

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية - أروي يوسف محمد السايج وشريكها"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٣٠٦/٢٣/٢٠٢٤/٢٠٢٣) الموزع في ٢٠٢٣/٩/٣ يملاه ١٩,٩٥٩,٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وتسعمائة تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٤٠,٥٧٩ إلى الكم ٦٤١,٤٣٦ بطول ٦٥٧ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للمنطقة الثامنة - قنا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق

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

مرسل



عقد مقاولة

.....

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الاتقزر - أسوان - أبو سنبلا) القطاع الخامس
(قوص / ارمانت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ الى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٠.٦٥٧ كم
(بألفاظ المعاشر)

رقم العقد: ٣٠٦ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٣ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروى يوسف محمد السايج وشريكها " .

ويمثلها السيد الأستاذ / عمار احمد عربي عبد الرحمن

بصفته / مدير وشريك

بموجب توكيل

وينوب عنها / يوسف محمد السايج على

رقم فوجي / ٢٦٤٠٣٦٢٧٠٠٧٩

بطاقة ضريبية / ٦٤٨-٤٧٣-٩٦٦

مامورية ضرائب / مدينة نصر اول

سجل تجاري رقم / ٢٥٤٥٤

ومقرها / شقة ١٢ - عقار ٢٨ شن احمد فخرى - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



السيد اللواء
حسام الدين مصطفى

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني أ الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل (القطاع الخامس) (قوص / ارمانت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٠٠٦٥٧ كم (بالأمر العاشر) إلى شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروي يوسف محمد الساigh وشريكها بتكلفة تقديرية ١٩.٩٥٩.٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعه عشرة مليون وتسعمائة تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمانت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٠٠٦٥٧ كم بالأمر العاشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه . وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر العاشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتتفقدها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائر المستدات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر العاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتهم للتعاقد اتفقاً على ما يلى :-

المقد الأول

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

المقد الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمانت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٠٠٦٥٧ كم (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩.٩٥٩.٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعه عشرة مليون وتسعمائة تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتح التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المقد الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروي يوسف محمد الساigh وشريكها " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني الموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٩٩٧,٩٦٧ جنية (فقط وقدره تسعمائة سبعة وتسعون ألف وتسعمائة سبعة وستون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١٠) علية الجسر التراقي بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر عقد ٢٠٢٢/٢٠٢١/٨٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للعادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

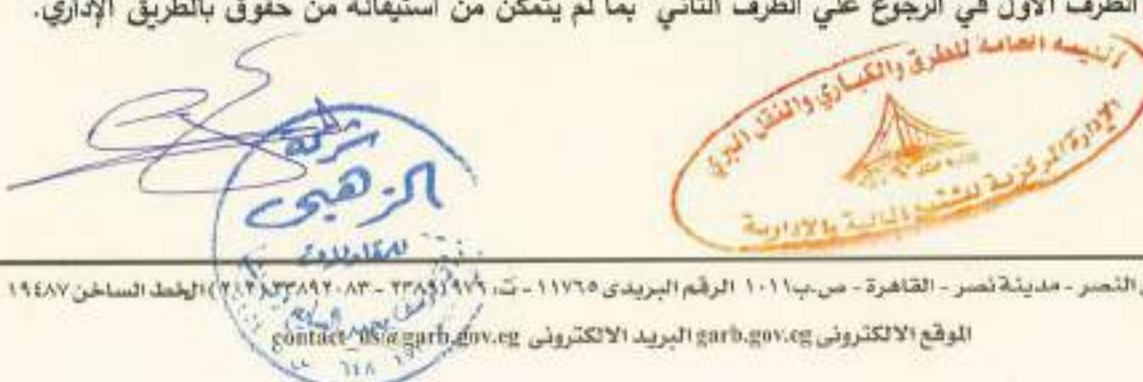
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

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

البند الثامن

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



العدد التاسع

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

العدد العاشر

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

العدد العاشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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



العدد الرابع عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العنوان: شارع محمد عبده - المتن - بيروت - لبنان

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

العدد السابع عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العدد التاسع عشر

العدد العشرون

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

العدد العادي والمعشوّون

٢٠١٦ م لسنة (٦٧) رقم الصادر بالقانون المضافة على القيمة الضريبة على الطرف الثاني بما يمداده بسداده على الطرف الأول ويلتزم بذلك طبقاً لأحكام قانون الضريبة على الدخل والضرائب والمدحفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويتمدد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م

العدد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجمرع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتداي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ ي شأن 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 فلأطراف الأول أن يجرئه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

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

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيت

لـهـاء مـهـنـدـس / حـسـامـ الدـينـ مـصـطفـى

نيلسون هالستاد - العاشر للطبعة والكتاب



الذهب

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسلسل القطار الكهربائي
للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الفقطاع الخامس (قوص / ارمانت)
في المسافة من كم ٦٤٠+٥٧٩ إلى كم ٦٤١+٢٣٦ بطول ٠٠.٦٥٧ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / " حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / " محسن محمد زهران "

مدير عام
تنفيذ الطريق
مهندس / " مختار عبد العهادى "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / " عصام حسين "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / " ابوبكر احمد حسن عصاف "



Signature



ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاوا الموقعة
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى عزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومكبات الوراء والقرش والاثاث المناسب وتحكون أجهزة الحاسب الالى بالعدة المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر سكوتراس ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تطبيق المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تضمن جهاز الإشراف من المسيطرة ومتاحة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تعاقس الشركة عن توفير المطلوباته وتلبيتها اللازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط) وفدا الف جنيه لا غير يومياً .
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحصان النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن يعمم النطافة المشرف والمعامل المركونة بالهيئة بمدبلة تصدير ومعامل الجامدات والعينات المختلفة وفي أي وقت يراهم جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معلم الموقع

معلم العمل:
خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بائقى او بمحلاة الخامد وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمع مراقبة (النث، معدات، أجهزة) ونزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصميم التالي:
* عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
* مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمه هواء وإضاءة كافية.
* حاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
* جهاز كمبيوتر أحذث إصدار بمعتمداته مع طابعة ليزر A4 وستكرن.
* مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مفاسيس مناسبة لغير التجهيز.
* أرضيات خرسانية العمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسلب.
* مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
* وسائل إطفاء الحرائق من مطافيير والتي يجب الا تقل عن ١٠٠ سكم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحال.
* مراوح طرد.
* ريكالز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
* حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المكسر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع ونزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقنية
ذكرها بالمواصفات



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



CONCRETE

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

وتزول ملكية المدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل للمهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو ابن مكتب آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينات والمواد الموردة ولا يتم إفساد أي قطع سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

ويُسمَّى إجراء كافة الاختبارات المعمارية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا البرج الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تغير ذلك، فيتمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممكنة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقب الحكومي في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول ب توفير مهندس مواد للمفاضلة بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد التالية ومواد البناء ويكون لديه الذهاب المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 ذهاباً وإعاده وإيهام

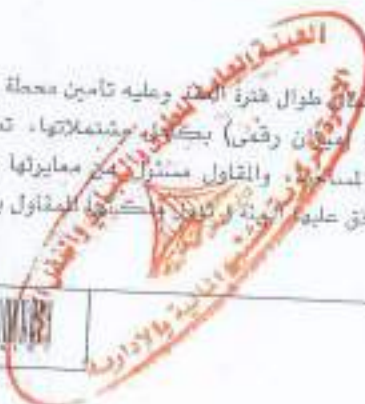
عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الأكزمه لإتمام الأعمال طوال فترة العمل، وعلىه تأمين محللة رصد (Total Station) بكمال المحتفات وجهاز قياس مناسب (بيان رقمي) بكماليه، ويشتملاتها، تدعى مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق على الهيئة، وذلك باستثناء المقاول بعد ثبو

الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



٤ - لوحات المشروع

٤- لوحات المشروع
 على المقاول تور نوقيع المقىد إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة يحد اين بالقياسات التي تحدوها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحتها باليتجاه المعاكس و بالواقع التي تحدوها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمنفذ والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المدنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء العمل . وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية مهربا على حكل لوحة لا يتم تركيبها .

الحاجة إليها وقت انتهاك المقتضى (وتحتمل) من قبله، والتحققات النقدية للأعمال.

٥- البرنامج الزمني وبرامجه التوريدات والتغيرات التقنية للعمالة

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٤ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تماشياً مع تفاصيل طريقة المقتربة في التقنية مع توضيح مدة التقنية لحل كل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأنشطة وإيقاط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للأشد. باستخدام برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) يتوجه برسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المطلوبة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول واختباره من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري ومكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعه المشروع وتحديثه وتقدير التغيرات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقياها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقدير الاعمال . كما يمكن بالتفصيل العكاظ اعتماد المهندين من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأسماء . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراة مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هنا ولن يتم احتساب مدد إضافية لفروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات التقنية للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والدولار وحدى التسليح والاسفلت.

بيانات الاستهلاك

سلامة المفروض

١ - تأمين سلامة المركب

١- تأمين سلامة المدروز

يجب على المقاول أن يسخون مدروزاً إن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركية تقليل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجة مفصلة توفر مقتراحاته لتجهيز الآثار السلبية على حركية وتدفق المرور أثناء تقييد مختلف أنواع البناء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها ملولاً فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان، واستخدام الطريق وتفرير العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومتطلبات النطام، ودليل وسائل التحكيم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المنفذة وسخافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من مطالبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها ان تؤدي على الحرثة المرورية او تؤدي الى حواجز تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الاختلاف الجانبي او الحواجز الجانبي او اي من ظواهر الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الامنية والمهندسين المشرفين والمحصول على مكافحة المواقف المخالفة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخططة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان بحاجة التفاصيل من حيث الواقع وبمقدار اليد ، والمدة وحدود السرعة مع توضيhs وذلك على نتقة المقاول دون اية تحفظ اضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتصميمه ومتابعة أعمال التحسينات المرورية ونوجة حرثة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق ، ويتوافق مع دليل مسائل التحكيم المروري



Plated oak

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثالث (القيوم/بني سويف - الأقصر - نسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يتحقق السلامة التامة مستخدماً الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفعاً بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستئصال أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة متدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير أطقم مكانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يتضمن على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلبي مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى وافقى .
 - عدد ٦ (ستة فقط لا غير) جاكيت مشوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متينة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى شفته الخامسة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال سجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العلمية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع 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 وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على مبين المثال وليس المسر ما يلى

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لشكل مهم.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشفاعة الحرفي وموعد.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ ملخص التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليع - ... إلخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- خالق العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً حيث ملائمة مستوى التأهيل على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن ملابس الأمان غير مناسبة لوضعه فيجب على المقاول إبتدأله بمهندسين آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكاته وأهراز دروع المهندين المشرف على الوظيفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تغيف الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعمليات تكون الكتفين بعد (٤) افراد بالفترات المبيطة:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)



أعمال الحسـر التـرابـيـن لـشـرـوـم القـطـارـ الـكـهـرـيـالـيـ السـرـيم

الخطل الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروع في المذاهب

مساعد مهندس أو ملاحظة حتى ٢٠٠٣ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

سانق معدة او سبايرة ومن في حكمتهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف حلية) للفرد

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) المفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين الموردة في «رور استلام» لرفع العملية والا سكان الوحدة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزما بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هيئة المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريد الأعمال ملتفاً للشروط التعاقدية.

د. الوسيط المدحوم

المقاول مسؤل عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول عدادات والمعامل إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول عدادات الــ380 وللجهة والماء من بعثتهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى معاشر الأعمال الحارث، تقريباً

٥ - انوار المشروع وأخلاق المدحوم

الخاول مثول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإزالة مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والم Lair الزائدة وتتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن للمقاول تنفيذ حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتتطهير الموقع الذي يحيط به سطحة وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعوّضه.

و- استلام المشروع والختارات التفصيل

عند الانتهاء من الأعمال سيتم إيقاف المقاول بتقديم مقرن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التثليل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال للذئبة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عبوب، وفي حال تلزم، المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريض الإدارية المتربطة على ذلك من المستخلصن الختامي، على المقاول مقدار المحافظة على الأعمال المائية تنفيذاً وتحسب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية آلة تشغيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لآية آذى، أو تشوهه بسبب الأفعال الأخرى.

نــ المــكــنــفــتــ عــلــ الــأــمــاــلــ

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عنها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحمّلة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لأحكام وشروط 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 كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابع فنية للقيام بالكشف، والتوصيات المعملية، على أن تكون طلباته يده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحظ رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

الاستلام الأعمالي الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن عود الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . وتحصل المقاول مسئولة إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنظام الموحد المعتمد من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء في أي نوع من الاعمال دون موافقة خالية من المهندس .

الكلمات الدالة -

تحضي جميع أعمال التلقييد والماد المستخدمة، والتجارب والاختبارات الفعلية لزوم تحكيم الجودة لاستهلاكات ومتطلبات المؤشرات القياسية المذكورة باللائحة رقم ١ من لائحة معايير مراقبات الفنية وعلى المقاول شانس تحمل مسؤولية كل ما يقع.



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

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بمحاسبتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة فيليقى عليه المسؤول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بمحاسبتها بمحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التهابس بشكل ملحوظ عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهم التسليات، عكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجالات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المطالبات التشكيية

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

٦- التصميمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسميات التفصيلية لجميع منافذ المشروع بتكامل تصاميلها (الوجات + نوافذ حمامية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

٧- التوثيق

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

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة ببيانات العقد وهي خطة شبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول سكريبلل المواد موسوعة ببيان العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون غيرها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنع الذي يجب أن ينبعون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بسورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحسن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات المردود، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل تعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

- أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لمعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مختلفة غير تكون المقاول مسؤولاً عن اعتمادها دون أي تأخير أو معانقة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتخذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكلفه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السليم للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير ملبي لـ المعايرة أو المراجعة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً على الصالحة الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- ملء الحفر والجحارات

فور استعمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو إماضيات جولات جزء من المشروع على شكله ينفي نوع الطريقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها من أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر التراسى مشروع القطار الكهربائى السريع
الخط الثانى (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تفويتات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تتضمن عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة الى موافقة الهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال او عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً التطبيقات المروبة

ا - التقييد بـنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بـنظامة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر معبر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواثيق أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلب الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتضامنة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتس بذود المقدى على غير ذلك بتوريد وتركيب سكانه مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والشحطوط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسماعاعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وياعتماد من المهندس، وكما يذوى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تقطيم المرور المؤقتة

مع التوصيف التكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة سكانة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وضمان الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند عائق الطريق مثلكما او جرىتها ومحاذتك، إلى أنها حين انتهاء الحاجة إليها او عندما يكون العمل جارياً وذلك يهدف توجيه حركة المرور في مناطق تغليف الاعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل واغذة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تغليف الاعمال وتوازي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة مفتوحة متواضلة دائمة (أو متقطعة) وميضية (وتتواءم لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال الصيانة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وضمان بكل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وياعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر قدرة بالكهرباء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومتافق العمل، وفي حال تحطم، الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قبل المقاول تغليف ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمّل المقاول صوبته تأمين مصادر الكهرباء، الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والملامح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديرها للمهندس للاعتماد، وكما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وضمانه وتنشيئه طيلة الفترة الزمنية الازمة وهي، لم إزالت بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.



اعمال الحصى الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

و- حامل الراتب:

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور على ندأة وحوال ملائمة لتنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببرات (ردادات) فضفورية خاصة لاتوء العمل المطهورهم وضمان سلامتهم.

وابعاً : تفاصير الاشتاء :

١- التقرير البلاجي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطعات العرضية - التحليات الرأسية والافقية -) وستة أماكن زيارات جسر الطريق (بوابات الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوزيد المواد وطرق التعلم والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ خلال المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن المناعي .
يكتفى بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
يسلم مع التقرير المبدئي توصيف وتوثيق المعدات بالموقع الدائم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير التوثيغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكتفى اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والامانات والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حليفاً لاحتسام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

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

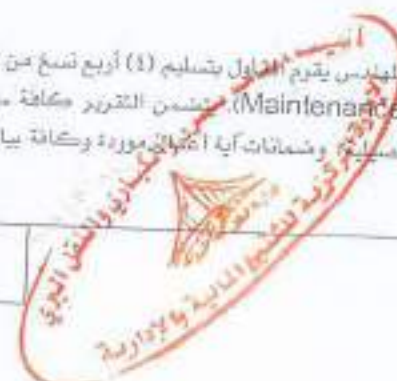
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و شبيط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفضيلات بالرهائن الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع بدل مستحسن جاري . وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الامبوعى و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة العمل (Maintenance and Operation Manuals) . تتضمن التقرير مكافحة محلات أعمال الاعمال، ورسائل التفاصيل As Built Drawings، وبيانات آية اعتمان موردة وكافة بيانات المشروع .



**أعمال الحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)
الشروط الخاصة**

ويتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرض وتفاصيل الطريق أعمال التصريف، والرافد و الانتشارات والركابي طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستلزمات الختامية وإن يتم الصرف الآلي حالة تسليمها للنطقة المشتركة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هن مخصوص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اثنين ٢٤ ساعة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ إحدى الصور

ويؤس النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (او التيجانيف) لحين انتهاء مكافحة المشروع مع تقديمها مع المستلزمات الختامية وإن يتم الصرف الآلي حالة تقديمها للنطقة المشتركة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات (التي تأتى من وسائل الإعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهير ويدون أي مكافحة إضافية قسم تكون مكتوبة من المقاول اعداد ملفاً لتوقيف المشروع كاملاً بمراعاته المختلفة بالتصوير المرئي (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري . ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تفاصيل الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر . و يتم تصوير تغطى هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم توكيد الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالواقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدىء . ويسلم ملت التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع او حينما يطالبه المهندس .

السادس : إنتهاء المشروع واخلاله المفعى

المقاول مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتحفيف توقيع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية م الواقع هام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة وللواود الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستلزمات الختامية إلا بعد القيام بذلك ملتفاً على تعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



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

بياناً: شروط الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه حالياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض الحالى لبناء الأعمال المزمعة بمقابلة التكاليف المترتبة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال دسكر يأتى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديعات والرموم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز على كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة ، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وسخاً اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل اي ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزمعة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الهيئة والمهندسين الشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل معدلات التشغيل من خلاطات ويسارات ، وتوفير وتأمين الحازن والورش ، وتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ووسائل النقل وسكنية التجهيزات الأخرى ، كما تشتمل تكلفة استئجار اي مواقف تقامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتحكيم لانتاجات المشروع (Workshop Drawings) المحددة بالمواصفات واعداد الرسمومات وحسابات التصميمية ورسومات الورثة التفصيلية (Workshop Drawings) . و توفير الأشكوا و المواجهات المطلوبة ، وأعمال الأرض والحراسة طوال فترة المشروع . وتشتمل التكلفة على إزالة انتشار المزمعة بمكتب ومخازن وسكن العمال ومعدلات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس . اعتقاد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف ، الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وهذا لاحتياطات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل الوداد وإختبار المعدات بمعنى الموقع او المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا ويعتبر المقاول ملزماً عن تقديم تعديل إضافية مع تحاليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الزاردة بقوائم كميات تنفيذ حيثما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الخدمة

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العسمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي . ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المختخصة والمعدات بخطي الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته الشهام بالأعمال التالية:

- * اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهذا لاحتياطات العقد .
- * أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب ، المبولي .
- * معالجة الأفعال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)
- * إيه تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- * أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح المزمعة ل المباشرة العمل)
- * تكلفة استئجار المعدات البنكية .
- * حماية المراقب والخبراء القائمة .



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

- إعداد الرسومات حسب المند (As built) لينود العمل المختلف

- بояلومن الشامن بمحفظة أنواعها وفقاً لنص عهده القانوني وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

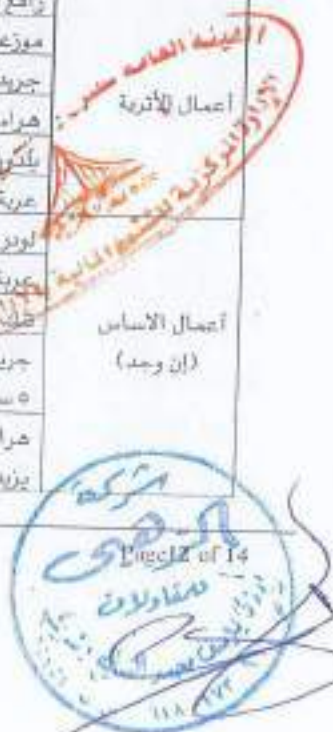
- في حال زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراجع ما ورد بالپند رقم (٥١٣) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من ننود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

العنوان	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكيله سعة لا تقل عن ٢٠ طن / مكعبه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في التنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة تحمل مسئله لشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مشغل مواد	
٤	مورد المياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٢	ماكينه إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنزار	أعمال التحويلات
٢	سكيلر	وتندين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٦	معدات وادوات خلطه السلامه المزروعة	
٢	رافع اتزوريه لودر	
٢	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلدر	أعمال للأثارة
٢	هرافن تربه	
١	لنكودر على جنزير	
٨	غرفة ضغط جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	غرفة قذاب	
٢	حفر	
٢	جريلدر مزود بمسانيس لودر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	هرافن أساس حديد وزنه يقع حدود ٢١ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الحسرا الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الحلقة الثانية (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	جرار زراعي مزود بمحرك	
٤	ضاغط هواء	

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشريحة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد مكان منها أثناء التنفيذ
- مكتفأة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المكبات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات يمكنه إعاذه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الذى جنحه فقط لا غير) مكتفية متصلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك التأخيرات المقدمة المقررة بموجب المقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

طبع ملحق رقم ١

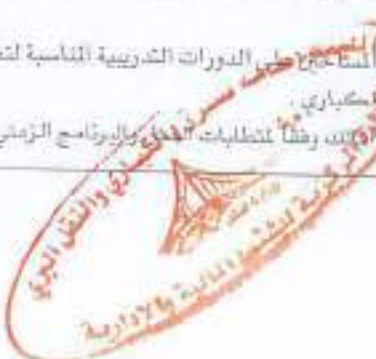
نموذج رقم (٢) برقية العمل

سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة	عدد	الشخص
١ سنة	١	مدير التنفيذ للطرق
٢ سنة	١	مدير المختبر الفنى
٣ سنة	١	مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق
٦ سنوات	١	مهندس صيانة (عينكانيوكا وسكيهرا)
٧ سنوات	١	مهندس تحليط وبرمجة زمانية
٨ سنوات	٢	مراقب تنفيذ / فني سوار
٩ سنوات	١	حاسب بكميات
١٠ سنوات	٢	فني سلامة مزورة
١١ سنوات	٢	مساح

- يتم حصول مهندسي التفويض والمزاد والمتاحف على التورات التدريبية المناسبة لتخديهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفات الهندس وطبقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



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

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع
بدون عذر يقبله المهندس ومبغٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا مكتسبة متواصلة في
حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب
المقدمة في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر التراسي لمشروع المطار الكهربائي السريع
لخط الثالث: (الشيوخ/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروع العامي

المتحدة العامة

نماذج رقم ١ (التعريفات، التفسيرات

أولاً : يتضمن بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبنية إلى جانب مثلك منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يتضمن سياق الكلام غير ذلك

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) .
وتعنى بذاته الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعماً لتقوية الأعمال والتي تقوم باستخدام
المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢- المقاول «المقرض الثاني» :
ويعني الشخص أو الأشخاص المأجورين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم
وخلقيهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

٣- المهندسون: يعينون أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤- ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقايم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بحدود الصالحيات التي يليقها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

١- الاعمال المؤقتة :
ويقصد بها جمجم الاعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما «كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إزاحتها أو شراء أو بيع دون تغير في الاعمال

٧- معدات الإنشاء : تغطي الآليات والأدوات وبشكل ما يتلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولاتعني الواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطّمات:

٩- الموقع
يعتني الأراضي والأماكن التي يميجري التقييد الأعممال عليها أو فيها أو تحيطها أو عبرها راية اراضي أو إمامسكن أخرى يتنعمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك راية أماكن أخرى يحددها العقد بموجزه من الموقع .

١٠. الموافقة :

$\tau = \frac{2\pi}{\omega} = 11.7 \times 10^{-11} \text{ s} = 11.7 \text{ ns}$

٦٠٥ - المقاومون والذئاب من :

ان المقاومين والهؤامين الواردية في المقدمة بمختبر ج

المادة رقم ٢ : (الافتراضات وال假設ات المفترضة)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحصها وختبارها ومواد تستعمل أو طريقة مستخدمة
تقتيد الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول عن أي من واجباته أو لفترة المترددة عليه بموجب العقد كما
ليس له أن يأمر بتأخير أو إلغاء في المزادات لصالح العمل إلا بذلك ليس له أن
يقوم بأى تغيير في المقابل إلا إذا نص على جواز ذلك سراحة في العقد.



أعمال الجسر الترابي لم مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوص ممثله خلياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطري وتتبرأ التعليمات والمواضيع المكتوبة "المقدمة" عن فعل المهنـس إلى القـاول في نطاق حدود التقويض المـعطـى له مـلزمـة تـكـلـمـاً من المـقاـولـ وـصـاحـبـ الـعـلـمـ كـمـاـ لـمـ كـانـتـ حـدـرـةـ عنـ المـهـنـسـ نـفـسـهـ وـيرـاعـيـ دـائـمـاـ يـلـيـ :

- 1- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمـال المـنـفذـةـ خـلـالـ 24ـ سـاعـةـ منـ ثـقـيـهـ اـخـطـارـ المـقاـولـ مـكتـابـةـ يـطلـبـ الفـحـصـ كـمـاـ يـلـزـمـ باـعـتـهـادـ تـارـيـخـ جـوـدـةـ الـأـعـمـالـ المـنـفذـةـ خـلـالـ 72ـ سـاعـةـ منـ قـدـمـ المـقاـولـ لـعـلـيـاتـ الفـحـصـ (ـمـاعـدـ الـرـيـطـقـةـ بـنـتـاجـ الـاـخـيـارـاتـ الـعـلـمـيـةـ)ـ وـفـيـ حـالـ تـقـسـيـمـ اوـمـدـمـ اـسـجـاهـ مـعـشـ مـهـنـدـسـ خـلـالـ 48ـ سـاعـةـ فـعـلـيـ المـقاـولـ اـبـلـغـ رـئـيـسـ قـطـاعـ التـقـيـدـ وـلـلـنـاطـقـ بـالـهـيـةـ بـالـفـاسـخـ وـبـعـدـ 72ـ سـاعـةـ منـ تـارـيـخـ تـقـدـيمـ مـكـلـبـ الـإـسـتـلامـ يـحـوزـ لـلـمـقاـولـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ .
- 2- إن تـقـسـيـمـ مـمـثـلـ المـهـنـدـسـ يـذـرـفـ أـوـقـولـ أـيـ عـمـلـ أوـمـادـ لـأـيـ شـرـكـةـ عـلـىـ سـلـطـةـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـحـقـلـ لهـ فـيـماـ بـعـدـ أـنـ يـرـفـقـ الـعـمـلـ أوـ الـمـادـ الـذـكـرـيـةـ وـأـنـ يـأـمـرـ بـهـدـمـهاـ أوـ إـرـتـهـاـ فـيـ حـالـ مـخـالـفـتـهاـ لـمـوـاـضـيـعـ الـمـوـاـضـيـعـ أـوـ أـيـ مـسـتـدـدـاتـ الـعـقـدـ .
- 3- عند وقـعـ خـلـافـ بـيـنـ المـهـنـدـسـ الـشـرـفـ وـالـمـقاـولـ فـيـ تـقـسـيـمـ أـيـ مـنـ الـبـنـودـ أـنـهـ التـعـهـدـ يـتمـ الرـجـوعـ إـلـىـ قـطـاعـ التـقـيـدـ وـالـنـاطـقـ بـالـهـيـةـ .

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢: (الخلاف للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتـازـلـ لـلـغـيرـ عنـ الـعـقـدـ أوـ عنـ أـيـ جـزـءـ مـنـهـ أوـ عنـ أـيـ رـيحـ أوـ عنـ أـيـ مـسـلـحةـ تـشـأـ عـنـهـ وـتـرـجـبـ عـلـيـهـ أـوـ عـلـىـ الـمـيـالـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ مـكـلـهـ أـوـ بـعـضـهـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـرـيـةـ مـسـيقـةـ منـ صـاحـبـ الـعـلـمـ ،ـ وـعـلـىـهـ أـوـ عـلـىـ الـمـيـالـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ مـكـلـهـ أـوـ بـعـضـهـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـرـيـةـ مـسـيقـةـ منـ صـاحـبـ الـعـلـمـ ذلكـ يـجـزـئـ أـنـ يـتـازـلـ عـنـ تـلـكـ الـمـيـالـ لـأـخـدـ الـبـلـوكـ وـيـمـكـنـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـتـصـدـيقـ الـبـلـوكـ دـوـنـ الـاخـلـاءـ وـمـسـؤـلـيـةـ الـمـعـاقـدـ عـنـ تـقـيـدـ الـعـقـدـ ،ـ حـيـثـ لـأـيـ خـلـافـ قـوـلـ نـزـوـلـهـ عـنـ الـمـيـالـ الـمـسـتـحـقـ لـهـ بـمـاـ يـمـكـنـ تـاجـهـ الـادـارـيـ قـبـلـهـ مـنـ حـقـوقـ تـطـيـقـاـ لـنـصـ الـمـادـ رـقـمـ (٩٧)ـ لـاـحـكـامـ الـقـانـونـ رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـاـنـتـهـةـ الـتـقـيـدـيةـ .

المادة رقم ٣: (التعاقد من الباطن)

لا يـحقـ للمـقاـولـ أـنـ يـتـأـذـلـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـقـيـدـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ مـحـلـ الـعـقـدـ مـاـ لـمـ يـتـصـمـ الـعـقـدـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ ،ـ وـلـاـ يـحقـ للمـقاـولـ أـيـضاـ أـنـ يـتـأـذـلـ مـنـ الـبـاطـنـ لـتـقـيـدـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ بـدـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ خـطـرـيـةـ مـسـيقـةـ منـ الـمـالـكـ ،ـ عـلـىـهـ أـنـ هـذـهـ الـلـوـاـقـقـةـ لـاـ تـعـمـلـ الـمـقاـولـ مـنـ الـمـسـؤـلـيـةـ وـالـإـلـزـامـاتـ الـمـرـبـيـةـ عـلـيـهـ بـعـدـ الـعـقـدـ بـلـ يـظـلـ مـعـقـلـهـ الـمـقاـولـ مـسـتـولـاـ عـنـ كـلـ الـأـسـرـفـ أـوـ خـطـاـءـ أـوـ إـهـمـالـ يـصـدرـ مـنـ جـانـبـ أـيـ مـقاـولـ مـنـ الـبـاطـنـ أـوـ مـنـ وـكـلـلـهـ أـوـ مـوـظـفـهـ أـوـ عـمـالـهـ بـكـمـاـ لـوـكـانـ هـذـاـ الـتـصـرـفـ ،ـ أـوـ الـخـطـاـءـ أـوـ الـإـهـمـالـ صـادرـ مـنـ الـمـقاـولـ تـقـسـيـمـهـ أـوـ مـنـ وـكـلـلـهـ أـوـ مـوـظـفـهـ أـوـ عـمـالـهـ وـلـاـ تـمـكـنـ مـقـيـدـ الـعـلـمـ الـتـيـ يـتـرـجـعـ مـنـ الـمـقاـولـ عـلـىـ أـسـامـ الـأـجـرـ بـالـقـطـعـ تـعـاـدـلـ مـنـ الـبـاطـنـ

بـمـقـتضـيـهـ هـذـهـ الـمـادـ .

المادة رقم ٤: (نطاق العقد)

يشـملـ الـعـقـدـ عـلـىـ مـاـلـيـاـ

- تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ وـإـنـجـارـهـ وـصـيـانـتهاـ

- تـقـدـيمـ الـعـمـالـ وـمـوـادـ الـعـلـمـ وـمـعـدـاتـ الـإـشـارـةـ وـالـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ مـاـ لـمـ يـرـدـ تـصـمـ عـلـىـ خـلـافـ ذـلـكـ

- أـيـ شـيـءـ أـخـرـ سـوـاءـ كـانـ ذـاـ طـبـيـعـةـ دـائـمـةـ أـوـ مـوـقـتـةـ مـاـ دـامـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ تـقـديـمـهـ مـنـصـوسـاـ عـلـىـهـ صـرـاجـهـ ذـلـكـ

الـعـقـدـ أـوـ يـمـكـنـ إـسـتـخـالـسـهـ مـنـهـ عـلـىـ

- تـقـدـيمـ الـبـيـةـ لـلـمـقاـولـ الـخـطـطـاتـ الـمـدـيـتـيـةـ (Tender drawings)ـ خـمـسـ مـسـتـدـدـاتـ الـعـقـدـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ اـعـتـارـاـ منـ

تـارـيـخـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ أـنـ يـقـوـمـ عـلـىـ ذـمـقـتـهـ خـلـالـ مـدـةـ شـهـرـ وـاحـدـ تـحـتـ اـشـرـافـ الـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ بـاـتـهـاءـ اـعـمـالـ الرـفـعـ

الـمـسـاحـيـ لـلـأـرـضـ الـطـبـيـعـيـ وـإـعـدـادـ الـتـصـامـيمـ وـجـدـولـ الـمـكـمـيـاتـ الـمـعـدـلـ حـسـبـ الـمـكـمـيـاتـ الـمـتـوقـعـ ثـبـوـتـهاـ عـلـىـ

الـطـبـيـعـةـ وـتـقـديـمـهاـ لـلـهـيـةـ لـلـمـراجـعـةـ وـالـأـعـتـمـادـ

المادة رقم ٥: (لغة العقد)

أـلـلـةـ الـمـرـبـيـةـ هـيـ الـلـةـ الـمـعـمـدـةـ فـيـ تـقـيـدـ الـعـقـدـ وـتـقـيـدـهـ وـعـلـىـ ذـلـكـ يـحـوزـ لـلـفـرـقـينـ اـسـتـعـالـ إـحـدىـ الـلـغـاتـ

الـأـجـنبـيـةـ يـمـكـنـ تـقـيـدـ الـعـقـدـ أـوـ جـزـءـ مـنـهـ إـلـىـ جـانـبـ الـلـةـ الـمـرـبـيـةـ وـلـاـ تـمـارـضـ بـيـنـ النـصـ الـعـرـبـيـ وـالـأـجـنبـيـ

وـعـلـىـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـ كـمـاـ يـمـكـنـ الـأـعـتـمـادـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـالـمـوـاـضـيـعـ وـالـخـطـطـاتـ عـلـىـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـ .



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

الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا- يحتفظ المقاول بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وغارة بذلك إخطار المقاول أو ممثل المقاول بمحظى إشعار خطوي وهيل مدة إضافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب- يتمنى المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة عن جميع مستندات العقد، كلما يتمنى عليه الاحتياط بنسخ من الواردات الفنية والأكتوار المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والاستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خلباً من قبل المقاول أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ما ورد في المادة رقم (٢) ذكر المقاول الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لأخر أثناء تنفيذ العقد راية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وقت التصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفساً أو تغيراً في المواد ولتوسيتها يتزور عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التينظمها تعديلاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المقاول الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة للدراسة وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتنس السعر العادل لها في ثبات الأسعار بالقائمة التوحيدة . ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمقاول والمقاول.

المادة رقم ٩ : (عافية الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترميمها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف المارق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المأاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بالعمليات.

بـ أعمال المشروع

-النماذج المختلفة والعلامات التجارية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومقاييس المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وترفره على إماميتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل معرفة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة التكاليف وفوات الأسلوب تكفي لتنفيذه جميع إلتزاماته التقريرية عليه بمحظى العقد وشرائها من الأمور والأشياء الضمورية لإيجاز وسهولة الأعمال بشكل عقلى وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : المقاول الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميمات الهندسية لتنفيذ المشروع بتكاملها فيما بينها وعلى

الثانية مسؤولية التفصيصات لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمقاول بأية اختفاء أو ملاحظات يمكنها



الشروط العامة

في المخططات والزمادات أشأء التنفيذ وهو مسؤول أيضًا عن جميع التضامن الميدانية والنهائية كما
لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منه بده الدراسة الأولية للمشروع

ثانيًا على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع
المكتاري والمرات السنوية والمناشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لطبقات التربية ونتائج الاختبارات على الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الفحص
إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التاكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية
التاكيدية مبكرًا للتحقق من تجفيف أساسات المكتاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ
أعمال المكتاري.

ثالثًا على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام
بأبحاث التربية التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المذهبية والتجارب العملية
والأعمال المحكمة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات،
المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بطرق العمل بمستدات
النطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
فتره الصيان

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

ثالثًا على المقاول بما يلي :

أن تكون المواد المستخدمة سواء الخلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات
المشروع والمواصفات التقنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتزويد التقني وبالنسبة للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات فنية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحد المواصفات المالية التي يحددها
المهندس المشرف على التنفيذ.

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتناظر الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والقوانين واللوائح الخاصة
بجمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني للفحص وأدوات التنفيذ)

يتزكي الطرف الثاني هور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني لفصلي متضمناً لكافة مراحل التنفيذ
وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديرية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بداية العمل للتحديثات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل
والآليات التنفيذية وعدد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسئولةً كافية عن الالتزام الكامل
ببرنامج الزمني المتفق عليه وهو الاسامي في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسؤول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملًا ومتصلًا لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع بدلًا أو جزئياً ويوضح فيه ببساطة المسار الحرج لكافحة
الأشغال ومهام تمهيز الموقع والأعمال المزمعة أبداً التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والتشهينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لدوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع حلقة العمل
وبناءً على تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في ميفتين : مسيرة الخرائط
البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص
محمي ضد الإشارة إلى السمعة الوراثية ، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال مسير العمل وإدراج جميع
التفاصيل المطلوبة بالأشعة فوق البنفسجية، على المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تتميل
خطية يطلبها المهندس وتحتفل بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها

أو إنشائهما حسب الأحوال بالإشارة إلى توضيح حكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لخادف
الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقويرًا مفصلاً مع برنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على هنرات شهرية يمثل المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بسيطة مقبولة من المهنديس و بما يتواافق مع البرنامج الزمني لتقييد الأعمال، كما يمكرون بالتحميم الصكافي ليتحقق المهنديس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه يزدلفت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على هنرات شهرية لابد منه المهنديس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو حكمت التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فستنطبق غرامة تأخير

وفي حال عدم إمكانها تدبير المواد البيوميمية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل يتضمن طبقاً للتقنيات البيوميمية المتأصلة على أن تقوم الهيئة دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة لافتنى التوجه.

المادة رقم ١٣ : (حيث ، المقاول بالجهة)

على المقاول تدوين ممثلا له (مدير المشروع) ي يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتلائمة والإشراف اللازم والمحامى على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالالتزامات التعاقدية بشكل مقتضى وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المشغول خطباً من قبل المهندس) أن ي يكون مقيضاً بصورة دائمة وذلك في موقع العمل وأن يتضمن بكل وفته للإشراف ومتلائمة تقيد العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه بشعار خطباً بذلك أن يقوم بذلك منه من موقع العمل بالسرعة وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يمتن بدلأ منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره. وعلى هذا المثل أن يتلقى باللياقة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس ومتلائمة وبشكل عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحظة رقم ١ من الشروط الخاصة.

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني المدد المسئولي من المهندسين والمساهمين الذين ذوي الخبرة والمكفاءة في تطبيق إختصاصات محل مهام للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العمل في من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن ومهللة.

ثالثاً: المهنـدس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المشاول أن يسحب ثوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تقييد العمل أو ينـهي شأن يتعلق بها إذا كان المهـندس يرى أنه مبنـى على السلوك أو غير سـلـوك أو مهـمل في الأداء واجباته، وفي هذه الحالـة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مـرة ثانية بدون موافـقة المهـندـس الخـطـطـية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممـكـن أي شخص يجرـي سـبـحة على التـحـوـلـينـ

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

الطرف الثالث مسؤول عن تقييد الأعمال في مواقعها بصورة متعارضة وشائنة وربماها بالتجاوز الأصلية والخطوط
والابعاد والتسلسل الاصغرية التي يهدىها اليه المؤذن او مدحنه وابلغ المؤمنين عن اية هروقات بيده



شأنها تنفيذ الأفعال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سلسلة الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو المقاطع والخطوط والأبعاد والنسب على تفاصيله الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المدين أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية المثبوت)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتغطية تكاليف إجراءات الأمن والسلامة لوضع العجل بهارا وليليا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحملية والمرافقية لجميع مشتملات الطرق والمباني القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المقاول أو مستنه أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الحجيج، ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

النحو رقم ١٧ : (اعتناء القاتل بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مستول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المتقدّمة حتى الإستلام النهائي، وعلىه أن ينحدر
كافة الاختيارات الالزامية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو أي سبب آخر للأعمال
التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الآليات السابقة تمهّلاً
قبل التسلّم النهائي بعمرته إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقدرة القاهرة الزلازل أو الفيضان
أو الدبور أو الإعصار أو الحرب أو النجار يحدث بسبب لقم أو أي مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل
القوة القاهرة يكون بمحنة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من
الهيئة . ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية مثمناً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك، ويتم دراسة طلبه والبت
فيه من قبل الهيئة.

فيه من بينها:
ثالثاً) المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء تابعاته تكميلية أو تابعوية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لعملية هذه الخدمات.
وبالنسبة للمقاول مسؤولاً عن مكافحة الحشرات والأذى والآفات التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من حيث تضرر الأعمال أو جياثتها بين تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهتم

الكتاب المقدس - العهد القديم

أولاً فيما لا ينطوي على مسندات العقد على المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحمل سديدها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشتمل ذلك الأفعال التجارية والدرقة والتجهيزات والملاوئ والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية ل إعادة الوضع إلى اصله بما في ذلك تحاليف اليدم وإزالة الانتفاش والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين مشارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن تعليمة آية خسارة أو ضرر يمكن للمقاول مستولاً عنها أو ناجمها، وبسب يحدث قى، اصدراً شهادة الامتنال النهائي.

لائيًا على المقاول لاستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول لاستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث الماسحة الفير والش قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتتمكن ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

السيد إبراهيم نهال (٧٥) عالم جليله زعيم



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا على المقاول تأثيراً أو تحذيراً تكفله نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثانية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمته أو مادي عقاب هذا التأخير ويدرس إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويستثنى المقاول مسؤولياً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحصون الأسعار المترتبة في هذا العقد شاملة لتفادي بشكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبوها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بعمليات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يغمس فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهندس بآى حال إلا المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتممه من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يغمس التراكم المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من المقطعة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

فهيمن المواد ت يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات ~~غير~~ تقلل عن اسعار واعتماد إستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من التوقيع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد إستعمالها من قبل المهندس، وبإمكانه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد المعاشرة في تقييم الأعمال الثابتة بخلاف من للمهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تنقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



أعمال الحسن التراوي لمشروع التقطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مختبر مراجعة لعمل الموقع وتعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توقييد المبوبة،
إلا جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المتأمل
المركبة للهيئة إذا إضفت الحاجة إلى ذلك.
وتحتاج تفاصيل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات
المعملية المطلوبة تقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النزاعات شاملة مشاراً إليها ٢٥ % من مصاريف
اداره لصالح الهيئة.

^{٢٢} المادة رقم (٢٢) حق الدخول الموقتم

للملك أو المحتين أو لأي شخص م Howell من قبلهما الحق في جميع الأرقاف الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع التورن والأماكن التي يسرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الضرورية للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الضرورية لمارسة هذا الحق.

^{٢٢} (الله، العز، قدر تقدّمه بأعمال أخرى، غالباً)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرضة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل مستجرب تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جائز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتذر 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 يعلم فتحات فيها أو حالاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على

الطبعة الأولى - ٢٠١٣ - دار المخلافة للنشر والتوزيع

النقطة الخامسة: تجربة المهندس في العمل الحق هي أن يأمر خطيباً من وقت آخر بما يلي: للصالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت الآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع بمرأى المهندس إنها ليست موافقة للمقدد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-إرادة أي عمل وإعلانه تبيّنه بصورة ملائمة فإذا ألمّ الهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواءً من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ امر المؤتمن رغم كثرة مخالفة المواد او الاموال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك ان يستخدم اشخاصاً اخرين وان يدفع لهم الاجور اللازمة لتنفيذ الامر المشار اليه، على ان يتحمل المقاول جميع النتائج التي ستترتب على ذلك او تتفق به، ويحق للمالك ان يرجع بذلك النتائج مضافاً اليها ٢٤ % على المقابل او ان يخصصها من آية مبالغ مستحقة الدفع او قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (اتفاق العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك ان يوقف سير الأعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعبرها المالك ضروريه لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا تتحمل المالك التكاليف الناجمة عن

ولا يتم إضافة مدة إذا مثمن الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المؤسس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لدة الإيقافه تضاف إلى مدة تقييد الأعمال الأصلية إذا حكّلت هذه الأعمال على المقام المرجو للبرنامج الزمني لتقييد المشروع وبعده قرار الهيئة بهذا في هذا الخصوص.

الإذاعة رقم ٢٠١٣: (رسالة في التعلم الأعمالي)

يجب على المقاول أن يدأ بالاسئال فور تسلمه الواقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بما يلخص الواجبة ويرد دون تأخير والآتيها من التفاصيل وهذا المنهج المحدد للبرنامج العمل لتفعيل مهامه.



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

الشروط العامة

الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استعدادها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار منذ توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشدة الشديدة والسيول وغيرها من الطروف القاهرة وذلك بكله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي تستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجب هذه الأجزاء، ومع التشديد بأن مطلب واره بالمثل بالنسبة للترتيب الذي سيعجز بوجهه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع المقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول برمجة أعماله وتغذيل برتابمه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمحض الافتراض المناسب التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل عنه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وجوب تقديم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص عليه حالاته تتكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى ارض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة، ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مساحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يحكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيزاته لحين إتمام سكافته الأعمال موضوع هذا العقد، ويتمكنون المقاول مستولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح سكافته الأشوار الناجمة عن عدم انتظام سكافته الإحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرمة المروء عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسديمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق اسعار من اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصيصة للمقاول لفراءة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتدبّلاته، ويتمكنون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والتي حقها في سحب العمل من المقاول ووضع العد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطاقة سيره أو رفقه كلياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناقض لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى مفارق عن صاحب العمل

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

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوظشه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويتمكن سحب العمل من المقاول بخطاب مكتوب دون حاجة لإنذار إلزامي إجراءات قضائية أو حالاتها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها حالياً أن يحجب على المقاول والإلتزامات الموجبة بالموقع لا ينتهي بها في تغذية العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يحكون مستولاً من أي ثقة أو تصرّف فيما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمدة المتغيرة بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسباب والمتطلبات وإن يرجع على المقاول بجميع ملائمة عدم تقادمه من مسلّة أو آثار أو آثار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل ولا لم يكتفى الصيام النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بقمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الشرف رغم اخطاره كتابة أن يسع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له الخزان حفافة الاجراءات اللازمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاونة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ورثام المقاول نسخة منه . هذا ويتم توقيع محضري المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي .

وإذا كان الاستلام هذ تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتوباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ الشمار المقاول للمالك باستكماله للاسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى فترة التسليم، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام تجاه إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم الشاش المعملي للعيوب الماخوذة بمعروفيها ومقدار الاختيارات التي تمت اثناء التنفيذ وقتها لشكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد الموندين / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بضمون تعليم الاعمال الخرسانية لسلامات الطريق

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأميات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسبيبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلها ويخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أي مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعمليه وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم الملاحظة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الصيام بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى الممهندسين لتحديد موعداً للمعاينة تمهدلاً للاسلام النهائي، ومنى استمرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال لشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يحرر يحوي ملخص المقاول للمالك أو من ينوب عنه يتم حفظه من هذه التسليم من فتح العروض أو من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

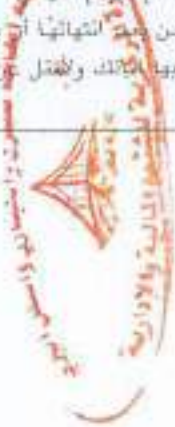
وإذا ظهر من المعاينة وجود عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي ويوجل الاستلام النهائي وتقتد بذلك فترة الصيام لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، هنا إنها إنها تنتهي المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية عصافياً إليها ٢٥ % مصروفات إدارةصالح الهيئة من الصيام المقدم من المقاول لمحضر رسمي المثبت.

- عند إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الصيام وتقدیم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الصيام المقدم من المقاول والخامن بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الصيام واصلاح العيوب)

مدة فترة الصيام ستة واحدة لجميع الاعمال فيما من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إصدار أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو الممهندسين خطياً أثناء فترة الصيام أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الصيام أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاء أي عمليات تسليم العمل للمالك وإن استمر هذا الاستلام وهي بخلاف من الجودة والإتقان يرجس به المالك، ولتفصل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الصيام.



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (القيروان/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبيبة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملكية الحق في تعويض هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتثبيت أي تغيير في الأعمال فور ابتماله تعليمات بذلك التغيير من المهندس وأعلمه من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بيد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تجاوز قيمة معلم العقد أو تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات الفعلية لأي بند الحدود المقصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك المسميات إلا في حال نطلب التغيير استجداً بوجود هنالك لها بقائمة المسميات المقيدة فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحفظ تصديقي لفتشات والأسعار مع عدم بعثة موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فئات وأسعار العقد في الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومحتمل من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا سكان النقل من مكان إلى آخر في الموضع ذاته، ولا يسرع للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة المكتوبة تغير سبب سقوط، وإن يصرح بالفعل في أي بند من بند المشروع لا بد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية 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 فوجب على المقاول أن يتمثل بهذا الجزء بعده أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ويتضمن الشرط، ولا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم مكامل قيمة هذه الإجراءات من مستحبات المقاول سناً إلى ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكتفية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستحبات العقد ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق شطب القراءات التي يحددها في الشروم الخامسة في تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستحبات العقد المعيدي المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستحبات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمينها بورد ذكرها منها وهما الاحتياجات ومتطلبات العمل أو احتفظون لازمة لفترة أي تأخير في معدلات الإنجاز.



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

الشروط العامة

وتحكون معدات البناء والمأمور والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسكنة الأشياء، من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية والسرعة والقوة والحكمة وبالتصديق والإنشاء والتشغيل المحذفين هي التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة 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 والأهمال المترتبة عائد طلب ذلك منه تقديم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسمار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التشكيلات المباشرة للعملة والمأمور والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالنفقات الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموجهة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الحكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة التجاوز)

يجرى قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وهذا المنهج يعلم على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آية من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الحاربة (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف المقاول دفعة مبدلة على الحساب لانتجاوه شهرة في المادة (٧١) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل حفمان يتنكي بنفس المبلغ وستره بالحصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.

٢- تقوم الهيئة بصرف واستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال عقبولة فيها ومستواها بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للمن

٣- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الأستكريوشن وعلى الشرحكة أو المقاول التي يرسم عليها العطاء، تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سرت تنسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصححها بالمستندات الموجدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقيمة الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس وللائك سلطة تخفيض قيمة آية مستخلصات بخارية قائم بادارتها المقاول وتخفيض أو خصم فيبلغى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك عليه بعد موافقة هفطاع التنفيذ والمناطق وأسلوب العادة الختمة.



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

ويكون لجهاز سلطة الحديد أو التعلية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكاتب وانتقادات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواشر الفنية.
- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.
- تقديم رسومات الورش والمعدات وغيرها وهذا ما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتغيير شاملاً حداول التوريدات وجدول التدفقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والبيئة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والطرق أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧: (شهادات الباقع لعمور ضفات فروق الأنهار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مستوياتها بكل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المطارات الفني أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال. مع مراعاة البرنامج الزمني للتغير وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرقان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما يفوق على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تصل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - جديد - السوار وقبل اللائحة التقنية لقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتعلقة بها هذا الشأن وعادة تغير الأسعار وشروطه تطبيقها.

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة التقنية للتعديل وهي الاستئناف وتجديد والسوار فقط ضمن عرضه الفني من واقع نشرة الأرقام القباسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة غالباً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مستوياتها بكل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المطارات الفني أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتغير وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرقان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما أو خفضها خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وحرف تلك الفروق ويجب احتساب او لجهاز المقاول في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المطالبة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إتنضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في المقاول المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضيرر وفقاً لما قد يطلب به من قبل المالك أو لجهاز عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو خلال فترة الشisan حتى تطلب له من قبله تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل وبعد إتمام المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

١٤/٦/٢٠١٩



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)**

الشروط العامة

ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وبمكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقابول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امسكياتات الطرف الأول فإن العرض الثاني ياتى بما يلى :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب سكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بضمطاقنة مسحويات الطرف الثاني بال لكميات التي يتم تفريغها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسيعية لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تتوقف على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل للوكيل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يتم سحبها بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إشارة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تتوقف على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد، والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في مثل الاحوال فإن المطر الثاني عسليه مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ على الموعد المحدد والبرامنج الزمني و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقدمة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي تتواجد لديهم بياتهم ومعايير التحقق من توافر مشروعات المكافحة المالية وحسن السمعة لهم والمتضيق المطلوب للمقاولين في مفاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على أن يكون التسليف الشركة لا يقل عن الفئة (

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

مكتماً ورد بالشروط العامة قسوف تقد المعايير الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للشكود تكون في حدود المواصفات:

- الشكود المصري لأعمال الطريق الخضرية والخلوية والشكود المصري لبيانات التربة وتصميم وتنفيذ الأسمدة والشكود المصري لتصميم وتقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)
- المواصفات الفياسية المسادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات الفياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطريق والنقل (AASHTO)
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلام

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومتطلبات الإشراف واجهزه الإصال الملحق والاسلكية والتحولات والقطبمات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتضييفات وجميع المواد والعملاء والمصنيفات والأدوات والاهتمامات وكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذا حفانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال ونثره الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفق المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة على هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتبارها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المماثلة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المطالبات وتغيرات في تفاصيل الإنفاق بما هي ذلك التغييرات في طبول الطريق أو الإنفاقات أو تغير اتجاه أحدهما أو سلطتها على الوجه الذي يمتن لا زاماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تقريره حسبما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الترجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة المواقف والإنشاءات والتحلص منها:

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرا冤 أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحبها أو إعادة بتلتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستجدته هي حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الافتراضي) يقوم المقاول على تفريغ الخاصة بهذيب البول وتطهير الطريق والملحقات المجاورة التي تغيرت معالمها أو مشكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعادن ويجب ترك جميع أقسام العمل يأتراها في حالة مرتبة لآلة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. ملاحيات المهندس:

تلايكداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوسنه مثل المالك يترى جميع المسائل التي قد تطرأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بمقدمة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والمتطلبات

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (خطاب طول - مسقط افق) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين المقاول الهيئة المختصة بذلك وإبلاغ المهندس ببأه الخطأ أو ملاحظات يمكن تنفيذها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بباحثة التراكيذية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في مواقع الكباري والمرات البديلة والمشتقات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمطبقات التراكيذة وتتابع الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الأساس والأبحاث التراكيذية مع التأكيد على أهمية تفاصيل بحث التراكيذية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التراكيذة من ذوي الخبرة والمتخصص، القيام بباحثات التراكيذة المطلوبة ، وبشمل ذلك عمل الجuntas وأخذ العينات والتجارب الوقعية والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مطابقة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المتجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فمتدلها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصفيتها من قبل المقاول وعلى نفقته

٨. تعاون المقاول

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

٩. روسوات الإنشاء والخطوط والمتاسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة للمソوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية الرأسية) الحديثة المرادحة للنهاية الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وشبكة روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم تقرير مكتوب يشهد التقاطم البرجية للمهندس للاعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس به إعداد الميزانيات الإلإثنائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الملوثة والغربية الإلإثنائية وتحديد زوايا الانحراف الموجحة بالمستطيل الأدقري وتحديد المحتويات الأفقية والأوقيات التصميمية.

و يتم وضع النسب التصميمي وتوصيت العمل على قطاعات عرضية وهذا للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يغطيها المهندس ، وسوف تتم هذه القطاعات الأساسية لحساب تكميلات الأعمال التراكيذة وطبقات الرصدة، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانة الشيعية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتسيير مهندس المساحة والقىمين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والستاتيكية اللازمة.

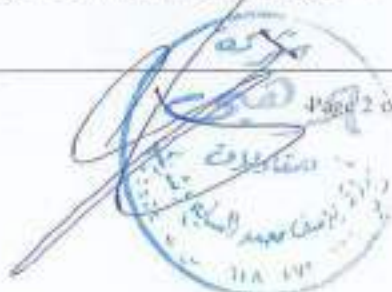
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمليول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور وتقاطع الرسم وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعيارات والإنشاءات والمعقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمليول والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول شواهد أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطوة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة العيت بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاصيل المسحوية في أعمال الإنشاءات والتراكيذات

ما تم يتم على توسيع مقابر لذلك فإن ثقب التراكيذ المسحوي بها مستحسن كالتالي :

- * هرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ م للحائط أو المموج بارتفاع ٣٠ سم ولا يستحب المرفق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ امتار.
- * هرق قاع الزوايا لا تزيد عن ١١ ثانية.
- * التفاصيل في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- هروقات قفل التراهزس المناسب لا تزيد عن $K_{127} \pm 5$ حيث K هي محيط التراهزس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ± 100 .

١١. تحديد واختبار معيار المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد الرزغ استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالطرق طبيعية ذات هزازات وتنبغي بالمواصفات الفنية والخاصية المطلوبة بمعنى المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموفع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها ولتوافر الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تحكيمية إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات . وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في بعض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافئ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل هناك وسائل بنود الأعمال المختلفة تحكيمية إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية مكحد أدنى على مواد الرصف الرزغ إعتمادها:

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

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدروسة في الموقع ومواد الأساس.

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

- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الإختبارات الأساسية الأخرى كالنترم والوزن النوعي والإمساص - الخ.

٥- تصميم الخاتمة الأساسية لطبقات الرابطة والمسلحة حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لحجم المداد المستخدمة من خلاطات أسلانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية «الم»

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدد كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تتبـبـ الطبلـطـ والـدـفـعـ وإعطاء التـلـيـمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـشـفـيلـ والتـيـ يـتـمـ تـحـديـدـهـاـ عـلـىـ هـذـهـ نـتـائـجـ الإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـقـطـاعـ الـتـجـريـيـ خـارـجـ أوـ دـاخـلـ مـنـاطـقـ الـعـمـلـ بـالـطـرـيقـ وـبـطـولـ لاـ يـقـلـ عـنـ ١٠٠ـ مـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـعـلـمـ مـنـ الـسـماـعـاتـ الـاقـرـاضـيـةـ لـطـبـقـاتـ الرـجـفـ الـمـوجـوـدـ بـالـرـسـوـمـاتـ عـلـىـ بـانـ جـمـيعـ هـذـهـ الإـخـتـارـاتـ يـجـبـ أـنـ تـقـمـ فـيـ مـعـلـ المـوـقـعـ أـوـ فـيـ أـحـدـ الـعـاـمـ الـمـعـنـدـ الـتـيـ يـوـاقـعـ عـلـىـ الـمـهـنـدـسـ وـعـلـىـ نـفـقـ الـمـقاـولـ إـذـ لـمـ يـكـنـ هـذـهـ تـجـبـرـ عـمـلـ المـوـقـعـ بـعـدـ وـسـكـنـذـكـ تـعـتـرـ تـكـلـفـ إـعـادـ وـتـجـهـيـرـ الـقـطـاعـ الـتـجـريـيـ مـحـمـلـ عـلـىـ بـنـودـ الـعـقدـ،ـ وـلـمـهـنـدـسـ الـحقـ فـيـ إـجـراءـ أـيـ إـخـتـارـاتـ آخـرـ يـرـاهـاـ لـازـمـ أـوـ أـيـ إـخـتـارـاتـ فـاكـيـدـيـةـ وـذـكـرـ عـلـىـ نـفـقـ الـمـقاـولـ.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكفاءة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مساحة كلأ الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإرشادات في حالة مرحلة في جميع الأوقات

جميع المكافآت أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تتحقق في أسماء ومعدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول المكافآت وإن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإعتماد على المقاول إعداد وتنبيط عدد (٢١) لوحة كبيرة مكحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومنذ التأسيس وتحكون مزورة به حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكفاءة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطريق الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، مكما يلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها رفقة لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم حكشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً بها

• نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد بكل منها أيام التشغيل.

• كثافة المعدة وستة السنن وحالتها рабطة.

• التاريخ المفترض لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع ودلتا لحملة عمل المقاول.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتساع بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال
١٥. **أعمال السلامة والأمان أثناء التقليص**

في مناطق التعاملات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ ما يكفي الاحتياطات
الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمحكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرطه الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمسوس علىها في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة . ويجب أن تتواءر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً
للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأذونات
المشائكة التي تشكل عدم وقوع حوادث مستخدمة الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بت تقديم الخطط
المقترح للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر المقلوبة وعلق
أن تزوره القوائم بأعلام حمراء تهذيرًا وتمكن الأسيجة والإشارات الليلية عباره عن أشواط كهربائية خربية مسلوقة في صنفوق
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوبين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم
التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي طايل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحة
تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقليص المفتوحة . وكذلك يتم استخدام أضواء حشراء مقطعة (وميضية)
بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة
ويساهم في تدويرية ، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومهضية على جانب خط السير
وذلك للتتبّع ، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضيء حواجز المرور
المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مدخلتين (نفستين) تشخيص (يقاف، حرفة المرور ،
فإن تغير ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق ، وإن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها
حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المشائكة التي تشكل عدم وقوع
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بت تقديم الخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المعتمدة
دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن كافية الأعمال المرجوة بتعلق العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي
تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى تفتيتها، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة
الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو الوراء المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد
الكثير من النقص أو الخسائر أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو
ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحة الخدمة ومواصفات المهندس.

وعلى المقاول التسبيق وبتهويلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بترول أو
غاز... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل توفير هذه العمليات ومسؤولية
مقبولة والتقليل من الإزعاج هي أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها
هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، وتقصر دور الهيئة على إصدار خطابات
التوجيه ل ADMs المقاولات، وتمكينها الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تتمكن على شفقة الهيئة مالاً يمكن
المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإصلاح
الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال
الإصلاح متواصلة وعلى تفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وأعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجمجم
الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العناية أو المعاشر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات
حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً ب مواقعها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات
 بذلك.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كمالية عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سمة مكانت في إثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف، هي مكيفة أو مطرقة تعقب العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماد، ولا يعفي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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، على المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذلة لتلك التي مكانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بان يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يؤمن ساحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى التند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات حفافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية آجهزة موجودة والبيانات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات المساند وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لمكتب يتدبر واعتمده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لمكتب يتدبر على حذري ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة، تقدم حفافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفظة من المقاول على أن تكون مصادحة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب (عن) استشاري مع طريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لمناصب العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار قرارات المراجعة وتقديم المقاول بتقديم عدد ٧ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحح فعلى المقاول خلال ٤ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول [لظهار تاريخ التسلیم الأصل] و تاريخ إعادته للتصحح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

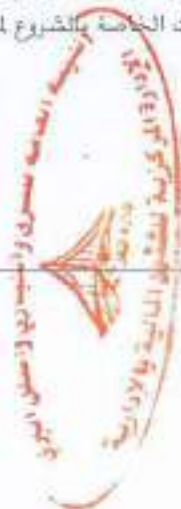
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات لقاء التقييد وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحح

٢١. المعدات والماد المشوّه بالواقع

جميع المعدات والماد المشوّه والأدوات وال OEMs المجزنة والأكتاف المفقنه وإنتاج الحالات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقتها 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 التصمييمات الهندسية :-

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصمييمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصمييمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.



المواصفات الفنية

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكان الموقعة لل مقابل والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الشاحنات وتزويدها الموقع بمحفظة التجهيزات وإخلاء موقع التفريغ من آية عوائق وترحيل للخدمات الثانية والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسربات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المحلية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التح вариح المتعلقة بإسلام الموقع والبد، هي التنفيذ، وكذلك تحضير الأعمال الأولية تنظيف وتجهيز التحويلات المؤقتة وتنقية الجسات التاسكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرقه الشائعة والمطبخ لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الوقعية تتمثل في الملاك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحمولات الحلاط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط، الخامسة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتراء والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ متريمتر تعلق على جوانب المكاتب والمخازن بما يمكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد الهندسون كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتبسيط للاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بمتعلق هذا المجلد وتأمين الحرارة لمكافحة التجهيزات الموقعة والمتقدمة خلال هنارات العمل وليلًا وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معملي الملاك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولبس كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤولة عن الحصول على الأراضي اللازمة نظر هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد تقديم مخطط عام (Layout) يتضمن مسافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندسين والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محفوظات الحلاط وآلة مهان أو أسوار أو عوائق مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طريق المقاول من منابع الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة لل مقابل بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من يتوب عنها.

* الفوائض والنفع

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

١.٢ التخطيط وتجهيز مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تحليف وإزالة العشباث والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق النشاطات وموقع جلب المواد بإسناد الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وقتاً لا يحکم البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التخليف والتجهيز

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس الشفوف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المزروعة على أنها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك مكافحة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افلات بقايا الجذور والحضر التي ترتفع منها الموافق بمود ودم ملائمة أو الرمل التخليف ودكها للسمة دوك لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكان العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملقيات الردم التالية أو ملقيات الأسماك هناك المتأتيب التصعيبية، وذلك من خلال حرب الطبقه الملويه (تجهيز القرفة) بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم من الوشك والتسوية والدمله حتى نسبة ١٥٪ من أقصى مساحة جافة وأخذ اثنين الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة واستهلاكية مواد البناء.



- * القياس والدفع
- * يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني للأعمال الترactive

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل ينطوي على حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند العدد الأمثل لحتوى الرملية - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معها إمساكها والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية بالحقاف مثل المسخنة أو يتضمن ماء المماري المائية ومواقف الانتظار والتقطاعات والمداخل واستدارة البول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمقاييس التصميمية والمليول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس عندما لا تتمكن مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في التيارب التي يواافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من التيارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتم بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت به ردم الجسر . ويمكن استبدال التيارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك في توسيع مناطق الحفر.

* المندوب:

- حفر في ثانية عادية : وهي جميع أنواع الثرة عدا المتماسكة والمسخر والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق
- حفر في ثانية متسمكة وهو التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام اليدوية والمسعر يشمل تشغيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في ثانية صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب، ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٣٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر الردم
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم العنقوي أو من الترميم الكتالي المتماسك جداً والذي يمكنه مسلوك الحفار الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والمسعر يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر الردم .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البدل بالเมตร المكعب من راجع القطاعات المرئية التصميمية والمسعر يشمل تهذيب البول وتشغيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب المفرومة وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

محذر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالحة المكون بالطريق أو من التيارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواصفات المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام و يجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وينبع في اختبارها ومواصفاتها المواصفات القياسية للهيئة وللزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (٦٦ - ٧٦) أو (١٠ - ١٠ سب) أو (٤ - ٤) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكعبات

بالنسبة للметр الأول من تشغيل الجسر الترايس مع الطيان تحت طبقة الأشتو . يتم تهذيب على طبقات يسعك لزيادة عن ٣٥ سم مع الدعم لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقدرة عن ٢ بوصة .



المواصفات الفنية

- * بالنسبة للردم بعد المترالول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات يسعك لا يزيد عن ٥ سم مع الدمل لachsen مكتبة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى مكتبة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة.
- ويجوز للبيئة المواتقة على الفرش يسعك أكبر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاربي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبي متطلبات الجودة وتم إجراء مكتبة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الپاشرة في التنفيذ مؤقتاً.
- بعد الوصول بالردم إلى النسب المتصديين استغل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاحة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيبه بطبقة الأساس التالية.
- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تليخد عينات من ملقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل ويسعك الطبلة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدمل، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأساسية المقابله للأقصى مكتبة جافة، وتقاوت المسموح به في ملقب الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالتسوب التفصي المعهد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٧١٠٪ من مساحة الطبلة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠٪ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين متسوب أي مقاطع على سطح الجسر التراقي عن ٤ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تليخد عينات أخرى متقاربة لتحديد المعايير لتحديد المعايير لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودملتها.
- إختبارات الجودة : يمكن القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات ل المختلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها مكلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتتشتمل اختبارات الجودة على الآتي :

 - * التحاليل المطلوبة للمواد الفلحيطة والروقعة بالترية
 - * مذود Atterberg
 - * نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠
 - * اختبار بروستور المعدل
 - * قياس المكتبة بالوقوع بعد الدمل
 - * اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - * وعلى أن يجري قياس المكتبة بالوقوع بعد الدمل و التدرج كل ١٠٠ متر مربع.
 - * القياس والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكتب من واقع القطاعات المرمية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة تراث الشووية إلى المقالب المعمورة

باب الثالث طبقات الأساس

٣- طبقة الأساس ناتج لتكسير مكسرات

- * وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وترويد وتنفيذ مواد ملقة أساس ناتج لتكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتردة ،
- * المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات زوايا حادة وخالية من الحجازة الينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجدر أن يتطابق الركيان مع المتطلبات الطبيعية التالية :

 - * القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها
 - * لا يزيد الفاقد بالتناقل على جهاز لون أنجلوس بعد ٥٠٪ لغة عن نسبة ٧٠٪
 - * يجب أن تكون مواد ملقة الأساس ناتج لتكسير مكسرات وفي حال توافر هذه محجرية بالموقع شتنق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد في إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها المختبرات الهندسية اللازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشككة من قبل البيه في هذا الخصوص ،
 - * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفحص لا تقل عن ٨٠٪
 - * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨٪



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

المواصفات الفنية

- * حد المسیولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفصال

هذا وليون يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصيغة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لاحدى التدرجات الآتية ولابد بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس المواد لا يشتمل على طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للماء (%)	نسبة الملوحة للماء (%)	حجم النخل
□	□	١٠٠	٢٠٠
١٠٠ □	١٠٠ □	١٠٠-٧٥	١٥٠
١٠٠ - ٧٥ □	٤٥/٧٥ □	٨٥-٥٥	١٠٠
٦٠ - ٣٥ □	□	٨٠-٥٠	٢٧١
٧٥ - ٢٥ □	٧٠/٤٠ □	٧٠-٤٠	٢٧٨
٦٠ - ٣٠ □	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠ - ٢٠ □	٤٥/٢٠ □	٥٠-٢٠	رقم ١١
٣٠ - ١٠ □	٣٠/١٠ □	٣٠-١٠	رقم ١٢
١٥ - ٥	٢٠/٩	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمكن ان يطابق الركيك المخلوط اي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات القياسية ل الهيئة الطرق والمكباري ملائماً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تقتصر الخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس الماء للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجرذير المزود بمحاسن طبقاً لتوخى رينم الدملك على طبقات سبائك في حدود ١٥% أخذًا في الاعتبار الإنسيط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمقدار اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على ان تتحقق مكانة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكثفة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسئلة في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ١٦% من أقصى مكتنفه ممليلة.

ويستمر الدملك حتى يصبح الت屎وك الشكامل للطفلة مدقعوكه دعك تماماً متناسبًا الى ان يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يشوم الماء بتدقيق منسوب سطح الطفلة وفحص نسبة الدملك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفق عليها بواسطة هذه مكثفة طولها أربعة أمتار هي موضع مختار ويجب الا يزيد طرق الانطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جاذبية الطبقات المتفق عليها وبلوغها درجة سكافافية من الثبات قبل السماح لعمريات النقل التي تقل مواد الطبقات الثانية او غيرها من المعدات الثقلية بان تمر على طبقة الأساس المتفق عليها، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثانية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة سكافافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على تقييمته بقياسية طبقة الأساس بحيث تبقى حالية من التشكيل والبيوب إلى ان يتم رش طبقة التشريب البيوميمية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطلاق وطبقات الطفلة الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والمكباري والمكتوب المصري للطرق.

* أعمال محيط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لدرجة الاجزأة المطلوبة (تجربة اختبار طبقات الاتجاهات لا تقل ٥٠٠٠ متر مربع) ويعين المصدرو على ان تشمل الآتى:



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

مواصفات الفنية

- * التحاول المتعلق للمواد الفلطفة والرفعة (ويجب أن يتوافق مع النزج العام لمطلبية الأساس بالمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المسودة المسري للطرق).
- * تجربة لوزن انجلوس (مقاومة البري والاحتلال) (ويجب أن لا يزيد الشاقد بعد ٥٠٪ كثافة عن ٧٤٪).
- * تجربة برستكتور المعدلة (ويجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٦٢ ساعة عن ٧١٪).
- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٦٢ ساعة عن ٧٨٪ وجed المسورة عن ٩٢٪).
- * حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وجed المسورة عن ٩٪).
- * نسبة تحمل مكاليفوريها (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪).
- * تحديد نسبة الشاقد بالوزن نتيجة لنتجت-78 Claylombs ياخبار ASTM C-142-78 وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.
- * أي اختبارات أخرى واردة بمواصفات وترتها اليبة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- * وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بمواصفات الفنية وعلى أن يجري قياس المكتاف بموقع بعد الدمل و الشرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- * **القياس والدفع**
بعد التأكد من بسط المطبة بعد الدفع من خلال الرفع السادس التفصيلي يتم قياس وحساب تحصيات طبقاً للأساس بالمؤشر المكتوب وهذا للأبعاد التفصيلية لمطلبية الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للتقياعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسح مساحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع وإستخدام الجرider المزود بآدوات التحكم في المتموج والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانة الحصبات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تأكيد مطلبية الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة التشغيل بحد أدنى ٥ سم من بكل جانب.

باب الرابع لالأعمال الخرسانية

١- المواجه الخرسانية (النو حرسى) : (إن وجد)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل عن إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمسانيد المبنية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتأومة المبردة لها لاتفاق عن ٢٥٪ كثجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحترق الاستمت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيرم (الراف البولي بروبيلين) للخ شروع على أن لا يدخل محتوى الباقي البولي بروبيلين عن ٨٪ كثجم / م ٣ على أن يتكون الخلط والمدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بماء راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على البرطوية المكانية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتا تشمل عمل القرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح امتصاص وكل ما يلزم لتهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد بكل ١٢ م طول والفتحة شاملة بالметр الطول.

ج- القرية الخرسانية العادي اسلف المواجه الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب هرفة من الخرسانة العادي اسلف المواجه الخرسانية وجه واحد مقاس ٤٠٥١ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجed المكسور لا يقل عن ٢٠٠ كثجم / سم ٣ وذلك طبقاً للطاولة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسوية ودلك أسفين القرشة وعمل التواصل الملازمة المتعدد والاتصال وشعلة عمل أشجار من الحديد ٥٠/١٢ م وتحميم ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطول .

٢- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

٢- وصف العمل:

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١٥ سم للأذافن والهواباجائية وخدمات ياجيهاد مكسر قياس قدره ٢٥٪ كثجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتة شامة قوشة من الموارد الحضرية المتدرجة سماكة ١٥ سم وجed الخطاب التمويжи والرسومات المعتمدة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

المادة

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي واردة من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن مخلف الشوائب المشاركة بالخرسانة وتحديد التسلخ، ويجب أن يمكّن الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسية رقم رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يمكّن الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر مكثفها من متطلبات فتحته ٦مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندها تهتز على متخل فتحته ٢مم، ويجب إلزام محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٧٥٪ - ٣٠مم عن ٦٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يمكّن الركام الكبير واردا من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التناهيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضى أن لا يمكّن الركام الكبير أعملس بل يمكّن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالتسابق المطلوب في المواصفات التقاسية المصرية).

ويجب أن يمكّن الركام الكبير حمله لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪، وأن يمكّن الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توزيع الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توزيع مقاس من ٥مم حتى ١٠مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يمكّن الركام خالى من الأملال والمواد المشاركة بالخرسانة وتحديد الشارع ويجب أن لا يزيد محتوى أملال المعتبرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ١٪.

الأسمدة: يلزم أن يمكّن الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ٣٧٢ لسنة ١٩٩١ البوتاسياني العادي والمواصفات التقاسية رقم رقم رقم ٥٨٢ لسنة ١٩٩٢ للأسمدة البوتاسياني المقاوم للتكسير.

ويتم اختبار الأسمدة ملائمة للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم رقم ٤٢٢١ لسنة ١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والبوتاسيانية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخذة منها للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم رقم ١٩٤٧ لسنة ١٩٩١ (طرق اختبار الأسمدة) ويجب أن يمكّن الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سائب أو داخل مشككيرو ويحجز المهندس المراجه عليه وإختباره للناهيد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن الشكتار، ولا يجوز إستعمال أي مشككيار تحتوى على أحذاء من الأسمدة شكل بها أو التي يلاحظ بها أي اثر لوطوية، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نصف المقاول، ويجب أن لا يمكّن ملاصقاً لسطح الأرض قبل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كلما يجب تقطيع الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالتشمع المناع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اختبارها والتناهيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية.

الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكمبريات، وبفضل استخدام المياه المسالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأصلح النائية الكلية عن ٢٠٠ جرم في المليون، ومحتوى أملال الكلوريدات عن ٥٠ جرم في المليون، ومحتوى أملال الكبريتات عن ٢٠ جرم في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى الماء غير العضوية وهى العين والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب إخذ عينة من الماء وإختبارها بمعرفة المشاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني ماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد يعمرات مملوقة وعليها المراقبة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية و تاريخ الصانع بها رقم رقم ١٨٩٩ لسنة ١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الإنشاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الوظيفية والمواصفات أو المقصوص من جدول الكمبريات قبل التنفيذ، وعلى المشاول تقديم تصميم الخلطة للناهيد من مطابقتها المتقد، الكسر الملاوي على أن يتم من إعادتها واعتمادها من الإشتراكي، وبالاحظ أن جهد التكسير محسوب على أساس قدرة التكسير التقاضي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥٠ سنتيمتر مربع للخرسانة العازلة، ويجب أن تعلق نسبة التكسير واحد متراً مكعب من الترمانت.



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

المواصفات الفنية

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطالت الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتحمّل الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوعينة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بعث ساعة وتصفّف قليلاً وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفض.

يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري عليها، وهي حالة استعمال الصب بعد توفره فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وحسب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني باتات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البول اليلين سمل ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو يمكنها يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القراسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨ - ١٩٩١/١٩٩٩ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب بعد الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجنب حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مثلاً يقل عن ٣٦٠ - ٣٧٠ دقة في الدقيقة بينما يجب الا يقل مجال تأثير المحرشة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم على استعداد الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسعّي باتمام عملية الهرز في الموضع المفترض من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطعات ضفيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم آجهزة الهرز الداخلية في بكل القطعات المكثبة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة الالبانية عن سطحها.

تستمر عملية الهرز بواسطة المرايات الداخلية أو هراوات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما آجهزة الهرز السطحية فتشتمل لمرة مكافحة لعدن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطيئة من المؤنة تعطي سطحها شاعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التسلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التسلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع أعمال الشدات الخشبية والصناديق، جمجمة أعمال القرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بمعدل التسليمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتلديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لترجمتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحة لا يقل عن ١ يوماً ومتى توصل بواسطة شكلات وتكون جميع أشكال الخرسانات المسلحنة في الكمرات والأعمدة مشغولة وتوضح أبعاد وشكل الشكل الشفط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون هواتم التحمل على أبعد لا تزيد عن مترو واحد لشكل اتجاهه وأن تحوّل على متل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز يحصل عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حدوث الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح المتقدمة متلاصقة للحمامات تماماً لا يضر بها زيد الخرسانة ولزام أن ترتكب بمحكمية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ولذلك استعمال المخارف والقمحط لتقويات، واعتماد المهندس لكل هذه التصميمات لا يعن المقاول من مسؤولية عن تلك الأفعال، في على المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من صحتها.

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

لواصقات الفنية

ويلزم أن يتم تطبيق سطح الصنادقة من الأوساخ وتحللات التجارة وخلافه ثم تتم إزالة مباعدة قابل وضع الخرسانة فوامض الصب: يراعى عند عمل فوامض الصب أن تحدى مباعدة على اللوحات التمهيدية ويتم مناشرتها مع التهذيب لاعتمادها إذا اتطلب الأمر ويجب عند استئناف حب المفاسيل الافتية بعد تصلد الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة التمهيدية بفرشة سلك وأطهار الركnam الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التماستك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مرواقية وضياء العودة

تشمل خطوة تضييق الجودة على الشاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاصه وبعد تهييم الملمدة متى أدى تعلم التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركnam الصغير والركnam الكبير
- ضياء الخرسانة (Slump Test)
- تجربة عامل الدمع (Compacting Factor Test)
- المكتافاة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 2% عن القاومة للمكلوية أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الشد للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع إنتاج الخرمانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المقترنة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد واختبار مئتا مكمبات قياسية لشكل ١٥٣ من الخرسانة الجاهزة أو حب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في أحد المعامالت المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفرنسية المصرية، هنا وهنا حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات هنية سواء بتكميم الأجزاء الميبة او عمل اضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المتراكبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الكمبريات في الأرض وطبقاً للتعليمات المهندس فيتم استعمال المقاول للمقاومات للكمبريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريات" ويراجى ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاموال أن يمكنون جهد الكمبر

ل النوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدوال المكمبات.

هـ- القبار والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندياً على أساس هذه المتر المسطح للجمادات وفترة المتر المكتب للخدمات المائية والعلوية وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمال وعدد القوام والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ل فهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني (إن وجد)

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العازلة بسمك 28 سم بعد الرصف وتقسيم موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكمبر بها من ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالآلياف بولي بروبلين هايروميدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة. تتم عملية الرصيف باستخدام هيتشر وصف خرسانلي حديث الصنع وعلى ان يكون القيتشر مجهز لرصف طباقات عرضها تصل الى ١٢ متر في المرة الواحدة وتم عملية دمل الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالقينثرو وتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصف للتتأكد من مكافيحة دمل الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب سطح على الوجه الاخير مع مراعاة الحدوة السسوحة المنصوص عليها في المواصفات لتسهيل الاصطفاف. و تتم عملية التشديد و المبالغة للخلاطلات الخرمانية باستخدان الومايل الميكانيكية لضممان انتظام التشديد وتجانس ريل مادة العالج المضمارية للطاقة للمواصفات للمواصفات على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعريه و ايضاً الرش الشهء و تغليفها بالخفيف الرطب تنا لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضاً على البند جميع الفواميل (التيشير) الاصتفاش الطولى و العرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (٢٠ ميد - تشليح - مواسير - مواد عازلة) وعلى ان يكون حديد التسلیح الامان مدهون بعدها بليوكسية بكرة او ما يمثلها الديبولز يقطور ٢٢ مم و طول ٧٥ سم يتسمى ٢٠ سم في الشواصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى يقطور ١٦ مم و طول ٧٥ سم يتسمى ١٢٠ و ذلك



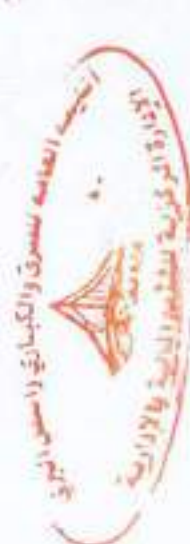
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القديوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيلية تم أعمال «وسائل الانبعاث العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٢.٥ متر للناقل العرضي و ٤.٥ متر للناقل الطولي الا اذا تقدم المقدمة بتصنيع مستند بنوطة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل القواميل بين البلاطات باستخدام المششار الميكانيكي للناقل الابتدائي يسمك ٢ مم و يعمق ٩ مم و توسيع الفواصل يسمك ١ مم و عمق ٣ مم . ويتم علىه الفواصل مادة خشو الفواصل (الباليك رود) و مادة عازلة مقاومة للوقود و الحرارة جيداً لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على امتداد فئة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة وينتمي السعر لتكلفة النواد والمعدات والتقل و العمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدقن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم ت فهو العدل.





مقایسه تقدیری



أعداد الشاه العدد الثاني لقطع الكهرباء، السريعة (ألف وحدة / المليون) في محطة 110-13 كم 629 حتى محطة 63 كم 715 + 624 كم 86.5145 كم
نقد شركة / باسم المؤذنات بمحطة 640+579 كم 641+236 كم 656.67 كم



سلحو هلا - سلام العبد تهنئه بـ الحب



مقاييس تقديرية					نوع التكاليف
الرقم	نوع الماء	المسافة	الارتفاع	بيان الأعطال	نوع التكاليف
Embankment					
6,406,483	57.00	112,394	3+	أصل تحمل واريد وثال قبرة مطلقة للوصلات وتحتها بارتفاعات ألاك التسوية يبعد لا باريد عن 50 سم حتى منتصف (2- متر) أصل ملتوب القبة و سلك لازم عن 5 سم أعلى من منتصف (2- متر) من منتصف القبة لاستكمال المتصور التسويي (شكل المسر والكلف) (نسبة أصل كالبورغ لا يزيد عن 20%) ورثهار العدة الأسوائية للوصول إلى نسبة القرية المطلقة والتوكيد العدة الترسوبيه والقطارات الفرسنة المطلوبة والرسومات التفصيلية المحددة ولابد بجمع سفلاته على أساس العداة ومواصفات الهيئة العامة المطرق والجاري والمياه التي تجري على الماء المشرف - في حالة طلب ميل الباريد زيدة نسبة الماء عن 5% يجب إزالة 1 جم طبقاً لـ نسبة الماء لـ 1% - ميل أقل من 2 كم ويتم لحساب علاوة 1.4 جم لكل كم يزيد عن الميل - السعر يتم حساب العروبات وتحاطي و العوارض و كل اتفاق العد على مسافة 2 كم دو الـ لا يدخل قيمة المشرف	1-3
591	53.20	11	3+		عذرة مسافة أقل 40 كم
144	13.00	11	3+		عذرة قبرة أفراد
3,634	44.80	70	3+	فيما الماء المشرف للأراضي والآثار إلى نسبة الماء 12% + 12% استناداً	4-3
Prepared Subgrade					
709,200	100.00	7,092	3+	بالعمل المكتب أصل تحمل وفرز، بلقة أساس، (Prepared Subgrade) من الأجهزة المسنة المتدرجة ذات تكسير المكسرات والمطحنة المساعدة وأقصى حجم الحبيبات 100 مم والأترية نسبة الماء من مدخل 200 عن 12% والأترية فرارد والإثارة لـ 12% يشترط لا تزيد نسبة تحمل كالبورغ عن 25% ولا تزيد نسبة الماء بمقدار اثنين أربعين عن 40% وألا يزيد الإنبعاث عن 15% ولا يزيد مدخل المرونة (EV72) من تغوية لوح التصنيع عن 80 درجة مئوي و يتم فرداً على طبقتين بارتفاعات ألاك التسوية الوصول إلى نسبة القرية المطلقة والذلك العدة التي تزيد الماء عن 25 سم درجها بالمية الأصولية الوصول إلى نسبة القرية المطلقة والقمة المسنة والقمة تشمل إجراء التمرير العداة والحوالة ويتم التقييم على أساس العداة والرسومات التفصيلية وألا يزيد بجموع مساحاته على تراستات القرية الشروخ والباريد الاستثنائي وتحليفات الماء المشرف - ميل أقل لا يزيد عن 20 كم - يتم لحساب علاوة 1.2 جم لكل 1 كم يزيد عن الميل - السعر لا يدخل قيمة قبرة المشرف	1-4
1180,832	96.00	7,092	3+		عذرة مسافة أقل 100 كم
177,300	25.00	7,092	3+		عذرة لغير دار أسلون
794,304	112.00	7,092	3+	فيما الماء المحشر بلقة subgrade بالإشارة إلى نسبة الماء 12% + 12% استناداً	4-4



ملحوظة: اسعار البند تقدرية لحين اتفاق من



مقایسه تقدیر



أعمال إنشاء الحجر الابيض للقطار الكهربائي المترد (أكتوبر / ديسمبر)
من محطة 629 حتى محطة 624.63 بطول 715+86.5145 كم
تنفيذ شركة / الأهرام للمقاولات من محطة 640+579 إلى 641+236 بطول 656.67 كم



ملحوظة: استثنى اللوحة تشكيل لحاجن اللذان هم





مقایسه تقدیری



اعمال لتنمية الحدود الفرابي للقطار الكهربائي لترويج (النور / الستبل) من محطة 629+110.13 حتى محطة 624.63 +715 ميل 86.5145 كم تطلب شركة / الذهاب للنقلات من محطة 579+640 الى 236-641 بمسافة 6.67 كم

يتم تجنب تحديد سعر الاموال، إن بدء الفرضية على أساس سعر الثالثة المروحة 2022 على أن يتم تحساب على أنه حسب سعر السوق الفوري لعمل

19,959-12

۱۰۷

١٢٣

الطبعة الثالثة (كتاب)
السيد المؤذن / عبد الله

ملحوظة: لست بالذئب - ٢٠١٣ - الكتاب السادس

مدير المشروع
(الاستشاري)
المهندس
الدكتور

مجلة الشركة المقدمة
المجلس / الترقى