلزم لجعلها ثابتة ~~مت~~ بنشا عن ~~مت~~ ~~أي~~ العوامل وهي أنها من جراء صب الخرسانة أو خلافة، وأن تكون الواح المستخدمة متلاصقة للعامات ~~مت~~ ~~أي~~ ~~وذلك~~ ~~لذلك~~ منها زيد الخرسانة ويزام ~~أبوقة~~ ~~مكبس~~ بمقدار يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال ~~كمواشير~~ ~~وذلك~~ ~~لذلك~~ وأعتماد المهندس تقل هذه التصميمات لا يعن المقاول من تكامل المسؤولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

ويلزم ان يتم تنظيف اسطوانة المصعدة من الاوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تفصل بالناه مباشرة قبل وضع الخرسانة
فوائلن الصب: يراعى عند عمل فوائلن الصب ان تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها
اذ تتطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب الفوائلن الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
ستوك واظهار الرصمام الكبير، ثم يتم دش طبقة من الليان او اي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- ميرافية وسط الماء

ضمن خطته لضبط الجودة على المنشآت تقديم بيان بالإختبارات التعميمية التي ستم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وبعد تصميم الخلطة يتحدد أين تعمل التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الجيبي للركام الصغير والركام الكبير
 - هبوط الخرسانة (Slump Test)
 - تجربة معامل الدمعك (Compacting Factor Test)
 - الكثافة
 - مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً
 - مقاومة الشد في الاتجاه

ويجب أن تزيد مقاومة الخنفط عند عمر ٢٤ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثنا، التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستستخدم في تحفيذ الأعمال ويجب أن يخضع الناتج الخرساني لرقابة دقيقة، يمكن يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويزنم على الأقل اعداد واختبار ستة مكممات قياسية لشكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة في حفاظ على المعايير، على أن تزيد ٢٠% منها عن ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم

الأخضر، أو حسب طلب المهندس، على أن تشير بعده منها عدد عمرها أيام، ونوع الماء الذي يتدفق منها.

ويجب إجراء الاختبارات في معلم الواقع أو في أحد المعايير المقترنة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للموامدات التقىاسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات ثانية سواء بتكثير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاستعنة المقاوم للكسرارات وذلك في جميع أعمال الحرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "حرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الحرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المسميات.

تمت المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة التر المسطح للعمليات وفئة التر المحكم للخدمات المقلية والملوثة وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- الرصف الخرافيـ (إن وجد)

٦



شركة عباد الرحمن
دليكتسميت الزراعي والتغذائي
سرت: ١٥٢٦٢ ب ض: ٣٠٠-٧٣٥-٤٤٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سعيل)

المواصفات الفنية

هذا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الاتكمان المرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٤.٥ مترا للتفاصيل العرضية و ١.٥ مترا للتفاصيل الطولية الا اذا تقدم الفاصل بكتلة حسانية تقييد عكس ذلك يتم عمل التفاصيل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للتفاصيل الابتدائية بمسافة ٣ مم و بعمق ٩ مم و توسيع الفواصل بمسافة ٩ مم و عمق ٢ مم . ويتم على الفواصل بعده حشو الفواصل (البالك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جدا لجميع انواع الفواصل الطولية و المرضية طبقا للشروط و المواصفات

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس قمة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة . ويشمل السعر تحكيم الماء والمدات والنقل والمعالة وإعداد الترم والبطانة والبز والدمك والمالحة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنها العمل

