



امرو اسٹنڈارڈ

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة العمار للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،

فوار

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،

التوقيع (٢) 

6



۱۷۰

卷之三

مکالمہ علیہ

المقدمة إلى دراسة المدار الكهربائي السريعة (البيوم - المري سعيد - الاتصر - إسوان - أبو سبيل) الموضوع: استدال المدار الكهربائي والأعمال الصناعية للخط الشمالي من مصر

رقم العقد: ٣٤٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
أنه في يوم الأحد الموافق ١٠ / ٩ / ٢٠٢٣
حرد هذا العقد بين كلا من :-

ويتمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

ومنها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(۱۶۰) میرزا جعفر

و "شركة العمار للمقاولات"

جذبنة / مدير الشركة

٠
وتقدروا / البروبيل - مركز اطفيج

مکتب

الدورة الأولى للبيانات الشعبية في الأردن
الدورة الأولى للبيانات الشعبية في الأردن
الدورة الأولى للبيانات الشعبية في الأردن

العدد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (جرحا - قوص) المسافة من الكم ٦٢٦.٥٩٧ إلى الكم ٦٢٧.١٩٢ بطول ٠.٦٠٠ كم (بأمر المباشر) إلى شركة العمار للمقاولات بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠٠ (فقط وقدره عشرون مليون حنها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (جرحا - قوص) المسافة من الكم ٦٢٦.٥٩٧ إلى الكم ٦٢٧.١٩٢ بطول ٠.٦٠٠ كم بأمر المباشر "علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان 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 المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل . بتاريخ ٢٤/٧/٢٢ 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 المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط ~~القائمة على~~
جذوره ~~ملايئحة~~ بجزء من هذا العقد
ومنتمما لأحكامه .

العدد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم -بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الرابع (جرجا - قوص) المسافة من الكم ٦٢٦.٥٩٧ إلى الكم ٦٢٧.١٩٧ بطول ٦٠٠ .٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ (فقط وقده عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتمت المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

العدد السادس

يلزم الطرف الثاني **شركة العمار للمقاولات** 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.

الدعاية للمقاولات العمومية ونحوها في عهد الرئاسة

س.ت: ۲۲۸۲ ب.ض: ۰۴۷ - ۱۴۸ =

العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٥٤٢٣٠٠٠٨٩٥٥ بمبلغ وقدره ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع السيدة زينب بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٥ وساري حتى ٢٠٢٤/٩/٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول 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 الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

العدد الخامس

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

العدد 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 (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد 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 بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلى لتلك المبالغ وذلك اعملاً 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 .

العدد الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تغفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة 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 يتلاجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

مُرْسَىٰ حَرَّةٍ مُّرْسَىٰ

النهار للمقاولات العمومية ونوريد مواد البناء
عن ت: ٣٢٨٢ ب.ض: ٤٧ - ١٤٨ - ٢١٠
ملف: ٥ - ٤١٠ - ٢٥ - ٣٦٩ - ٥

العدد التاسع

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

العدد العاشر

يلزم الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرًا 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 نفقة الطرف الثاني

العدد الحادي عشر

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

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت 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 اللازمة

العدد الثالث عشر

يلتزم 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 ذلك 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 حدوثها أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك.

على ذلك دون أدنى مسوغة علي الطرف الأول .

الشعار للمقاولات العمومية وتوريد مواد البناء

العدد الرابع عشر

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

البند الخامس مشرو

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

يلزم الطرف الثاني بأخلاع محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاع الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية الالزمه.

العدد السابع عشر

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

العدد الثامن عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد العشرون

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

العدد العادي والعشورون

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

حکی حورہ مرضی

الإعصار للمقاولات العمومية ونوريلد فواد البنا
عن.ت: ٣٢٨٢ ب.ض: ٤٧ - ٤٨ - ٢١٠

الادارة المركبة لشئون المالية والإدارية

البلد الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الأول أن يجريه 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 .

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بنص 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 (الأسمنت - 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 للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

العدد السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول
سابق، النسخ للعمل بمحاجتها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

الطب الأول

"شركة العمار للمقاولات"

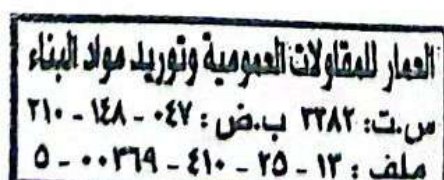
العنوان العامي للطرق والكباري

التوقيع (مُرْسَىٰ حوره مُرْصَىٰ)

التوصيـة

السيد / قرنى عودة قرنى محمود
مدير الشركة

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة
للطرق و الكباري و المثل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GAWL)

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
(الفيوم - بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابو سمبل)
القطاع الرابع (جرجا - قوص)
فى المسافة من كم ٦٢٦٤٥٩٧ إلى كم ٦٢٧٤١٩٧ بطول ٦٠,٦٠ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس /

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عmad حسین

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
لواء / ابو بكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

أولاً: تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء معداته لالفة جهاز الأدوات والاسمنتاري متزودة بالآلات و المحسنات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحللون مجهزة بمكابنه الترموهات والتوسيلات الكهربائية والصحيحة ومعكفيات الهراء والغرس والاثاث المناسب وتحللون مجهزة بالآلة بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان حبر صحن بالأضافة الى وجود سكرفان منتحرك ويلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمتوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تحكم جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصيل الشرحقة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً)

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توضيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس الشرف

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجمعية مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشعنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخشنات أو المطوب المحرأ أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالواصفات :



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

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates <i>النوعية للشingle المائية والزبداوية</i>	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates <i>النوعية للشingle المائية والزبداوية</i>	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



فرنك كود فرنك

AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيمت إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو بأية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المراكزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً كفى لاختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماده منه من قبل المراكزية للإطلاع إلى عدد ٣ قبلي مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحد اذى بالمقامات التي تحددها الهيئة ثبت على بداية الموقف وعند نهايةه بالانجذاب المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . كما يلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع . فيما عدا البيوتين والسولار وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق ~~الشuttle highway والاداريين~~ ومدورة ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء . وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبي او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء و المدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التعزيزات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



كرنٌ كوده كرن

أعمال الحسن التجاري لمشروع المطار الكهربائي المصري
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الظاهرة

الصادرة عن الهيئة ويشمل الأنظمة المرورية المعهول بها بما يختلف الصلاحيات الناتجة لاستخدام العاملين والعمالين به إلخ، التتفقون. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو أضرار تقع على مسؤولي في الطريق أو أي من الأدوات العاملين بالمشروع ناتج بحسب اختلاف بمتطلبات المسالمة الموردة أو تفصيره، في الداومة على استعمال وصيانة وسائل النجاح المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع وهو نفس الصلاحيات مسئول عن عمل مكانة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطاب تحويل المtoror المزور وسوف تصرح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تفصيره في تأمين سلامة المرور وسوف ترتفع عزامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف مكانة تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كافية وسائل تأمين السلامة لاماهم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريحة عاكسة وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب، على ان تكون جميعها بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة 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 العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وبياناتهم المائية والإدارية.

تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.

المعدات

طاقم 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 وقائية (أمن صناعي) مربى تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



قرنماك ٢٥٠٠٠

العمال الحسن التوابين لشروع القطار الكهربائي المزدوج

الدكتور عباس العقاد (القديم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سليم)

صادر من مجلس وزراء دول حلف الناتو: ... (نلالون الفرنسية) الفرنسية

Small Caves - 371 Limestone Voids - 100

وعلى المقاول ان يقدم بوليصنة التامين للهيئة قور استلامه اوقع العمليه والا هكذا للهيئة ان تقوم بالتأمين على حمله وتحم

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

د. الوصول للموسم

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندة لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مماثل، السنة والمنفذ، أو من ينامه وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وأخلاء الموقع

الماضي والمستقبل عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإتاحة موقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حجم الطريقة وينتهي وتهذيب المعايير وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

٤- استلام المشروع و اختيارات التشغل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للنحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال النهائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات وعلم ومحضر موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقتصر دوره على الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس فحص أو رفض المواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة لتنفيذ العمل والمتطلبات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

٢ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وقتاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وقتاً للنظام الموحدة المعتمدة من الوزارة ، ولن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

حلقة - الدارالافتخارية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الواسنات التجارية المذكورة بالليند رقم 1 من مستند الواسنات الثانية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الخبراء التراخيص لمشروع المقاول الكهربائي المزدوج

الخط الثاني (الضمون/بني سويف - الأقصر - أدوان - أبو سعد)

الشروط العامة

م- قياس الأعمال الإضافية بوسائل المقاول والمعلن

إنما تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتزويد أية أعمال بروى أن عن جهة المالكة يذكرها بأختيارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه العمل أو على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بمقدور المقاول أو من يعده، وما لم يتم عدanya على المقاول وشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التزويد فإن يعتد بهذه المقياسات، وكما يتعق للمهندس أن يوضع بالإطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ * الخطط والتسميات

حسبما يمكن ضرورياً معرفة المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ * التسميات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نورة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ * التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم 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.

مـ * المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموضحة عليها.

وأن مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد ميتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاً مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات الصلة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها، وتحتاج المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في عمليات توريد المواد بحسب ما تقتضي توصيات المورد، وعلى المقاول أن يتبع توصيات الموردين في ترتيب وتخزين المواد، وتحتاج إلى مراجعة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

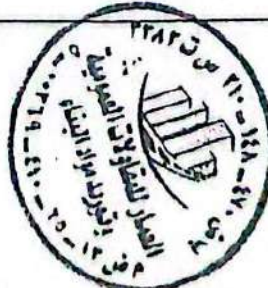
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

نـ * حماية الأعمال من حالات الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ * ملء الحفر والحساب

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقات، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



قرنها كوده قرن

أعمال الجسر التراقي لمشروع المقطار الكهربائي المدرب
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة

ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التعليمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أحكام المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والعمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والاقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندم يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتوريد وتركيب جميع معدات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع وذلك بال согласية مع معاشرة المقاول، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ودينية (أو متقطعة) وذلك جواه التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

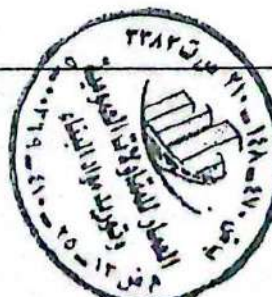
د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر قدرة الإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة الماررون المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لشنيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



اعمال البحير التأريخى لشروع القطار التأهيرى إلى السويس
الخط الثانى (الذى يوم/ بشى صورى) - الأقصر - أسوان - أبو سنبلا (الشروع) الخامسة

و - حامل الرؤا فـ

يأழم الناول بتعين اشخاص مدربين في الامانة بعددها المئونس تكون مهمتهم الوعبة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بوزنات (ردادات) ملصقة على كل من اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم

رأيوا : تفاصيل الازتماء :

١ - التقرير المدقق:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المآسية الطولية) - القطاعات المرورية - المحنيات الراسية والافقية -) وكذلك الماكين انبارات جسر الطريق (دائر الانللاق) وتقديم خطة العمل واعمال التجهيز والاعمال المزفقة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لعناصر والتوصيمات والمواصفات والاسس والاحوال 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 توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجبر اعداده قبل البدء، فى العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

بـ - التقارير الشهرية والاسيوخة :

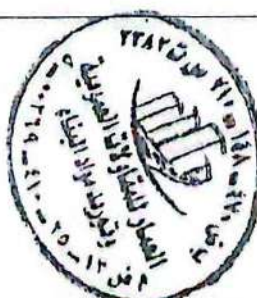
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتاد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالسدادات وفريق العمل.
 - تحرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - تحديد البرنامج الزمني للاعمال.

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع سخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع.



أعمال الحسن الترابي مشروع القطاع الكهربائي السريع

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

الشروع بالكتاب

و يتم تقديم مكافأة هذه البيانات والرسومات بعملات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول المعتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من الهندس المشرف وكتابه جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٦) نسخ ورقيه على أفراد مدققة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق لعملي التصريف والمرافق و الإنشاءات والمباني طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل قوى متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

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

وبتقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (او النيجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى أيام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

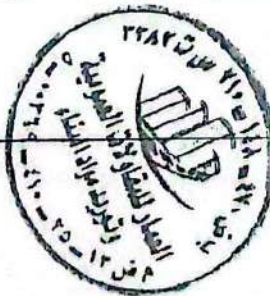
خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو /الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها لاحقاً إن لم يتم التصوير بنفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Affimation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي في تفاصيله على مختلف الأدوات كاماً لـ توثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو جيناً بطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وخلاء الموق

الخالق مسؤول وعلى تفنته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت رتهبيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.



أهالى الجسر الزبى لمشروع القطار الكهربائى السريع
الخط الثانى (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو قنديل)
الشروط المفاجئة

بيان: تمهيد الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المفاجئة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالتوقيع وسيتم الدفع عنها وفقاً للخدمات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموسعة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد انها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كفاية الخبراء والتأمينات والدعمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف المفاجئة الآتية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل المروق، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكساريات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبث لفاتن المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراجعة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين الممالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ **بفضل مطلب** المهندس أو الهيئة ذلك.

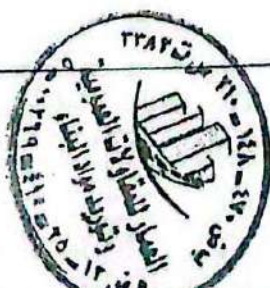
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح **بفضل مطلب** الفحص والتصليح خلال فترة الضمان **بفضل مطلب** الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المعاينات المختصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المزاد غير المطابقة **بفضل مطلب** من المهندس أو الهيئة.
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- احتفال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل المباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائن البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الخرسانة الترابي المفروغ القطران الكهربائي المسووج
الخط، الثاني (الذيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو دهبل)
الشروط الخاصة

* إعداد الرسومات حسب المقصد (As built) بناء العمل المختلفة

* يوالمن التامين بمحادثة أفرادها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتنصى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلم الموقف كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

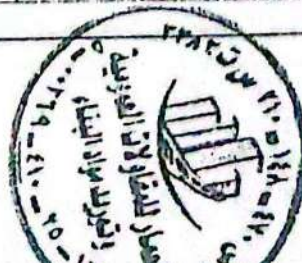
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرigh باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مرکبها أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
٣	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	
٢	رافع اقريبه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الآتية
٢	هراس تربه	
٢	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	جریدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



قرتها كود ٥٠٣٣

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المدروج
القطع الثاني (الذيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المروحة الخاصة

نوع المعد	نوع البند	العدد
جرار زراعي مزود بمحركات		٢
شاغل هراء		٢

- * على المقاول تقديم كشاف بالمعدات والآلات المعاونة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأزارعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول
- الكميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات
- أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً
- للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

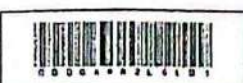
١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنبيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخفيضهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفات بذلك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



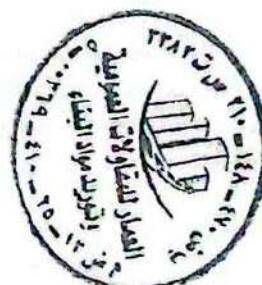
حرن كوده حرنة

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

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتل عن ٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الارشاف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال المشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



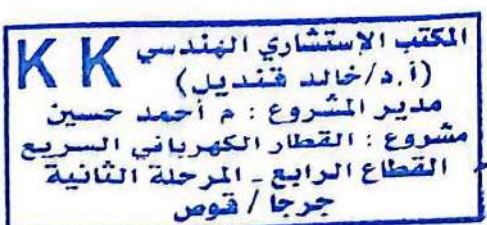
قرن كوده قرن

Page ١٤ of ١٤

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المدحية	سعر الفضة	الأحمال
[أعمال الازالة والتطهير]					
١-١	بالعمر المسطوح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والملفات والتي يستلزم لها استخدام التفليذ ذات الطبيعة الزراعية المثلثة يعفي حتى ٣٠ سم و الملاius منها بال مقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المساحي لحمل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متراً ويتم احتساب علاؤه ٢، جنية لكل ١ كم زيادة.	٢٩	١	١	٦٠٠
١-٢	بالعمر المسطوح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والملفات والتي يستلزم لها التفليذ باستخدام (البلوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعفي لإيل عن ٢٠ سم و الملاius منها بالمقابل العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متراً تمهيداً لأعمال الرفع المساحي لحمل حدود المشروع طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف - علاؤه ٣، جنية لكل كم زيادة.	٤٠	٤٠	١١٠٠	٢٠٩٥٤٨٠
[أعمال الحفر]					
١-٣	بالعمر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصدرية وتسوية المسطوح بالأتاس التسوية والرش بالمباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبند الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) وتحمّل على البند تحمل ونقل الآتية الزادة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق ويتم التتفليذ طبقاً للنسب التصصبية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. - علاؤه ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١، اجيته / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣	٦٠٠٠	٤٢	٩٣٨٠٠٠٠٠
١-٤	علاؤه زيادة سولار ٦، جنية / م ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣	٦٠٠٠	٤٣	٣٦٠٠٠٠٠
٢-١	بالعمر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المناسبة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسوية المسطوح بالأتاس التسوية والرش بالمباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والبند الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) وتحمّل على البند تحمل ونقل الآتية الزادة لمسافة ٥٠٠ متراً من محور الطريق ويتم التتفليذ طبقاً للنسب التصصبية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. - علاؤه ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١، اجيته / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٣	١٠٠	٤٦	٢٦٠٠
٢-٢	علاؤه زيادة سولار ٧، جنية / م ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣	١٠٠	٤٧	٠٧٠

مدير مشروع الاستشاري
الاسم / 
التوقيع /

مهندس الفرکه المنفذة
م/احمد محمد لبيب
التوقيع/



(مقایسه مدل‌ه)

اعمال انشاء الحجر الرملي للقطار الكهربائي السريع (المذكرة / ابوسعيل)

القطاع الرابع (أكتوبر / أوصي) من محطة ١٢٦٤٥٩٧ حتى محطة ٦٩٧٤٩٧

Digitized by srujanika@gmail.com



تنفذ شركة / العمار للمقاولات العمومية وتقديم مواد البناء

AA TANNING BORN 1812 AND 1832 XANNING BORN 1813

١٨٩٥٨٨, ١٨٧٧٨٢ نهایه النطق

رقم البند	بيان الأعمال	الاجمال	الوحدة	الكمية	سعر الليرة
٢-٢	بالعمر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربية شديدة التعسق (ترية متجردة او) عدا التربية الصناعية باستخدام البلازور) ونسبة السطح بالات التسويف والوش بالآباء المسؤولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بهراسات لتوصول الى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وتحصل على اليند تحويل ونقل التربية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مuros الطريق وتم التفريغ طبقاً لمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المعمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد وبجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتشليمات المهندسين المشرفين. - يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التالية باستخدام البلازور والوش تحد بمعرفة المنظمة المشرفة والاستشاري . - علامة ١ تبيّن لكم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبّج ١ اجيئه لكم ابتداء من ٢٠٢٢٥٤/٤ .	٣١٠٠	٣١٠٠	١,٠١	٢م
٢-٣-٢	٣٠٠٠ علامة زيدة السولار ٠,٨ جنية/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣٥١ .	٠,٨٠	٠,٨٠	١,٠١	٢م
٤-٤	بالعمر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحصل على اليند الان ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنة المبوب الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- تزويد التربية مطابقة للمواصفات وتشكلها باستخدام الات التسويف بمسك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال العنصرو التشكيل الحصر والكتاف (نسبة تحمل كبارورينا حتى ١٠%) ورثليها بسياسة المسؤولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بهراسات لتوصول الى نفس كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم تشكيل طبقاً لمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المعمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد وبجميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتشليمات المهندسين المشرفين . - علامة ١ تبيّن لكم لمسافة نقل ناتج الحفر وتتصبّج ١,١ جنية/م٣ ابتداء من ٢٠٢٣٥٦ .	١,٨٠	١,٨٠	١,٠١	٢م
٤-٤-٢	ذات ايجاد (٢٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٢٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٣-١-٢ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥١ .	٦٠٠٠	٦٠	١,٠٠	٢م
٤-٤-٣	ذات ايجاد (٣٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٣٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٥-١-٢ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٦٢٠٠	٦٢	١,٠٠	٢م
٣-١-٣	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٥-١-٣ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٦٦٠	٦٣	١,٠٠	٢م
٤-٤-٤	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٥-١-٤ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧٠٠٠	٧	١,٠٠	٢م
٥-١-٥	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٥-١-٥ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧٥٠٠	٧٥	١,٠٠	٢م
٦-١-٢	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٢ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧٦٠	٧٦	١,٠٠	٢م
٦-١-٣	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٣ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٨٠٠٠	٨٠	١,٠٠	٢م
٦-١-٤	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٤ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٨٤٠٠	٨٤	١,٠٠	٢م
٦-١-٥	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٥ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٨٨٠٠	٨٨	١,٠٠	٢م
٦-١-٦	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٦ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٩٢٠٠	٩٢	١,٠٠	٢م
٦-١-٧	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٧ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٩٦٠٠	٩٦	١,٠٠	٢م
٦-١-٨	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٨ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٩٩٠٠	٩٩	١,٠٠	٢م
٦-١-٩	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-٩ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧٠٠	٧٠	١,٠٠	٢م
٦-١-١٠	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-١٠ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧١٠٠	٧١٠	١,٠٠	٢م
٦-١-١١	ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ قبل بناء ذات ايجاد (٤٠٠٠٠٠) كجم/سم٢ بعد بناء ٦-١-١١ علامة ١,١ جنية لكل م٣ ناتج ارتفاع السولار و ذلك لتكلمات العنفة بعد تاريخ ٢٠٢٣٥٦ .	٧٢٠٠	٧٢	١,٠٠	٢م

مدير مشروع الاستشاري

پندس الشرکه المذفذه

احمد محمد لبيب

النهاية

المكتب الاستشاري الهندسي
أ.د/ خالد قنديل
مدير المشروع: م. احمد حسين
مشروع: القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جوجا / قوص





رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفة	العمليات
٤٠٤٠٢	بالметр المكعب أعمال حفر واستئام المعدات العوكابية في الملوى وتسويه المسطح بالات التسوية والرمل بالديم الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والعمل الجيد بالهراسات الوصول الى القصى كثافة وجاهة ١٥% من الكثافة الجاهة القصوى ومحمل على البند تحمل وتقل الارتفاع الزائد المسافة ١,٥ كم من محور الطريق والله تشمل استخدام المياه في تبييت الملوى فأعداد مركبات على السفو لحركة المعدات و يتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والمطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف	م³	١,٠٠	٢٨	٢٨,٠٠
٤٠٤٠٣	علاوة ١ جنية / كم لمسافة نقل لحاجة الحفر وتصبح ١,١ جنية / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/١	م³	١,٠٠	٢٢	٤٢,٠٠
٤٠٤٠٤	٤٠٤٠٤ نقص بند رقم (٥-٢) بعد تيلير ٢٠٢٣ علاوة زيادة سollar ١ جنية / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/١	م³	١,٠٠	١	١,٠٠
٤٠٤٠٥	٤٠٤٠٥ علاوة ٢ جنية / م³ في حالة توريد اربعة لتراتها على طبق الملوى لامكانية تدرك المعدات و ذلك في حالة الارض الغير ثابتة	م³	١,٠٠	٢	٢,٠٠
أعمال الردم Embankment					
٤٠٤٠٦	أعمال تحمل ونورد ونقل اربعة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستئام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢-٥ متر) اصل منسوب القرمه و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٥ متر) من منسوب القرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الحصر والأكتاف (نسبة تحمل كالغورينا حتى ٢٠%) ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والعمل الجيد بالهراسات الوصول إلى القصى كثافة جاهة ٩٥% من الكثافة الجاهة ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والمطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف.	م³	١٧٤,٠٠,٠٠	٦٠	١٠٤٤,٠٠,٠٠
٤٠٤٠٧	٤٠٤٠٧ في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمع عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة المعد لكل ٩%. مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١,٤ جنية لكل كم بالإضافة او النقصان وتصبح ١,٥ جنية لكل كم اعتباراً من ٢٠٢٢/٥/١. السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم. و البند لا يشمل القيمة المجردية.	م³	١٠٠,٠٠	٤,٢	١٩٨,٠٠,٠٠
٤٠٤٠٨	٤٠٤٠٨ مسافة نقل ٥ كم قبل ٥/٤ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١٣٢,٠٠,٠٠	٤,٥	٦٠,٣,٠٠,٠٠
٤٠٤٠٩	٤٠٤٠٩ مسافة نقل ٥ كم بعد ٥/٤ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١٣٤,٠٠,٠٠	١,٩	٢٠٤٦٩,٠٠,٠٠
٤٠٤١٠	٤٠٤١٠ علاوة زيادة سollar ١,٩ جنية / م³ ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤	م³	١,٠٠	١٤,٠٠	١٤,٠٠

مدير مشروع الاستشاري

مهندس الشركه المنفذه

م/احمد محمد لبيب

التوقيع/

المكتب الاستشاري الهندسي
KK
 (أ. د/ خالد قنديل)
 مدير المشروع : م/ أحمد حسين
 مشروع : القطار الكهربائي السريع
 القطاع الرابع - المرحلة الثانية
 جرجا / قوص



(مقاييسه معدلة)

أعمال إنشاء الجسر التراقي للقطار الكهربائي المدريج (أكتوبر / ألوسبيل)
القطاع الرابع (أكتوبر / ألوسبيل) من محطة ٦٦٧٤١٩٢ حتى محطة
نفق طرفة / العمار المسؤولون العدومية وتوريد مواد المفأه
برواية النطافى ٤٨٩٥٦٨,٤٨٧٧٧٢٨ نهارة الطلاق ٤٨٩٥٦٨,٤٨٧٧٧٢٩

دورة النوبة الرابعة



رقم البند	بيان الأعمال	طبقه تأسير	الوحدة	الممية	سعر الكلة	الإجمالي
١-١	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة تأسير (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالحة المتدرجة ناتج تكسير الكسرات والمطبلة للموادفات وأقصى حجم للموادفات ١٠٠ سم والأزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٦١٢% والدرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تزيد نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% والأزيد نسبة الماء يجهز لوس الجاوس عن ٤٠% والأزيد الماء من ١١% والأقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ سم وبسيال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سطح الطبقه بعد تمام المرك عن ٢٥ سم ورشها على المياه المسؤوله للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والجيد للهرباس لوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (لاتخل عن ١٥%) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطابه ويتم التنفيذ طبقاً لاسوال الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً للموادفات اللذة للمشروع وتوريد الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.	٣ م	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	١٦٩٠٠٠,٠٠
١-٢	علاوة زيادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤	٣ م	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	١,٨	٢٢٤٠٠,٠٠
١-٣	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤	٣ م	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	١٠٤	١٣٥٢٠٠٠,٠٠
١-٤	كارنة توريد أساس	٣ م	١٣٠٠٠,٠٠	١٣٠٠٠,٠٠	٢٥	٢٢٥٠٠,٠٠

طبقات الأساس Subballast

١-٥	علاوة زيادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٣ م	١٢٠٠٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠	١,٨	٢١٦٠٠,٠٠
٢-٥	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤	٣ م	١٢٠٠٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠	١٠٤	١٢٤٨٠٠٠,٠٠
٣-٥	كارنة توريد أساس	٣ م	١٢٠٠٠,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠	٢٥	٣٠٠٠,٠٠
٤-٥	دس الشركه المنفذه					مدیر مشروع الاستشاري

المكتب الاستشاري الهندسي
(أ.د/ خالد قنديل)
مدیر المشروع : م. أحمد حسين
مشروع : القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جرجا / قوص

محمد محمد لبيب

قيمة /





1994-1995 學年第二學期第 1 次定期評量
題目：數學 11011 題目：數學 11011

www.kaggle.com

卷之三

٢٠٢٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفارق أسعار.

卷之四

الإمام

وزارة التعليم
المنطقة الثامنة (ق)
ننشر الإدراة المركبة المنطقة الثامنة (ق)
السيد العميد عمار حسين
التاريخ ١٩/١/١٩٨٥

مهندس الہینہ

السيد المهندس /
التوفيق /

المشرف على الاستثمار

مكتب م.د خالد قنديل
مهندس / التوقيع /

مدونة الشركة المنفذة

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

— 14 —

المكتب الاستشاري الهندسي
K K (أ.د/ خالد فندیل)
مدير المشروع : م. احمد حسين
مشروع : القطاع الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جزءا / قومن