

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
(٤٢٦/٢٠٢٣/٩/٢١) المؤرخ في ٢٠٢٣/٩/٢١ بمبلغ
٩,٩٩٩,٤٩٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون
الف واربعمائة وتسعون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة
بشأن قيام الشركة بعملية " إستكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من
مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)
الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس
(بالأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة
الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " للمنطقة الثالثة شرق الدلتا"
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

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

حمرس

حالت





عقد مقاولة

• • • • • • • • •

الموضوع : إستكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الفرع الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ الى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس (بالأهمى المباشر.

رقم العقد: ٤٢٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق : ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣ .

حيث هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس ، الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقها ١٥١ طيبة، النص - بحوار محمد التقل - مدينة نصر

(و شاء الله فيما يلئه بالطرف الأول)

"شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات

بصفته / مدير الشركة . / اسلام محمد عطية سليم الجوهرى

٢٨٥١ / ٣٠٩١٦١٩٧٠

٦٧٠-٢٥٠-١٠٥ / طاقة ضرسه

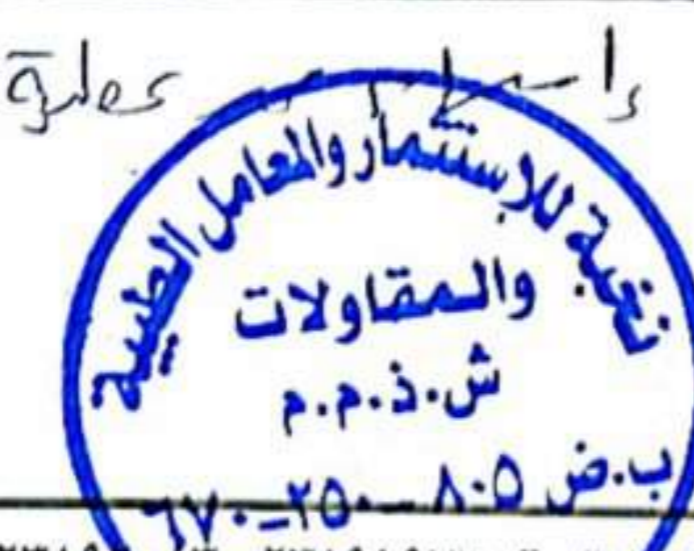
· مأموراته ضائبه / الشركات المساهمة بالقاهرة

سحل تحری رقم / ۱۲۱۹۶

م
ع

مقدمة / لقاء ٣ بـ ح المصطفى، ٢ شـ الغشام الرئيسي الزقازيق ثان

(و شار الله فيما يلم بالطرف الثاني)



contact us@arab.gov.eg - مكتبنا الإلكتروني: us@arab.gov.eg - مكتبنا الإلكتروني:

التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ على تنفيذ أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم بطريق الإتفاق المباشر مع "شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات بتكلفة تقديرية ١٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير)" ، حيث وردت موافقة السيد رئيس مجلس الإدارة بتعديل الاتجاه ليصبح "استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٩,٩٩٩,٤٩٠ جنية (فقط وقدره تسعة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف واربعمائة وتسعون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتى:-

البند الأول

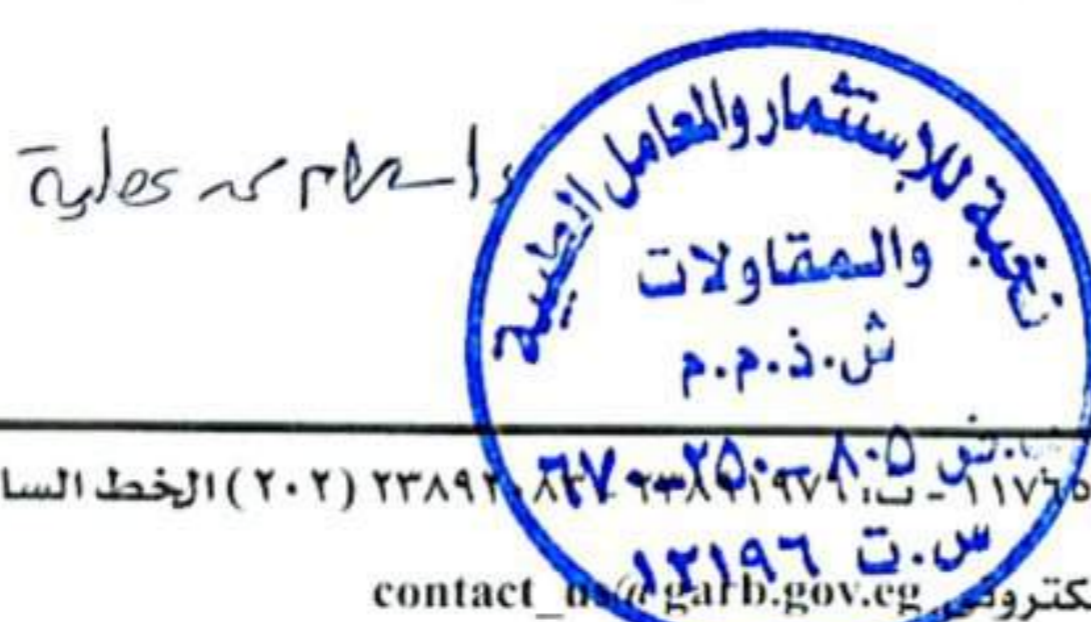
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتتنفيذ استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٩,٩٩٩,٤٩٠ جنية (فقط وقدره تسعة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف واربعمائة وتسعون جنيه لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات" بتتنفيذ 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.



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
٤٢٦ (٢٠٢٣/٩/٢١) الموزع في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بمبلغ
٩,٩٩٩,٤٩٠ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون
الف واربعمائة وتسعون جنيها لا غير) الموقع بين الشركة والهيئة
بشأن قيام الشركة بعملية "استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من
مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)
الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس
(بالأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة
الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة شرق الدلتا"
الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()

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

حربس

حربس



عقد مقاولة

الموضوع : إستكمال أعمال الجسر التراسب لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الفرع الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس (بالأمر المباشر.

رقم العقد: ٤٢٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق: ٢١ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات " .

ويمثلها السيد / اسلام محمد عطيه سليم الجوهرى . بصفته / مدير الشركة

رقم قومي / ٢٨٥١ ٣١٦١٩٦٠

بطاقة ضريبية / ٤٠٥-٢٥٠-٢٧٠

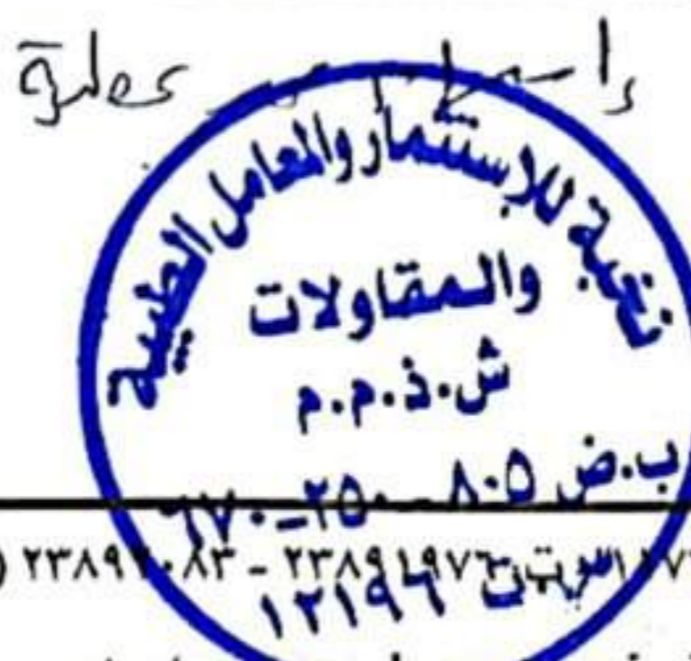
مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

سجل تجاري رقم / ١٢١٩٦



ومقرها / دور ٢ برج المصطفى ٢ ش. الغشام الرئيسي الزقازيق ثان

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)





التمهيد

بناءاً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٣ على تنفيذ أعمال الجسر الترايى لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ الى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم بطريق الاتفاق المباشر مع " شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات بتكلفة تقديرية ١٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرة مليون جنيه لا غير) ، حيث وردت موافقة السيد رئيس مجلس الادارة بتعديل الاتجاه ليصبح " استكمال أعمال الجسر الترايى لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ الى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثانى على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٩,٩٩٩,٤٩٠ جنيه (فقط وقدره تسعه مليون وتسعمائة تسعة وتسعون الف واربعمائة وتسعون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتى:-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إستكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) الخ ط الرئيسي المسافة من الكم ٩,٢ إلى الكم ١٠,٢ بطول ١ كم اتجاه بلبيس. (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٤٩,٩٩٩ جنيه (فقط وقدره تسعة مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف واربعمائة وتسعون جنيهلا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً ~~لمواصفات الفنية~~ وذلك خلال: (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة ~~بالمعاينية~~ لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم igt00023047 بمبلغ وقدرة ٥٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسمائة الف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي الكويتي المصري بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٠ ساري حتى ٢٠٢٤/٩/١٨ 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 الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

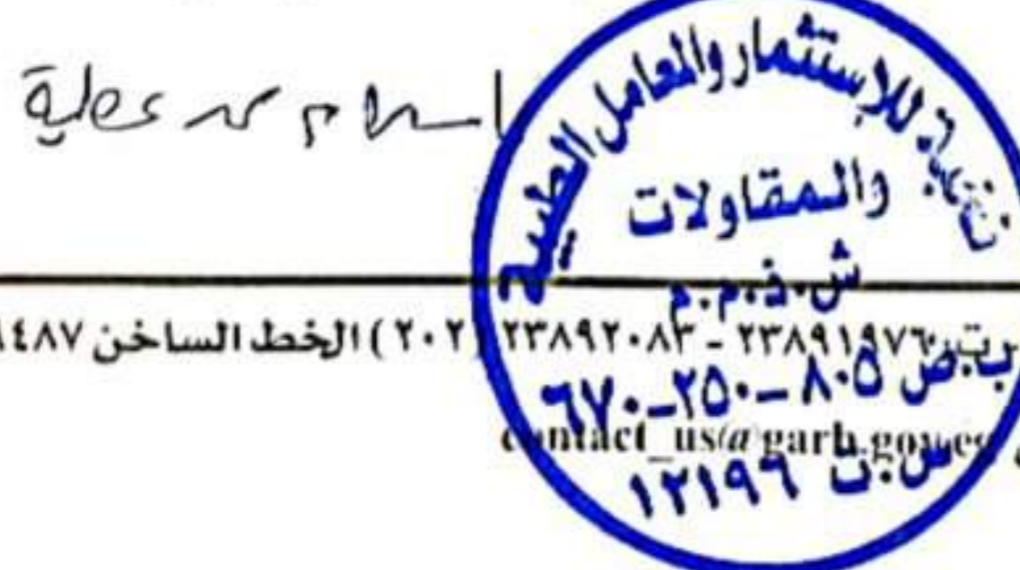
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

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 مصرفي 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 ~~دون 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.

البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي 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 بإصدار 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 بأبعاد 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 الالزمة 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 الحادى عشر

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

البند الثانى عشر

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

البند الثالث عشر

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

د.أحمد سعيد علاء



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخذ محل العمل من المهام والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخذ الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصارييف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بهذه 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مرة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

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

د.أ.رام مبروك



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام 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 يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسممنت - الحديد - السولار - البيتومين) 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 .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات

التوقيع (دام سليم سليمان)

السيد / اسلام محمد عطيه سليم الجوهري
مدير الشركة

الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٦ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	١ م'	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جمعية بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتى ١ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكم في حالة الزيادة والنقصان.</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٨٢	١٧٣٠ جنية و ستمائة و سبعون قرشاً لا غير
٢	١ م'	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية، و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .</p> <p>- في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م ٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	١٧	٣٠٠ جنية و ستمائة و سبعون قرشاً لا غير
٣	١ م'	<p>بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند الخاص التطهير وإزالة الجذور وملئ الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان.</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	٦١	٩٧ جنية و ستمائة و عشرون قرشاً لا غير
٤	١٣٨	<p>القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الفشامار والاعمال الخاصة سكة حديد مصر . (فقط مائة وثمانين وثلاثون اختبار بالعدد)</p>	٤٠	١٤٠ جنية و ستمائة و سبعون قرشاً لا غير



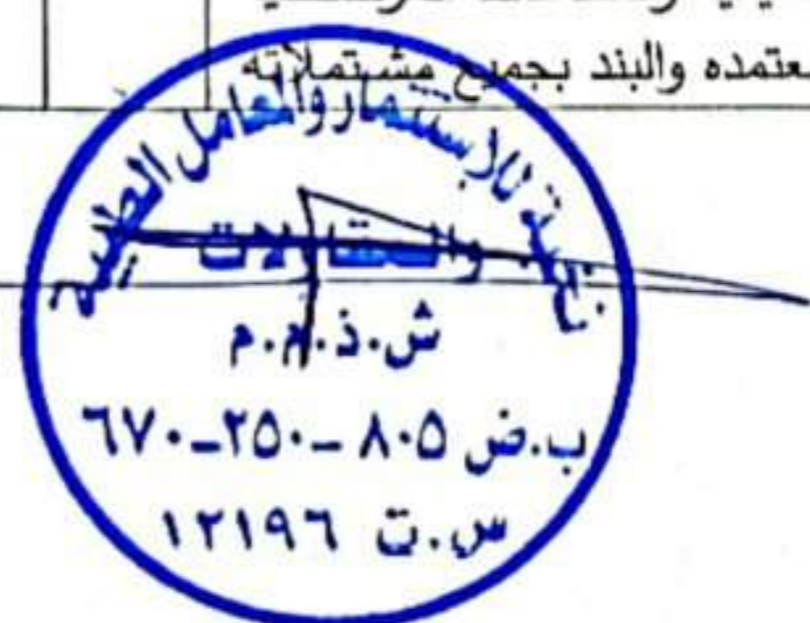
٦ علية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
٥	١٥٣٥١٧,٥٤ م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة واثنان وخمسون وخمسماة وسبعين عشر وأربعة وخمسون من مائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٦٧ لـ	ستة وعشرون جنية وسبعون قرش	أتنين جزءها حمل لآخر
	١٤٤٣٥٤,٨ م	مسافة النقل لا تقل عن ٨ كم . (فقط مائة وخمسة وأربعون ألف مالتان وأربعة وخمسون وثمانية من عشرة متر مكعب لا غير) سبع جزءها وسبعين وسبعين وسبعين من مائة متر مكعب لآخر	٧٨٧٥		
٦	١٥٣٥١٧,٥٤ م	<p>يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . (فقط مائة واثنان وخمسون وخمسماة وسبعة عشر وأربعة وخمسون من مائة متر مكعب لا غير)</p> <p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتى</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرتكه الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات الكلية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف . <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه إدارة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسة التي يقوى بها كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) .</p> <p>ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p>			٣



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبى) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٦ كم
 القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٢٥٠٠٠ م	<p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٪ جنيه للكلومتر زيادة.</p> <p>جـ ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم \times ٢٠٪ حما ٩ جم ٧ و ٣٠٪ حما ٩ جم ٨</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٨٤٣	
٧	٢٥٠٠٠ م	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجر والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة .</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>- في حالة طلب حما ٩ جم ٧ اشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل متر مكعب ١٥٪ .</p> <p>(فقط خمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٣٤	١٤٪ و ٣٠٪ حما ٩ جم ٧
٨		<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اتريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته</p>		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
		<p>طبقاً لأصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشترفة عن المحاجر</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</p> <p>- يتم تشغيل الفرمة - أعلى طبقة الردم العلوية بسمك لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</p> <p>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</p> <p>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ %</p>		
٦	٥٠٠٠ م ^٢	(على الات نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة		
		(فقط خمسة ألف متر مكعب لا غير) ١٤٦٩٦ دينار جمهورية مصر العربية فقط وتحت حمراء		
٤٤	٥٠٠٠ م ^٢	(على الات نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي		
		(فقط خمسة ألف متر مكعب لا غير) ١٤٦٩٦ دينار جمهورية مصر العربية فقط وتحت حمراء		
٣٥	٥٠٠٠ م ^٢	(على الات نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي		
		(فقط خمسة ألف متر مكعب لا غير) ٦٣٣٩٦ دينار جمهورية مصر العربية فقط لاعتراض		
١٤٥	١٥٠٠٠ م ^٢	يتم احتساب علاوة ١٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم (فقط خمسة عشر ألف متر مكعب لا غير) بعد ١٠٠ كم وتحت حمراء وتحسناً وبعدها (بعد ١٠٠ كم) فقط لاعتراض		
١٥	٢٠٠٠ م ^٢	٢٠٠٠ (بالمتر المسقط) لعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة تفتيت التربة (بعد ١٠٠ كم) عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمك الجيد للوصول الي اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهر النهر كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة ش.ذ.م.م		٩



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط المسئه الحدود (الروبيتى - العشار من رمضان - سنبس) بطول ٦٥٢ متر
القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه سنبس بطول ١٩٣ متر
اشراف (المنظمة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	النفقة	الجنة
			فرش جنبه	فرش جنبه
١٠	٨٢٥ طن	بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألفان متر مسطح لا غير)		
١١	١٦٥٠ م	بالطن اعمال توريد واضافة اسمت مطابق للشروط و المواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم نهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى و تعليمات المهندس المشرف. (فقط ثمانمائة وخمسة وعشرون طن لا غير)		٢٠٠ الغير و ذلك تمايز حديدي عائد لاعتراض
١٢	٠٠١ م	٠٠١ م بالметр المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج ٤,٤ م رمل حرش والاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملام والمواد الغريبه مع موضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وتشييٌٍ واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم و تشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتقوية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى و تعليمات المهندس المشرف . يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تحصاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي). خط العلبة والاداة (فقط ثمانمائة وخمسون متر مسطح لا غير)		٢٠٠ المبحث و ذلك تمايز حديدي عائد لاعتراض

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط المسكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع من المحطة (١٠٤٢٠٠) الى المحطة (٩٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة	
			قرش	قرش	جنية
١٣	١٠٠ م	<p>التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند جميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط واحد من عشرة متر مكعب لا غير)</p>			
١٤	١٠٠ م	<p>بالمتر المكعب توريد خرسانة عادي أسفل القواعد المسلحة للاسات تكون من ٠,٨ م ٢ سن دولميت متدرج + ٤,٠ م ٢ رمل حرش ٢٥٠ كجم اسمنت بروتولاند عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والاملاح والمواد الغريبه ب مختلف الارتفاعات وفي اي مكان وتحت اي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك أسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والتنفيذ بما جيئه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بiske حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد من عشرة متر مكعب لا غير)</p>		١٥٥	الـ و خمسماـ تـ و خمسـ جـ زـ عـ لـ اـ عـ
١٥	١٠٠ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوائط ساندة مع استخدام اسمنت بورتلاند عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بiske حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد من عشرة متر مكعب لا غير)</p>		٥٩٠	الـ و تـ اـ هـ تـ و تـ سـ عـ و جـ زـ عـ لـ اـ عـ
١٦	١٠٠ م	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر ناخلى كالاتي (ربطة ؛ ١) تسليح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت أو ما يماثلها من الخرسانه المسلحة بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م ٣ زلط ٤,٠ م ٣ رمل) مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازالة المواسير لموقع تركيبها</p>			



٢٢١٩٦ س.ت
Page 8 of 11

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبى - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
القطاع من المحطة (٩٤٠٠) الى المحطة (١٠٤٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
جنية	فرش	جنية	فرش	
		بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نونة حسابية و ملحق مواصفتها و الفئة شاملة اعمال الحفر حتى منسوب التصميمي ونزح المياه و عمل السدود والفة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ مما جميه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.		
١٦	٥٠٠٠١	٢,٥ متر عيار ورالف و خمسها ٩٥ و خمسها ٥٣ و خمسها ٥٤٥٥٠٥ (فقط واحد من مائة متر طولي لا غير) و ثلثا ٣ و خمسون حشرة فقط	٢٠٥٤٥,٥٣	
١٧	٠٠٠١ طن	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتنفيذ مما جميه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وطبقا لكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد من مائة طن لا غير)	٤٥٠٠	٩٥٠٠ خمس واربعون الف جنية فقط لاعنة
	٠٠١ م	٨٠ متر المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة اساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبه المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القوميه للسكه الحديد و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٦٠% عن ٥% التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالميشن بالمشروع. بنسبة تحمل كاليفورنيا لانقل عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (2ev) ومن تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز نوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% والفئة تشمل اعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة المتتجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميميه والانحدارات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف انواعها للوصول الي اقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة الفصوي وكل ما يلزم لنها	٣٠٠٠	٣٠٠٠ هائين و مائة و سبعين حسنه



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ١٥٥ كم
القطاع من المحطة (٩٤٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بليبيس بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



عملية : استكمال اعمال الجسر الترايب لعدة قطاعات من مشروع الشاه نجف المنطقة الجديدة (الدوادار - العالدين - بيجان - بابايان) بطول ١٦٥٠ م
القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بابايان بطول ١٦٠ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدانا)



الآن، نلقي بالنظر إلى ما



مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

المتابعة المطلة لبند الاعمال الخط الرئيسي تتفيد شركة نفطة للمعامل الطبيه والتجاره - استكمال اول

القطاع من المحطة (9+200) الى المحطة (10+200)

ببند سبقتم تتفيدلها طبقاً لقائمة ينابر 2023 و زباده البومين (6/3/2023) و زباده السولار (4/5/2023)

أعمال الازالة والتطهير

1

	82	82.00	1	3م	بالمار المكتب اعمال تكسير و ازالة العباري العرسانة عاديه او مسلحه او اوصله او دين مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للطالب المعممه طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . والذلة شامله مما ججمه بالمار المكتب لمسافة نقل حتى 30 كم و يتم احتساب علاوه 1 جنيه لكم في حالة الزيادة والنقصان .
	17	17.00	1	3م	بالمار المكتب اعمال إزالة المخلفات بجمع الواقعها البناء والرخام والماده المجهوده و ... ، وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والذلة شامله أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤوليه المقاول وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة 500 م .
	0				وفي حالة زياده مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوه 1.05 جنيه من كل 1 كم زياده .
	0				يتم احتساب علاوه 2 جنيه / متر عمل وذلك يشمل القاء مخلفات وقطعان ومنازل .
	6.1	6.10	1	2م	بالمار المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والى تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكه يسمى 15 سم والمند يشمل التطهير وازالة الجلور وملع الحفر والتوصيه مع نقل المخلفات للطالب المعممه وكل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
	0				وذلك لمسافة نقل 1 كم من احتساب علاوه 0.525 جنيه لكل 1 كم في حالة الزيادة والنقصان .
	0			المند	بالمدد ازالة اشجار من مسار الطريق والخلاص منها على ان لا يدخل قطر الاشجار عن 30 سم شامل التعديل بارتفاع لا يبل عن 4 متر طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
	80	80.00	1		اشجار لا تدخل قطرها عن 30 سم .
	0	300.00			تعديل بارتفاع لا يبل عن 4 متر .
	110000	2,750	40.00	المند	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً الملحق 1 الخصائص اللذة لجسر السكة وناده التربوي في كراسه الشروط الخاصة ومواصفات الهيئة العامة سكة حديد مصر .
					أعمال الحفر
	149860	23.600	6350	3م	بالمار المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكه لجمع انواع الزرعة هنا الزرعة الصدرية بالعمل المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسلل المنسوب التصميمى للسكه الحديد طبقاً لما ورد بتصدير الزرعة وحسب الامداد والملابسات والمتاسب الموهجه بالرسومات التفصيليه مع نقل ناتج الحفر البر صالح او نقل الزرعة الصالحة الرابطة الى المعاون الى تحددهما الهيئة لاعادة تقديمها وذلك لمسافة 500 م مع التسويف والارتككه لمواب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه المرهجه التوجيه والقطاع الطولى والقطاع المعمده والتوصيه بالقياس طبقاً لامداد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
	70008.75	11.025	6350		علاوه مسافة النقل لمسافة 11 كيلو = 1.05 * 10.5 = 11.025 ج.م
	12700	2.000	6350		علاوه 2 جنيه / متر عمل = 2 ج.م
	3586691.1	26.700	134333	3م	بالمار المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكه في الزرعة المتداشه هنا الزرعة الصدرية (باستخدام البليدوز) بالعمل المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسلل المنسوب التصميمى للسكه الحديد طبقاً لما ورد بتصدير الزرعة وحسب الامداد والملابسات والمتاسب الموهجه بالرسومات التفصيليه مع نقل ناتج الحفر البر صالح او نقل الزرعة الصالحة الرابطة الى المعاون الى تحددهما الهيئة لاعادة تقديمها وذلك لمسافة 500 م مع التسويف والارتككه لمواب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه المرهجه التوجيه والقطاع الطولى والرسومات التفصيليه المعمده والتوصيه بالقياس طبقاً لامداد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
	1481021.325	11.025	134333		علاوه مسافة النقل لمسافة 11 كيلو = 1.05 * 10.5 = 11.025 ج.م
	113350	2.000	56675		علاوه 2 جنيه / متر عمل - على عمق 5 متر = 2 ج.م
	250000	4.000	62500		علاوه 2 جنيه / متر عمل - على عمق 10 متر = 4 ج.م
	114348	6.000	19058		علاوه 2 جنيه / متر عمل - على عمق 15 متر = 6 ج.م

الاستشاري العام

الهيئة





مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

المقايسة المطلة لبود الاعمال الخط الرئيسي تنفيذ شركة نفحة للمعامل الطبيه والتجاره - استكمال اول

القطاع من المحطة (9+200) الى المحطة (10+200)

ببود سليم تنفيذها طبقا لقائمة يناير 2023 وزباده الب托مين (6/3/2023) وزباده السولار (4/5/2023)

	0			3م	<p>ما يلي المطلوبه والمطابقه للمعدات الميكانيكية في لرية صفراء وسلح على اليد الاول</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- تحصل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر. 2- ازالة المسوول الصانعه واستخدام المعدات الميكانيكية. 3- توريد ازرة مطابقة للمواصفات وتشديتها واستخدام الات النسويه بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمى <p>لتشكيل الجسر والاكتاف</p> <p>(نسبة تحمل كالبليورون لا تقل عن 10%) ورشها بالماء الاصولي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمع الجيد بالهراسات</p> <p>لوصول الى اقصى كفاءه جاهه (95% من الكفاءه الحاله المتصور).</p> <p>و يتم التنفيذ طبقا للتفاصيل والطاعات المرضيه الموججه والرسومات التفصيلية المعتمده والبلد بجميع مشتمله طبقا لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتمليمات المهندس المشرف .</p> <p>وفي حالة زباده مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 2.05 جنية للكيلومتر زباده</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- ذات اجهاد (100 - 200) كجم / سم 2 ب- ذات اجهاد (300 - 400) كجم / سم 2 جـ ذات اجهاد (300 - 400) كجم / سم 2 دـ ذات اجهاد اعلى من 400 كجم / سم 2
	61.7	61.70	1		أعمال الردم
	0	71.90			1_3
	0	84.30			2
	0	98.90			3
734400	34.00	21,600.00	3م		<p>بالنفر المكتب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشديتها واستخدام الات النسويه لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (على ان تكون نسبة تحمل كالبليورون طبقا للهيئة القومية لسكة احديه مصر) ورشها بالماء الاصولي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمع الجيد بالهراسات</p> <p>لوصول اقصى كفاءه جاهه لا تقل عن 95 % من الكفاءه الحاله المتصور و يتم التنفيذ طبقا للتفاصيل والطاعات المرضيه الموججه والرسومات التفصيلية المعتمده والبلد بجميع مشتمله طبقا لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتمليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، على ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتندين وادارة واستدلال الحاجز والخلافات بمعرفة الهيئة القومية لسكة احديه مصر .</p> <p>- مسافة النقل حتى 2 كم</p>
	0	0.00	13400	3م	<p>بالنفر المكتب اعمال تحويل وtorيد ونقل ازرة مطابقه للمواصفات وتشديتها واستخدام الات النسويه لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالماء الاصولي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمع الجيد بالهراسات</p> <p>لوصول اقصى كفاءه جاهه لا تقل عن 95 % من الكفاءه الحاله المتصور و يتم التنفيذ طبقا للتفاصيل والطاعات المرضيه الموججه والرسومات التفصيلية المعتمده والبلد بجميع مشتمله طبقا لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتمليمات المهندس المشرف .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقدیم ما يليت من الجهات الرسميه المعتمده</p> <p>المفتره عن المحاجر .</p> <p>- مسافة النقل حتى 2 كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم تحويل الفرمه - اعلى طبله الردم الملوية بسماكة لا تقل عن 50 سم - باستخدام الات النسويه بسمك لا يزيد عن 25 سم - يتم تحويل الجزء الملوى - جزء من الحسر بارتفاع لا يبلل عن 1.50 متر من قاع الفرمه - باستخدام الات النسويه بسمك لا يزيد عن 25 سم ، - يتم تحويل الجزء السفل - باى ارتفاع - على طبلات باستخدام الات النسويه بسمك لا يزيد عن 50 سم <p>(على الاقل نسبة تحمل كالبليورون عن 25 %) للجزاء الفرمه</p>
597640	44.60	13400			3_3
15	15.00	1	2م		<p>بالنفر المسطوح اعمال لتحميل الارض الطبيعية بسمك 30 سم - في حالة سبك الردم او الحفر لا يزيد عن 20 سم .</p> <p>عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال لتحميل الجزء الملوى مع التمك الجيد للوصول الى اقصى كفاءه جاهه لا تقل من 95 % من الكفاءه الحاله المتصور .</p> <p>الاسطاري العام لل مشروع كل 50 متر طولي للتحميم معاير المرونة بعد التحميم وكل ما يلزم لدور العمل كاملا طبقا لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتمليمات المهندس المشرف</p>
230	2,300.00	0.1	بالطن		4_3

الاستشاري العام

الهيئة

الشركة الممثلة ٢١
برلمان محمد العجمي
من ت ١٢٩٦

مشروع أعمال الضرائب والاعمال الصناعية لخط المسكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيه)

المطابقة المعدلة لمبادرة الاعمال الخفيفة الرئيسي تجارة لشركة المعامل الطبيه والتجاره - استعمال اول

القطاع من المعدلة (٩٠٢٠٠) إلى المعدلة (١٠٠٢٠٠)

بيان تفاصيل تأثيرات قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم ٢٠٢٣/٣/٦ (زيادة السولار) وبيان تأثيرات قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٠٢٣/٥/١ (زيادة البتومين) لغاية بنابر ٢٠٢٣

الاستشاري العام

العدد

letter





مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

المقايسة المعدلة لبنود الاعمال الخط الرئيسي تنفيذ شركة نخبة للمعامل الطبيه والتجاره - استكمال اول

القطاع من المحطة (9+200) الى المحطة (10+200)

بنود سيتم تنفيذها طبقا لقائمة بنابر 2023 وزيادة البتمونين (6/3/2023) وزيادة السولار (4/5/2023)

أعمال طبقات الاساس للسكة الحديد

5

	770000	280.00	2750	3م	<p>بالنور المكبس اعمال توريد وفرض وتحميل طبقة اساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبة المتردجة من نانج تكسر الكسارات طبقا لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية والمعجم للعيوب ما بين 31.5 مم الى 50 مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5 % و التدرج الوارد بالاشارةات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كالببورنيا لا تقل عن 480 % ولا يبدل مسامير المرونة (ev2) من تحرير لوح التحمل عن 120 ميجابسكال ولا يزيد نسبة الماء في جهاز لوس الجلوس عن 30 % ولا يزيد الاستهلاك عن 10 % و الفئة تحمل اعمال الفرد الخلط الجديد و اهادلة المياه المطلوبة لوصول الى الملطة التجايس ذات التدرج الذي يتحقق المواصفات والمعنى على طبقات حق الوصول للمناسيب التصميمية والاحتياطات والقطاعات الطولية والمرصبة باستخدام المعدات وبifferent الوعاء لوصول الى أعلى كثافة جافة لا تقل عن 98 % من الكثافة الجافة الفصوي . وكل ما يلزم لتهي العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل 20 كم</p> <p>النور يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المتفق تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المترفة عن المحاجر .</p> <p>القيام باختبار (plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل 50 متر طولي .</p>
	360525	131.10	2750		<p>مقدمة مسافة النقل لمسافة 126 كيلو = 100 * 1.25 * 1.05 * 6 + ج . م = 6.30 ج . م</p> <p>ج . م = 131.1 - 125 * 6.3 = 125.1 ج . م</p>

الاستشاري العام

الهيئة





مشروع أعمال الجسر الترقي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

المقايسة الصناعية لينود الاعمال الخط الرئيسي تنفيذ شركة نفحة للمعامل الطبيه والتجاره - استكمال اول

القطاع من المحطة (200+90) الى المحطة (10+200)

بنود سيرتم تنفيذها طبقاً لغاية يناير 2023 وزيادة الب托مين (6/3/2023) وزاده السولار (4/5/2023)

الاعمال الطريق

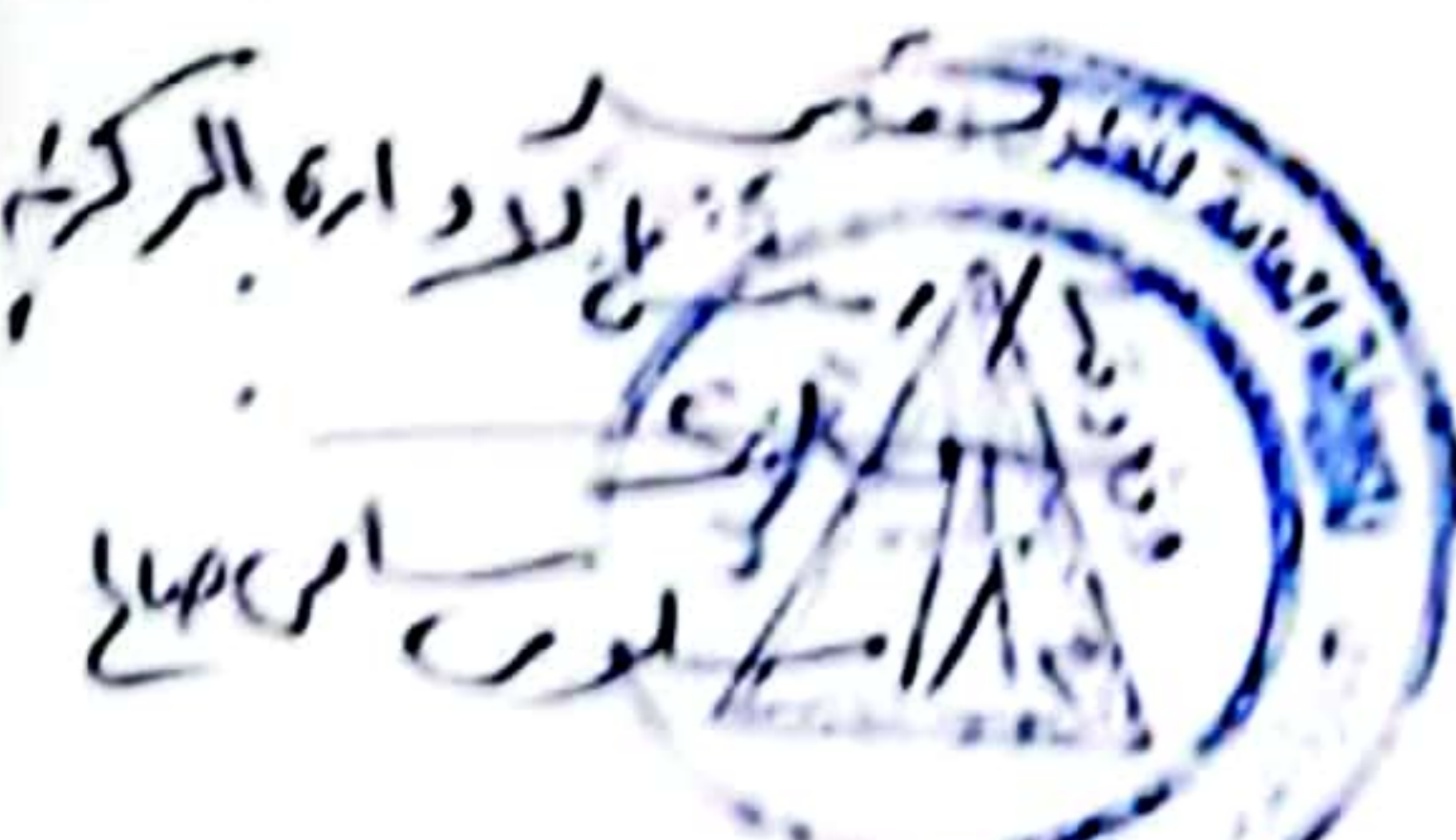
	21.4	214.00	0.1	3m	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الإسفلات الصلبة المقذرة ذات تكسير الكسارات والمطرادرة للمواصفات وتتنسج الوارد بالإهدافات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالموردن عن 80% ولا يزيد نسبة الفائدة بجهاز لوس المخلوس عن 60% ولا يزيد الإنتصاف عن 10% وفرضها على طفافر باستخدام آلات التسورة الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن 20 سم ورثها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمعك الجديد بالهراسات للوصول إلى نفس كثافة جاهة قصوى (أعلى عن 99%) من الكثافة المعمارية والمنتهى لتحمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لاسواع الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعلميات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل 20 كم</p> <p>- يتم احتساب علاؤه 1.25 جنيه لكل 1 كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.05 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يلي من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر.</p>
	3.09	30.90	0.1	2m	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لنزوب من البتومين السائل متوسط النطاير MC30 بمعدل 1.5 كجم/م² فرض فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لاسواع الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعلميات المهندس المشرف .</p>
	16.4	164.00	0.1	2m	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الأسلفلية بسمك 5 سم بعد الدمعك واستخدام أحجار صلبة تتبع لكس الكسارات والبتومين الصلب 60/70 واردة هرفة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتلة لتحمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لاسواع الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعلميات المهندس المشرف .</p>
	1.06	10.60	0.1	2m	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من البتومين السائل سريع النطاير RC3000 بمعدل 0.5 كجم/م² فرض فوق طبقة الأسلفلية بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لاسواع الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعلميات المهندس المشرف .</p>
	15.9	159.00	0.1	2m	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الأسلفلية بسمك 5 سم بعد الدمعك واستخدام أحجار صلبة تتبع لكس الكسارات والبتومين الصلب 60/70 واردة هرفة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتلة لتحمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لاسواع الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وعلميات المهندس المشرف .</p>
10,000,000		الاجمالي			

الأستشاري العلم

الهيئة

الشركة المنفذة

الاستاذ محمد العليم



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والاستشارى مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني ضيقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- 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 بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لذرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء ~~للحريق~~ من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها ~~وتحجنبها~~ دورياً.
- مراقبة ~~للحريق~~ ^{٢٠٠٠}.
- ركائز لتنشيط ~~للحريق~~ ^{٢٠٠٠} بعد اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات ~~لتحريض~~ ^{لتحريض} متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



عملية : استكمال اعمال الجسر النتائج لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط المسكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع من المحطة (٩+٢٠٠) الى المحطة (١٠+٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 الشروط البنائية

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
١٨-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



١٥ of ٢ Page

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط المسكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٤٢٠) الى المحطة (١٤٣٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعملـ المـهـرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنى سـبـقـ اعـتمـادـهـ للـعـملـ بـالـمـعـمـلـ بـالـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايير الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله 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 ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واب斯ـطالـ أـىـ مـنـهاـ فـىـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـالـصـيـانـةـ،ـ طـبـقاـ لـاـحـدـثـ المـواـصـفـاتـ وـتوـافـقـ عـلـيـهـاـ الـهـيـةـ وـتـؤـولـ مـلـكـيـتـهـ لـالـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلامـ الـابـتدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ.



٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامـة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيا ومتضمنا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبعض العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات 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 يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

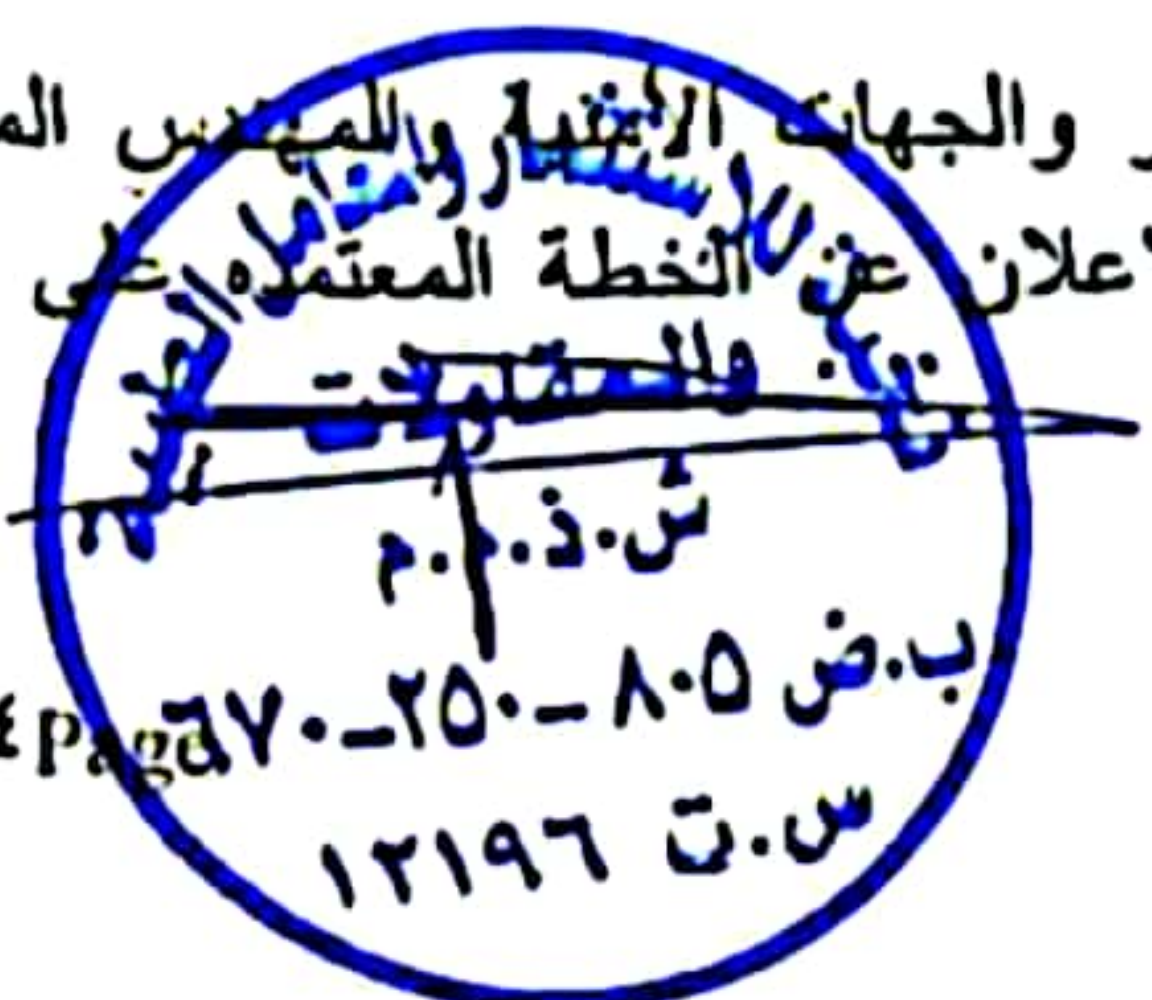
و البرنامج الزمني المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالار و حديد
السلح و الاسمنت .

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

العامه
يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من "الهيئة") منهجية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ سالبين انتهى: درجة امان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات التحكم الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الانشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الصرف او الأكواخ ، الحواجز ، الحائط ، اعمدة عازص الطريق

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات المشرفة على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة المعتمدة على الطريق والحصول على الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق.



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧٥م
القطاع من المحطة (٩٤٢٠٠) الى المحطة (١٠٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الرقابة ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

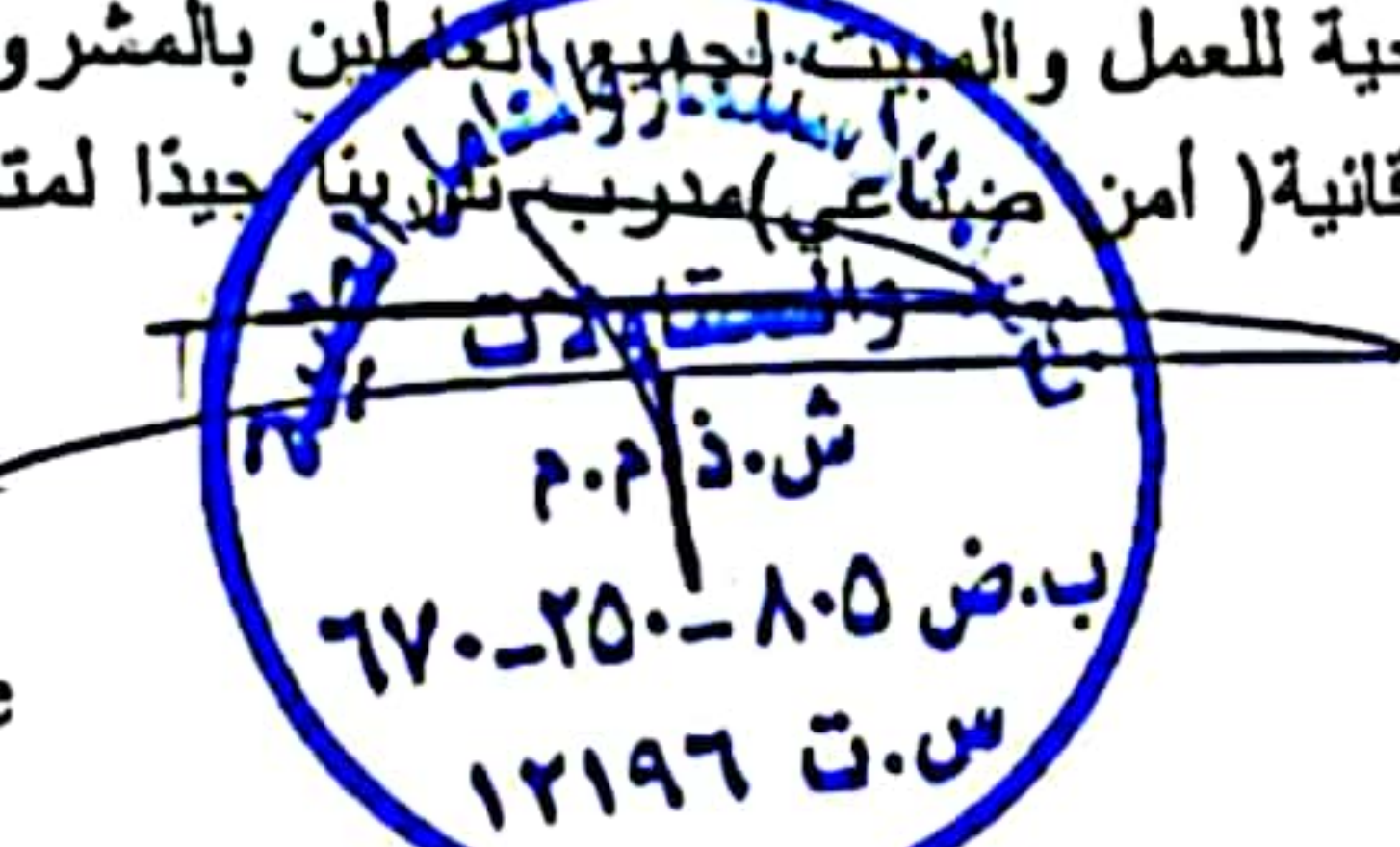
ب - السجلات

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

- التاريخ. ~~العنوان~~ .
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقلوب ~~المقاول الباطن~~ وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ~~بالتسلیم~~ .
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت. ~~لجميع العاملين~~ بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب ~~للإشراف~~ على جيدها لمتابعة مستوى



التأكد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهلدس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفنانات المعينة:-

مئذن : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك..

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل البيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

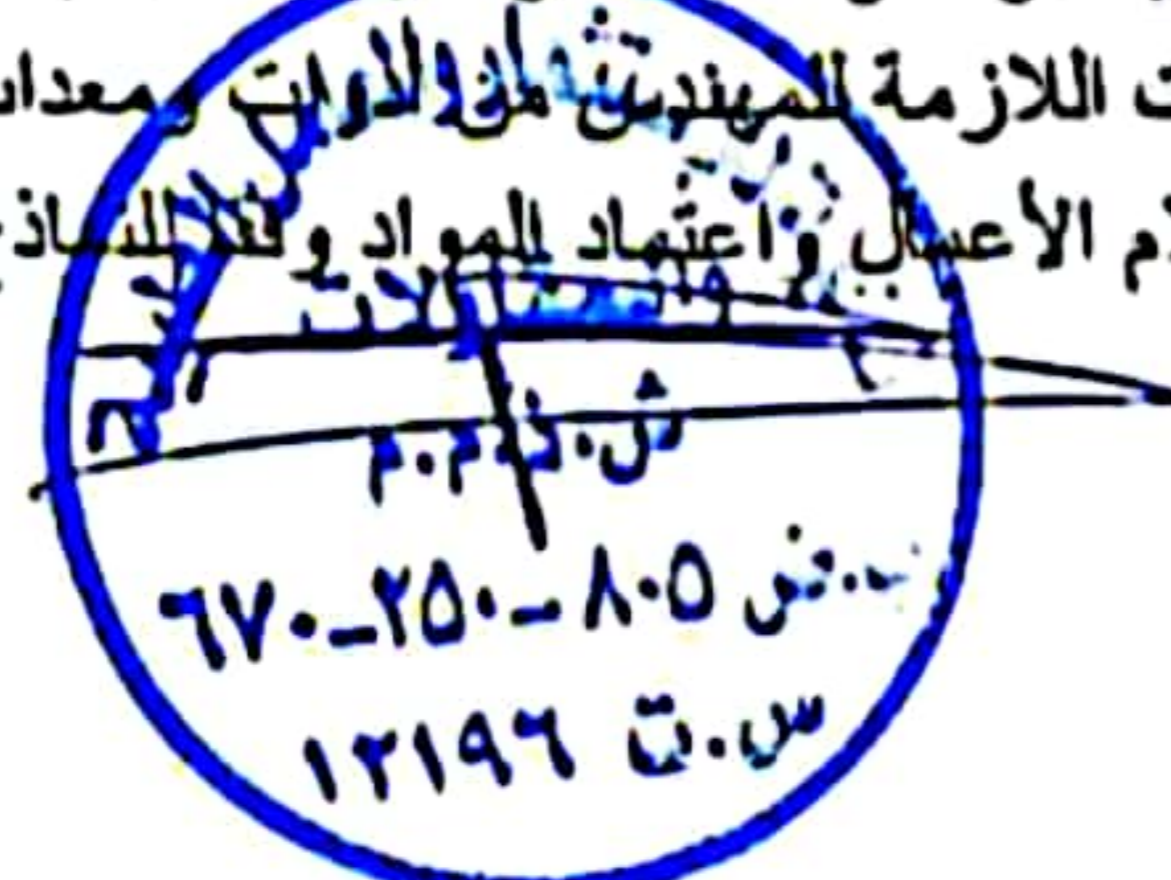
الماطل مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المست خاص ~~الخاتمى~~، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ~~ولن~~ يقوم ببرمجة إعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أدى ~~لأى~~ كوشوية بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول ومعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات لـ~~أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات~~، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس ~~من الأدوات~~ معدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال ~~واعتماد المواد وللإلازج المعتمدة~~.



ح - مطلب الاستلام

لأستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج ومتطلبات الأفخض وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات ، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

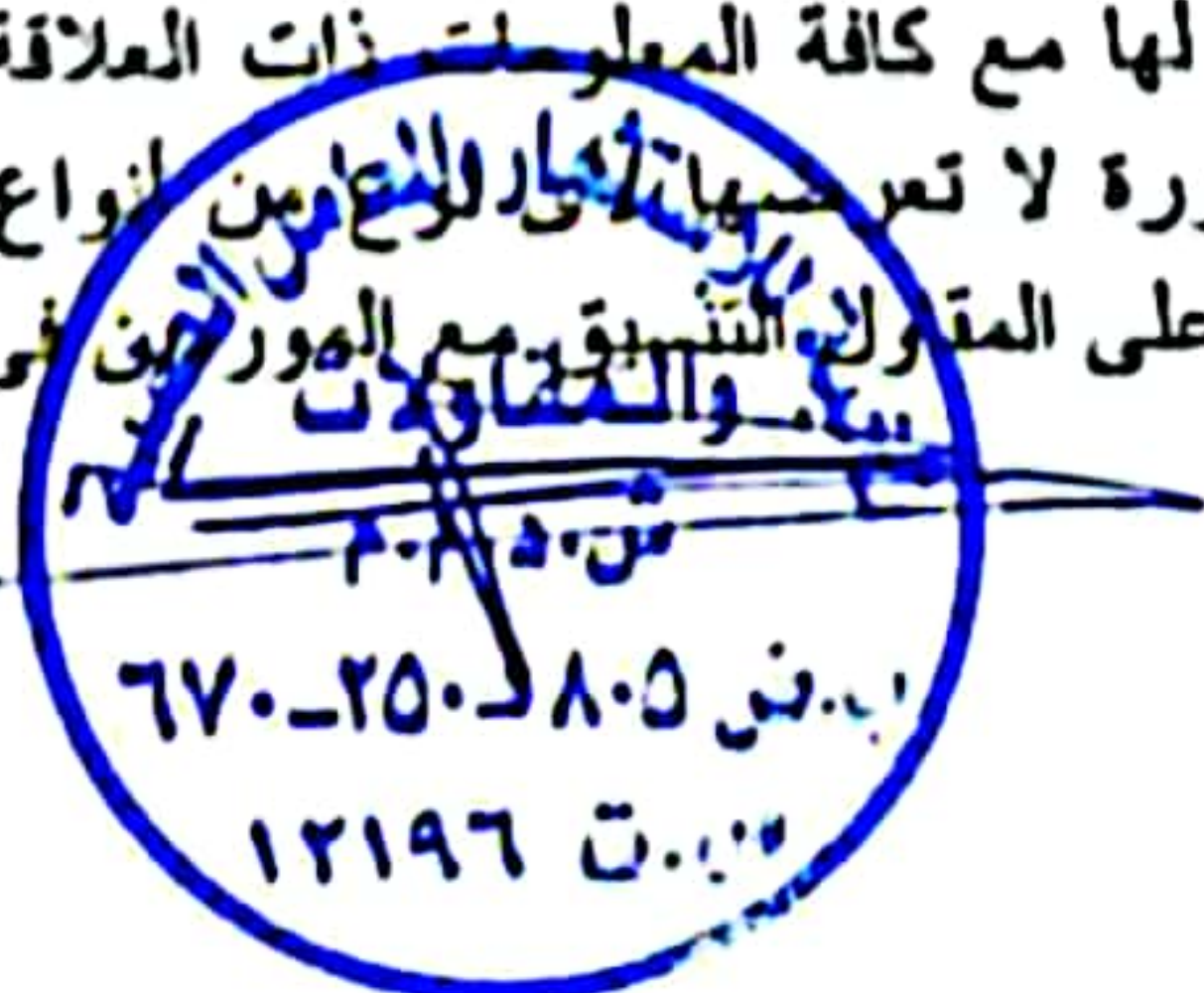
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مبني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى ~~جميع المواد المستخدمة~~ بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون ~~كل~~ ~~المواد المستخدمة~~ ~~للتوصيات أو المصلحة~~ بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها مردها بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها ~~لأذى المعاين~~ من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التثبت ~~من الموردين~~ في وقت مبكر لترجمة



عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٠٤٠٠) إلى المحطة (١٠٤٢٠) اتجاه بليبيس بطول ١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

Operations 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 التبoul وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات 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 لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

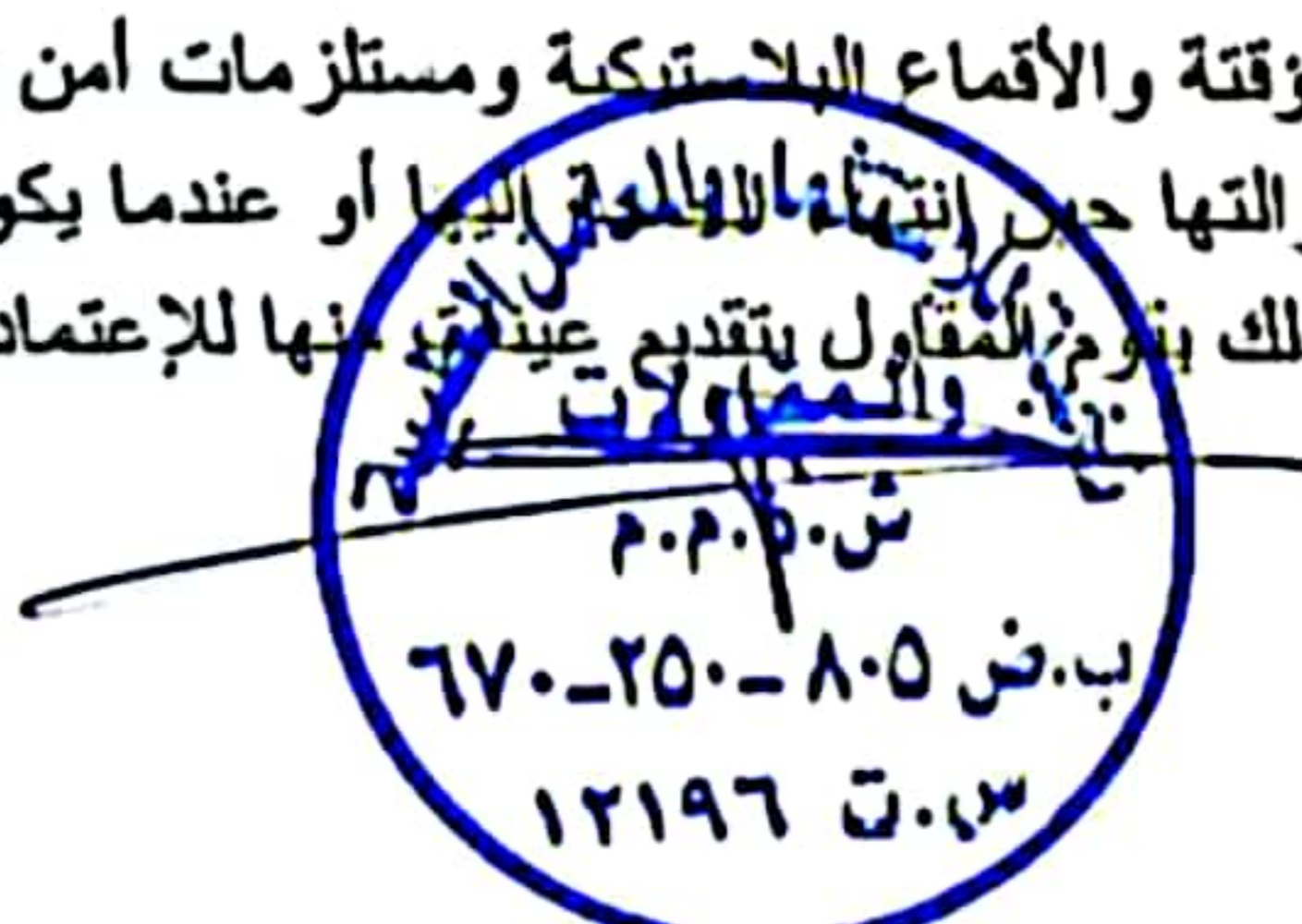
على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعقبات ~~الاصطناعية~~ والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند ~~إنتهاء~~ ^{٦١٦} الحاجة إليها.

ب - مخطط ~~لتنظيم المرور~~ ^{لتحقيق} المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرافق ~~الشبكة~~ ^{الشبكة} ~~المقاولة~~ ^{للحركة المرورية} يإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك 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 خلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حتي ~~انتهاء~~ ^{إنتهاء} ~~الموسم~~ ^{الموسم} إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفزيذ الأعمال، كذلك بتوريد المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.



الصادر بأسماء كل أعمال الوجه التراوبي، لمدة أيام من مشروع إنشاء لخط المسكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطعان من المحطة (٩٤٠٠) إلى المحطة (١٠٤٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
- الشروط الخاصة

يقوم المقاول بذلك ونافل وإعادة ترميم هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مرحلة. كذلك يتم
تزويد الحواجز المؤقتة بمصادر إضاءة مصادر متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة
لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب ترميم هذه المصادر بحث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتزويد وترميم وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية
لزوم تامين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم
إكمالها 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
ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول
تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام
الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول
بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً
لتوجيهات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرأيات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي
الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بب Zusatz (رداة) فسفورية عاكسة
أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

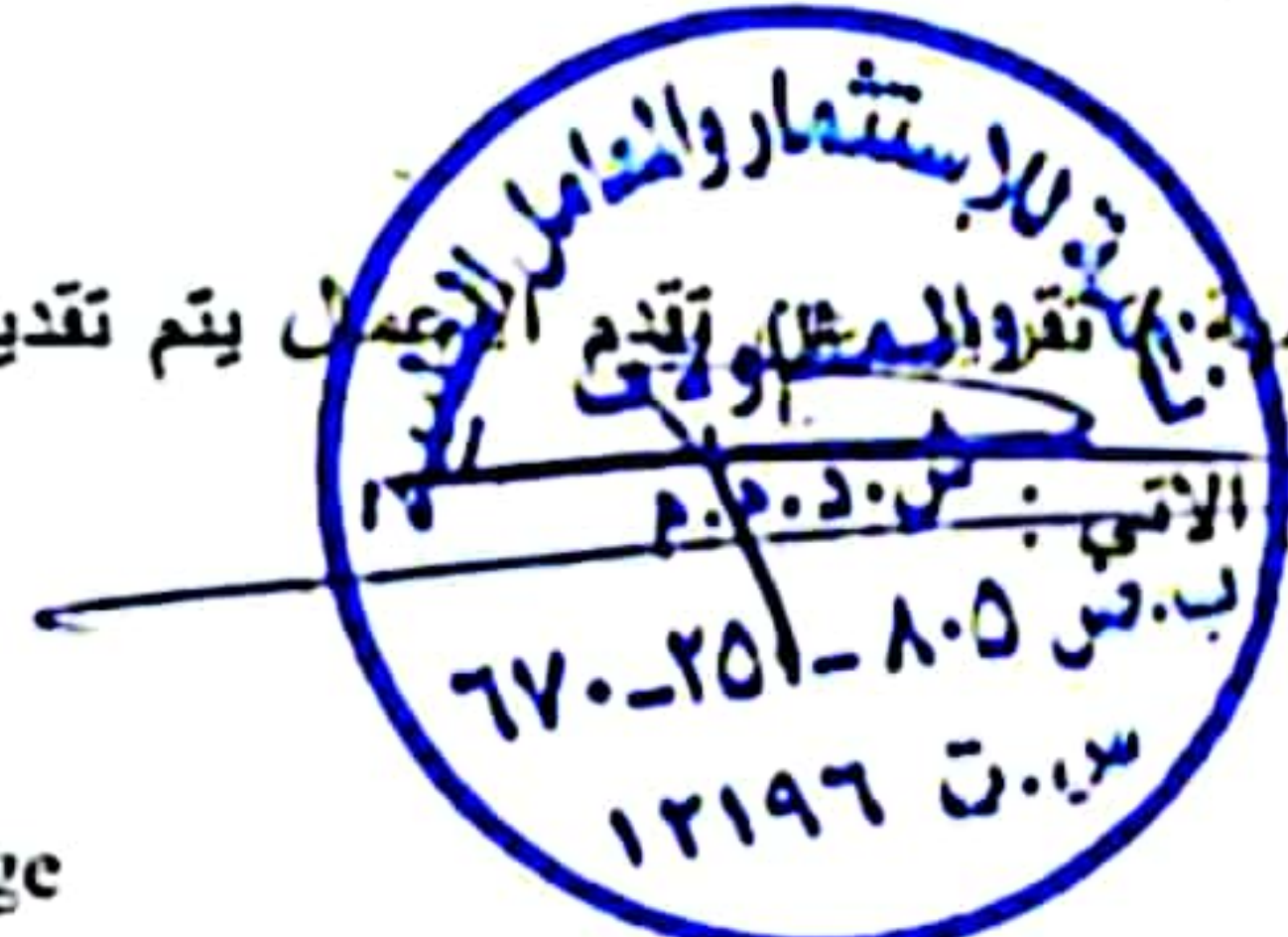
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على
وصف دقيق للطريق (المناسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن
الأنبارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات
وتزويد المواد وفارق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط
الجودة و خطة السلامة و الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة
للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسن والاحمال
الل نوعية التي يصدرها جهاز تنمية الريف والصعيد للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٢٠٠٩ لسنة
١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير
الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء،
وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع ثرامة قدرها ٥٠٠ جلية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير المثلث) وتقديم الأعمدة يتم تقديمها للمهندس
وممثل الهيئة وأوحدة متابعة المشروع كل أسبوعين و يتضمن الآتي : تقرير الأداء



الشروط الخاصة

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام 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 اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و البناءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الشهري ~~والصرف~~ ^{إلا} في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية و الفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية ~~باعده~~ ~~لتحميم~~ ~~رسور~~ ~~فوتوغرافية~~ يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (او النجاتيف) لحين التهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي 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.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال وينت تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونجو الأعمال ~~والتفاهم~~ للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم لمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

~~١- تكلفة الإعداد والتجهيز~~

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لاتجح المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتحبيب لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ~~والدراسات~~ وورشات التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواك والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة

٦٧٠-٢٥٠-٨٠٥
١٢١٩٦

شروط الخاصة

فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه
بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة
إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة،
وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم 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 البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبندود العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ
تسليم الموقع 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 الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية
عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



ملحق رقم ١

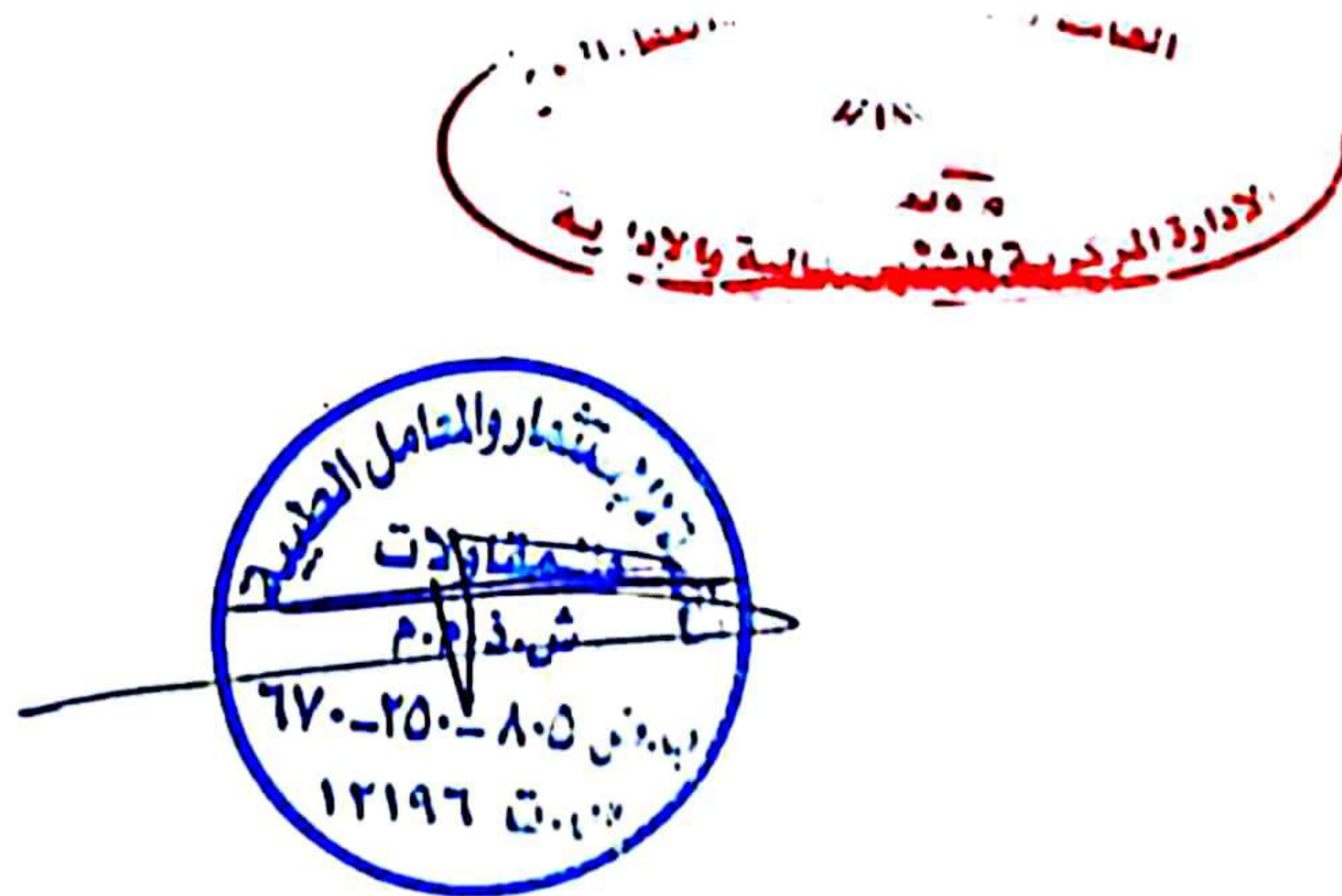
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصلات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بلدان المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او توماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
٦	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	أعمال الأتربه (إن وجد)
٢	رافع اتربيه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	أعمال الأساس (إن وجد)
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	تك مياه	
٣	جريدر للردم بحساس ليزر جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	جرار للردم للردم للردم للردم وزنه في حدود ١٢ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكلاسه	ضاغط هواء
٢	ضاغط هواء	



- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المعاوكة للشركة مبيناً الآتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيها من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير 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 ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة	العدد	التخصص
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ
٥ سنوات	١	٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٧. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٨. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٩. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١٠. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

١٤٢٠٠
الادارة المركزية للشئون المالية والاجرالية

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- توريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنبها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

