



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مکتب احمد یوسف علام محمد

تحية طيبة وبعد

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوقيع)

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركبة
للسنون المالية والادارية

wait



عقد مقاولة

.....

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم /بني سويف /الاتصاف /أسوان /أبو سنبلا) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / جرجا) (ب) المسافة من الكم ٢٣٨,٠٠٠ الى الكم ٣٤١,٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٧٥٠

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٢٨ / ٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و مكتب أحمد يوسف علام محمد

ويمثلها السيد / أحمد يوسف علام محمد

رقم قومي / ٢٨٥٠٥٢١٢١٠١٨١٨

بطاقة ضريبية / ٤٦٣-٣٤١-٢٣٦

أمورية ضرائب / امبابة ثان

سجل تجاري / ٢٣٠٧٩٣

ومقرها / طريق برطس المنصورية بجوار مخزن أول عبد الهادي .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

١- أحمد يوسف علام

أحمد يوسف علام
المقاولات والمقاولات العمومية
س.ت: ٢٣٠٧٩٣
ب.ت: ٤٦٣ - ٣٤١ -



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (ب) المسافة من الكم ٣٣٨.٠٠٠ إلى الكم ٣٤١.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) إلى مكتب أحمد يوسف علام محمد بتكلفة تقديرية يتكونه ١٠٠٠.٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (ب) المسافة من الكم ٣٣٨.٠٠٠ إلى الكم ٣٤١.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته ومواصفاته ومتطلباته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم / بنى سويف / الأقصر / أسوان / أبو سمبل) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (القطاع الثالث / منفلوط / حرجا) (ب) المسافة من الكم ٣٣٨.٠٠٠ إلى الكم ٣٤١.٠٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها يبلغ يتكونه ١٠٠٠.٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب أحمد يوسف علام محمد " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٨٣

أحمد يوسف علام
لل TOROSAT و ماترولات

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١ الرقم البريدي ٢٢٨٩١٩٦٦٥ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact.us@garb.gov.eg

جنة عهد
حمراء



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم 147gulf230850001 بمبلغ وقدره ٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة وعشرين ألف جنيه لا غير) صادر من بنك مصر فرع أوصيم بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٦ ساري حتى ٢٠٢٤/٤/١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٦) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

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

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 أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

محمد يوسف علام

أحمد يوسف علام

للторيدات والمقاولات العمومية

س.ت: ٢٣٧٩٣

م.خ: ٣٤١ - ٣٣٦ - ٤٦٣



البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 لماراسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

١٤٣٢ يوم (٢٩)

أحمد يوسف علام
للتوريدات والمقاولات العمومية
س.ت: ٣٣٠٧٩٣
ب.ض: ٣٣٦ - ٣٤١ - ٤٦٣



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيّب أي من عامليه أو الغير بسبب تتنفيذ للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتهونتع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهامات والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية الالزامية .

العدد السادس 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 لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

المتد الثامن عشر

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

العدد التاسع عشر

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

العدد العشرون

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

البند العادى والعشرون

القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م

الدكتور عبد

حمد يوسف علام
المؤرخات والمتاؤلات العمومية
س. ت: ٢٣٠-٧٩٣





العدد الثاني والعشرون

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

العدد الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي طرأت على أسعار المواد (الأسمدة - الحدود - السولار) وفقاً لمعاملات 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 والمعاهدة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

العدد السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مکتب احمد یوسف علام محمد

التوقيع (٢٠١٣) يولى ناجي

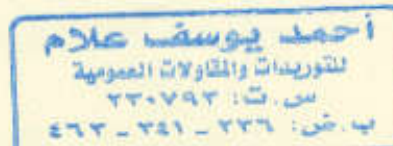
الطرف الأول

الهيئة العامة للطريق والكباري

التوقيع

السيد / أحمد يوسف علام محمد
مدير المكتب

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)
في المسافة من كم ٣٤٨٤٠٠٠ حتى كم ٤١٠٠٠ بطول ٣ كم (الشريحة ب)
(المنطقة السابعة - اسيوط)

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / مهندس /	مدیر عام تنفيذ الطرق	مهندس / مهندس /	رئيس الإدارة المركزية للمدينة السابعة (اسيوط)
"حسام بدر الدين"	"منار عبد الهادى"	"حسام بدر الدين"	"منار عبد الهادى"	"مصطفى على مسعود"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي أحمد فرج"

أحمد يوسف علام
للتوريدات والمقاولات العمومية
ج.م.ـ ٢٣٥٧٩٣
ج.ن.ـ ٣٤١ - ٢٣٦ - ٤٦٣
ج.م.ـ ٢٣٥٧٩٣
ج.ن.ـ ٣٤١ - ٢٣٦ - ٤٦٣

رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية والأدارية

"أبوياقوح طه حسين عساف"
عميد /

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

الشروط الخاصة

- أولاً: تجهيزات المقاول الموقعة**

 - ١- تجهيزات المقاول الموقعة
 - ٢- معلم الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

(غير مستخدم في حال توفيره بذات المسافة عن الشركة)

الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقياسية النهائية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

Soils

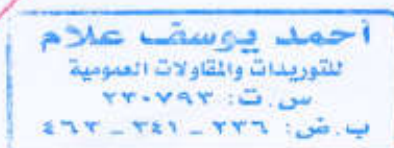
Soils	AASHO ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

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



Page 1 of 13



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

- | | | |
|---|--|--------|
| - | 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 |

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلزمه المقاول بتامین كافة المتطلبات المطلوبة من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالقابضين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

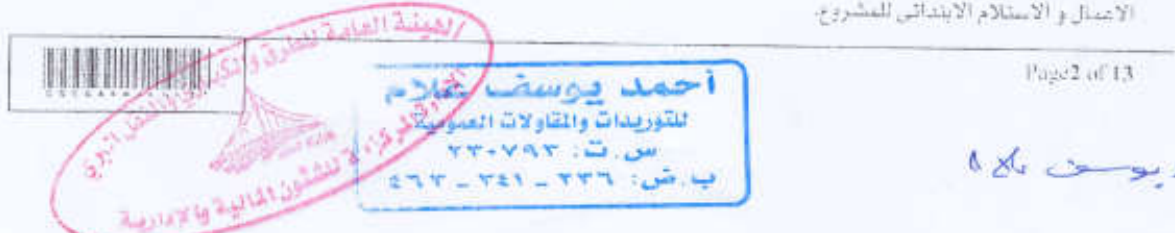
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة ونها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومتعددة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتم اعتماد معايرة الحالات وأجهزة العمل باللوقوع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملقاً للنقد على إلا نقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمال آخر، لامة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة عن مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للتوصيات الزمنية المعتمدة.

٢- أجهزة المصاحفة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معرفة رصد متكامل (Total Station) بتكامل المحتبات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بتكامل مشتملاتها، تتكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المؤنس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة. ظلت احدث الماحتبات وتوافق عليها الهيئة وتوفر ملكيتها للمقاول بعد تبرعها



٤- توجيهات المطبوع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة تجدها اذن بالامانات التي تحدوها البوة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى لوحة كبيرة تجدها البوة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . كلما يتزمن بثاثتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لنطامات المهندس وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة . من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهرادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً وضمنها تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مهمة وبيان مكفيه داخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ . يعتمد البرنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج

الزماني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقويم الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التوفقات التقديمة بكل الدهنات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقابها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل على أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفتورة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت ومن السولار وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

٦- تأمين - سلامة المفروض

يجب على المقاول ان يكن مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة منوجهة مفصلة توضح مقترhanاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المبرور أثناء تنفيذ محتوى أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية . ومستندات العطا ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومساهمة المتطلبات الواردة يفترة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن له اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمبرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على معاشرة الواجهات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ . ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافئة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتعين الإعلان معاشرة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والغاية وحدود السرعة مع مكرونة توسيع وذلك على نفقة المقاول دون اية معاشرة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بموندلز متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليص وتصفيه ومتابة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المبرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

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

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وبيان الأنظمة المعمول بها بما يكفل سلامة الناس لتجهيز الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولون عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستعداده آية تمارير لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتصاص منه ويلتزم المقاول بتوفير أطمأنة كلية من ملايين تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معبر (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).

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

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاسكيت شتوى .

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقعدة صلب .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الأفادة المعتمدة بها مع اول مستخلاص جاري .

ب - المجالات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظاقم 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 وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهدمن.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات

الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال حليقاً للشروط التعاقدية

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وتحت الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكتون التأمين لعدد (١) افراد بالفنيات المتاحة .



أحمد يوسف علام

للتوريدات والمقاولات العمومية

س.ت: ٢٢٠٧٩٣

ب.ض: ٢٦٣ - ٢٤١ - ٢٣٦

الهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون

الهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون

أحمد يوسف علام

١٧٥ - - - خمسة وسبعون الف حبة

١٥٠٠ خمسة عشر ألف جنيه (النحو)

وعلى المقاول ان يقدم بوثيقة التامين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا يشار للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مثابة تبرير او تبرير علمية بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق
النائحة عن أي حادث بسبب تفتيش الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصل للنون

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول جميع المعدات الى الموقع، أو من يعتمرها وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجاري تنفيذها.

- انها الشروط والخلاف المقدم

المقاول مستحول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، سكماً يتحمّل المقاول بتنظيف حرج المكانة وتحمّل تهذيب الموقع وتنظيف الموقع الذي يتسلّله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

٤- استلام المشروع وأختيارات التشكيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وسماقة اختبارات التنشيل لاعتمادها عن المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عزوب، وهي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة المتخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتحل محل وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تحديد الطلقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - التكثيف على الأعمال

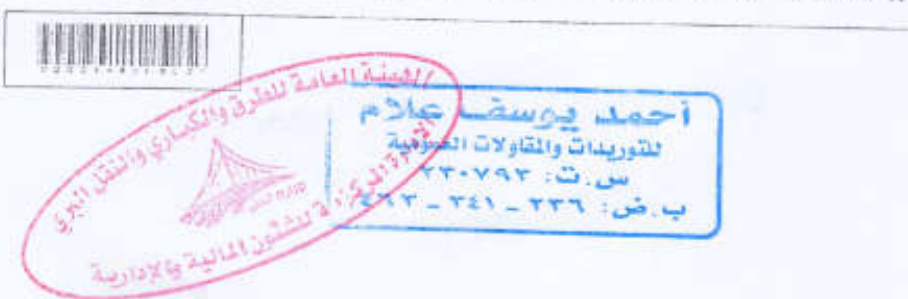
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاصداتها وطريقة إعدادها حتى يتمكّن من الكشف عليها واعتراضها. كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو حلريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات. وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالاستدلال والفحوصات المعملية. على أن تتضمن طلبات بدء واستلام الأعمال واعتراض المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ج - حلقة الاستلام

لاستلام الأعمال المؤقتة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تحفيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص . ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نتاج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسمح باللبيه بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

- المراقبات القاسية

تحمّل جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجهيزات والاختبارات المعدنية تزوم عبئ الحوكمة لاشتراطات ومتطلبات



أعمال الجسر الترادي شرفة المختار الكبيراني السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)
الشروط الخاصة

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتشكيلها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتفق عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله. وما لم يتم عملية القياس بالشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات. كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول الذين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٦- المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها 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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٧- التصريحات

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

٨- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضين وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالقررة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكلفة متعلقات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطه خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة. ولتمنير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والصلع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

آية مواد يتم استخدامها دون آدن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

١٠- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشتورة من عوامل الطقس، وفي حالة ثالت اي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقتها طبقاً لتوجيهات المهندس. وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناول تأثير سارها بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



د- على الحفر والجમيات

فهي استكمال اي جزء من الاعمال. يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن حفارات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة اي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الائمة.

خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال. على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها. والمقاول مسؤول عن آفة تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الاعمال او عن آفة اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المرورية

ا- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الممارسات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) واعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواли مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساييس إشارات حفارة متواصلة (او متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضييس بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومتطلقات العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات باعتمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول



أحمد فرسق علام

للتوريدات والمقاولات العمومية

س.ت: ٢٣٠٢٩٣

ب. ض: ٤٦٣ - ٣٢٦ - ٣٢١

Page 7 of 13



حمد يوسف علام

أهتمال الحسن الترابي بمشروع القطار الكثرياني السريع
الخط الثاني (القيوم/بني سويف الأقصر أسوان أبو سمبل)
الشروط الخاصة

تفيد ذلك حليقاً لخدمة تأمين سلامة المرور المعمدة، وبتحمّل المقاول مسؤولية تأمين مصادر التهديدات اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكابلات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الامثلية الشائعة.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة، ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الراتب:

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكّم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (راتب) هستوريّة عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الانشاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب الطولية) - القملعات العرضية - المنحدرات الراسية والأفقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة التاريخي قبل البدء في تقييد المشروع ويعكسون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والواسعات .
النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كـما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل متناظم .
يتكون المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والإسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة في الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- يقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبين التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفاصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تقييده من أعمال .



أحمد يوسف علام
للتوريدات والمقاولات العمومية
س.ت: ٣٣٠٧٩٣
ب.ق: ٣٤٦ - ٣٣٦ - ٤٦٣

Page 8 of 13

أحمد يوسف علام



على ان يتم ارفاق التقارير لاسبوحة والشهرة المتعلقة مع مستخلص جاري (إلا حال عدم تقديمها يتم توقيع
غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاستثنى وصلع ٢٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير
الشهري)

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع
النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال
الإنشاء ورسومات حسب التفاصيل As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع،
و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بخلافات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها
من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل As Built Drawings المقابولة من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وبكافحة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية
ورقمية على افراض مدعجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي
وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمراافق والانشاءات والطكياري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص
الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل هني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة
الاعمال التي يجري تنفيذها شهريا ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل
نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقديم مسیر
العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على التوجيهات مع وضع ما يلى على ظهر
الصور.

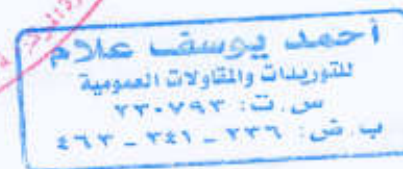
- اسم مصاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وقت وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

ويبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او التوجيهات) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي
ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع . كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات
إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع التقارير الإنجاز الشهري وبدون اي تكملة إضافية
هيكلون بطلبها من المقاول اعداد ملخص توثيق المشروع كاملا بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافحة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل
المشروع كاملا بالفيديو قبل بدء العمل لإثبات حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصية تلك التي قد تتأثر
أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم
تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التأهيل . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ
من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري . ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الاستلام الابتدائي
للمشروع او حينما يطلبها المهندس.



مقدمة : انتهاء الشهود وخلال الموقف

المقاول مسئول وعلى ثقته بجازة اية مخالفات نتيجة الاعمال وان يقدم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه واجة مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بجازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و اعتماد الهيئة . كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميلو وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسوية حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة

بيانات: شهادة الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاملات المعاشرة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيمه الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المالي لمحدود الأعمال الموصدة بقائمة المحكميات المعتمد من الهيئة . وتعتبر الأسماء المقدمة من المقاول شاملة كافية لبيان التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافية الضوابط والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمه القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تحكّمة الإعداد والتجهيز كافية التحكّمات الالزامية لجمع المعلومات الموقّية، واستكشاف مصادر الماء واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزامه للاعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتحكّمة الأعمال المزمعة . وإنشاء وتجهيز مكان المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكّمة اعمال الصيانة لمحاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وقائين المخازن والورش، والتزويد بالالية والكمبريو، وتقليل المعدات، ووسائل الانتقال ومكانة التجهيزات الأخرى . كما تشمل تحكّمة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّمة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال ومخازن وسخن المعال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس و المؤقتة كل المكاتب ومخازن وسخن المعال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

ب- لائحة المنشآت
 المقاول مسؤول عن كفاية تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها. وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة. وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالبيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار

ج- كفاية الإنشاء لخدمة التأهيل الواردية بقوامه كميات تقييد فيما يطلب المهندي أو الهيئة ذلك.

- تکالیف اخیر

١٢٣ - نفخته القسام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميدان.
 - معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة.
 - آية تحالف زائدة بحسب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (السائقون، الأسوار والآلة).
 - تعقلات استهلاك الخامات المختلفة.
 - حماية الماء والخدمات العامة.



الشروط الخاصة

- اعداد الرسومات حسب المعايير (As built) بنود العمل المختبر

- يوالصل التامين بضمانها لوقتها من غير على القانون ومترونه العقد.

تأملنا : مدة العقد

لتلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتنترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع ككل أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل البناء والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

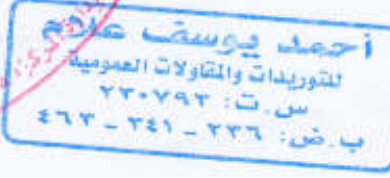
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري البناء خلال المدة الاضافية عن العقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

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

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

نوع المعدة	نوع البند	العدد
محطة خلط خرسانة مركبة أو تعبوية سعة لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)	١
مقسلاه مواد		١
مبدع مياه خلط		٢
معلم خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/د وات		٣
ونش إنقاد	أعمال التغويلات وتامين مستخدمي	١
شكالرك	الطريق (حسب	٢
لودر	المشروع)	١
طليقاً للخطة المعتمدة من المهندس		
مهمايات وادوات خطه السلامه المروريه		
واضع اثريه لودر		٢
موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)		٢
جريدر		٢
هراس تربه		١
بالدوفر على جريدر		
عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاب		٨
تلك مياه		٢
جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه (لا يزيد عمره عن ٥ سنوات)		٣
هراس اسفل حديدي وزنه ٧٠ كيلو جرام او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٤



Page 11 of 13

١٣٦٢٥ سـ ٢٠١٣

أعمال الحسن التراقي لمشروع الصناعات الكهربائية السريع
المخطط الثاني | القبوجه/بني سويف | الأقصر | سوان | ابو سليمان |
الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٤	جهاز زراعي عزوف بمحرك	ضاغط هواء
٤	ضاغط هواء	على المقاول تقديم حكمة للمعدات والآلات المأمورات التسويقية مبينا الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها ومقدار كل منها إنما يتقدى بصفة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالتفصيل وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقعة بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم لاعتراض وتحقق للمهندس رضى أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو احتساب آلة معدات أخرى اضافية غير يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح 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 ككلما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ (الف جنيه فقط لا غير) مكتملة متصلة عن تحمل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نحوذ رقم (٢) فرقة العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس حيارة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. سماح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتحسينهم في مركز التدريب الثنائي للهيئة العامة للطرق والجسور

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لكتلاته المعدل في البرنامج الزمني

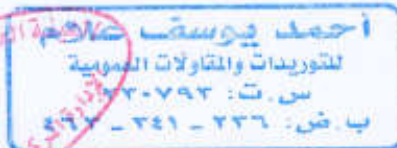


١٢٣٤ يوسف عامل

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

الشروط الخاصة

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



٢٠١٥ يوسف سالم

أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)

في المسافة من كم ٣٣٨٤٠٠٠ حتى كم ٣٤١٠٠٠ بطول ٢ كم (الشريحة ب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكتلة	سعر الفتة	الاجمالي
١ -	اعمال الحفر بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجعل جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٢م	١٠٠٠	٢٠	٢٠٠٠
٢ -	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجعل جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٣م	٢٥٠٠٠	٢٢	٨٠٥٠٠
٣ -	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة ضخمة ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم² و محمد علاء البند السادس ١- تحويل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميلو الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) و رشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة	٣م	٥٠٠	٥٦٥٠٠	٢٧٥٠٠
٤ -	اعمال الردم بالمتر المكعب اعمال تحويل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرم و سعك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) اعلى من منسوب الفرم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠%) و رشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجعل جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٢م	١٠٠٠	٥٧	٥٧٠٠٠

ملحوظة : اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض

Page 1 of

٢٤٠ يكتب على



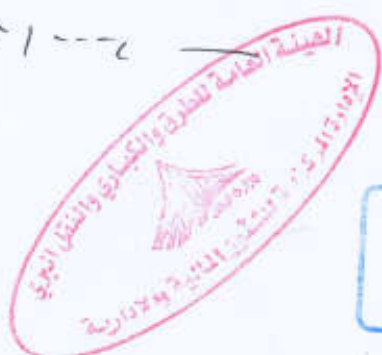
أعمال الجسر التراوبي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع

القطاع الثالث (منفلوط / جرجا)

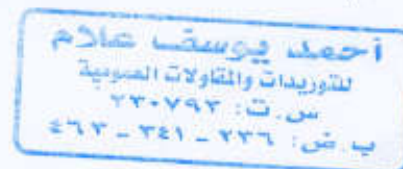
في المسافة من كم ٣٤١٤٠٠٠ حتى كم ٣٢٨٤٠٠٠ بطول ٢كم (الشريحة ب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمال
-	<ul style="list-style-type: none"> في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبه على زيادة نسبة الدملك لـ ١٪ مسافة النقل حتى ٢كم يتم احتساب علاوة ١٪ اجنبه للحكم بالزيادة او النقصان السعر يشمل عمل تشويبات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢كم والبند لا يشمل قيمة المحرمية. 				
٢ -	علاوة مسافة نقل ٤كم	م	١٠٠٠	٥٢	٥٣٠٠
٣ -	بطاقة توريد اترية	م	١٠٠٠,٧	١٣	١٣٠٨
٤ -	قيمة المواد المحرمية للاترية بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٪/٢٥٪	م	٥٠٠٠	٤٤,٨٠	٢٢٤٠٠٠
	استقطاعات				
	طبقة تاميسين				
١ -	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تاميس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم والارتفاع نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد يجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠٪ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥مم و رشها بلياه الاسفولت للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهرباسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاته على المعاصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> مسافة النقل لا تقل عن ٢٠كم. يتم احتساب علاوة ٢٪ اجنبه لـ ١٪ احتمال ارتفاع او النقصان. السعر لا يشمل قيمة المواد المحرمية 	م	٥٦٢٥	١٠٠	٥٦٢٤٦٠
٢ -	علاوة مسافة نقل ١٠٠كم	م	٥٦٢٥	٩٦	٥٢٩٩٦٢
٣ -	بطاقة توريد اساس	م	٥٦٢٥	٢٥	١٤٠٦١٥
٤ -	قيمة المواد المحرمية لطبقة Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٪/٣٠٪	م	٥٦٢٥	١١٢	٦٢٩٩٥٠

١٠٠ ضر



خط رقم ٢٣٠ ملحوظة حصل / (البر



ملحوظة: اسعار البند تقديرية ولحين التفاوض

Page ٢ of

تمديد موافقة